

POMPES À CHALEUR ET CHAUDIÈRES



Tarifs au 1^{er} juin 2025 en euros H.T. Réservé aux professionnels.

• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CONNECTÉES

Sommaire



- | | |
|---|--------|
| Atlantic , une marque française..... | p. 8 |
| Nos services sur mesure | p. 14 |
| Nos pompes à chaleur Air/Eau | p. 34 |
| Nos pompes à chaleur Eau/Eau | p. 138 |
| Nos pompes à chaleur hybrides | p. 144 |
| Nos chaudières murales gaz | p. 182 |
| Nos chaudières sol gaz | p. 228 |
| Nos chaudières sol fioul | p. 246 |
| Régulation & connectivité | p. 268 |
| Nos conditions générales de vente..... | p. 288 |

Atlantic, une marque
française



p.8

Nos **services**
sur mesure



p.14

Nos pompes à chaleur
Air/Eau et Eau/Eau



p.34

Nos pompes
à chaleur **hybrides**



p.144

Nos chaudières
murales gaz



p.182

Nos chaudières
sol gaz



p.228

Nos chaudières
sol fioul



p.246

Régulation &
connectivité



p.268

Atlantic à vos côtés.



Gilles Molla
Directeur Général
Home Heating

Cher client, cher partenaire,

L'année 2025 marque un tournant pour Atlantic, avec **des innovations majeures** qui renforcent notre **engagement en faveur de la transition énergétique et du confort durable**. Nous vous présentons cette année des solutions toujours plus performantes et adaptées aux besoins actuels, tant pour la rénovation que pour les constructions neuves.

L'une des grandes nouveautés de cette année est l'arrivée de **la pompe à chaleur monobloc haute température Alfea M au R290**, un véritable atout pour atteindre des températures de chauffage élevées, tout en respectant les enjeux environnementaux. Cette solution permet de répondre aux besoins de confort des bâtiments les plus exigeants tout en limitant l'impact carbone, avec un fluide naturel de haute performance.

Nous continuons également à moderniser nos gammes pour répondre aux exigences des projets neufs et de réhabilitation. **Alfea Extensa S** incarne cette évolution : avec sa nouvelle unité intérieure, elle bénéficie désormais de la mise en service rapide et d'une meilleure accessibilité tout en conservant ses performances.

Côté hybrides, nous vous présentons avec enthousiasme **la nouvelle Hybrellia**, une solution hybride sol gaz qui associe les avantages de la pompe à chaleur et du chauffage gaz, pour un confort thermique optimal et une maîtrise parfaite de votre consommation d'énergie. Un produit au design épuré, conçu pour optimiser l'efficacité énergétique dans une large gamme d'applications.



Et chez Atlantic, **ON EST LÀ** pour accompagner nos clients à chaque étape, avec proximité, expertise et solutions adaptées.

Parce qu'au-delà des produits, c'est avant tout une relation de confiance.

Merci pour votre confiance et votre fidélité.

Toute l'équipe Atlantic se joint à moi à vos côtés pour faire de 2025 une année réussie.

L'équipe Atlantic

Au programme cette année.

Alfea M, la nouvelle PAC au R290

- + de haute température avec un départ à 75°C
- + d'intégration avec le nouveau design de son unité extérieure ainsi que son silence
- + d'économies avec le système Smart Protect qui inclut les accessoires de protection de série



La pompe à chaleur **Alfea Extensa S**

Le modèle emblématique se réinvente pour offrir une **connectivité** accrue, une **compacité** optimisée et une **fiabilité** toujours exemplaire. Conçue pour s'adapter à toutes les installations.

Rendez-vous p. 112



La pompe à chaleur hybride **Hybrellia**

La pompe à chaleur hybride sol gaz qui allie **performance, confort et connectivité**, idéale pour tous les projets de rénovation.

Rendez-vous p. 160



Une offre de solutions complète et fiable pour chaque projet

Des **solutions de confort thermique multi-énergies** intégrant les meilleures technologies du marché et adaptées aux **secteurs résidentiel, collectif et tertiaire**, que ce soit en neuf ou en rénovation.

86 %*

de nos ventes réalisées avec des **solutions bas carbone** (électriques et thermodynamiques).

*Solutions électriques et thermodynamiques et selon chiffre d'affaires 2023. En France, l'électricité est l'énergie émettant le moins de CO₂ par rapport au gaz, au fioul et au charbon (Source : Direction des études et recherches d'EDF)

Des services uniques pour vous accompagner avant, pendant et après l'achat

Une **large offre de services**, au plus près de vos besoins : Formations, aide au dimensionnement, garantie express pièces et produit, dépannage en visio-assistance, intervention sur site... et bien plus encore !

385

experts techniques répartis sur tout le territoire assurent un support réactif et sur-mesure à chaque étape de vos projets.

10

centres de formation* en France à votre disposition pour développer vos compétences et accompagner la croissance de votre activité.

*Usines et centres de formation du Groupe Atlantic.

Atlantic, votre partenaire de confiance. On est là, toujours à vos côtés.



La proximité au cœur de notre engagement

Plusieurs centaines de **commerciaux présents sur toute la France**, à l'écoute de vos besoins pour vous offrir des solutions parfaitement adaptées.



100 %*

de nos radiateurs, chaudières,
unités intérieures de pompes à chaleur,
chauffe-eau thermodynamiques
et ventilation pavillonnaire **fabriqués
en France dans l'une de nos 13 usines****.

*Pour les produits vendus en France métropolitaine.
**Usines et centres de formation du Groupe Atlantic.

95 %*

de clients satisfaits

selon notre grande enquête de 2024.

(plus de 600 distributeurs et installateurs interrogés)

*Enquête INIT - Nov 2024 - 600 installateurs/distributeurs -
Satisfaction globale moyenne -
Catégories chauffage/chauffe-eau/pompe à chaleur

Réduire la consommation énergétique et les factures de vos clients, pas leur confort.

C'est ça, notre vision du progrès.





Offrir des solutions de confort thermique bas carbone* et plus économies.

86%

des ventes réalisées avec des **solutions bas carbone*** (électriques et thermodynamiques)

Des équipements **économies en énergie** grâce à **la connectivité ou la programmation**

L'offre de confort thermique la plus large en faisant appel à des technologies hybrides

*Solutions électriques et thermodynamiques et selon chiffre d'affaires 2023. En France, l'électricité est l'énergie émettant le moins de CO₂ par rapport au gaz, au fioul et au charbon (Source : Direction des études et recherches d'EDF)

Une marque française
se doit de contribuer au développement
des régions localement.

On est bien d'accord.



Un service de pros au service des pros pour leur simplifier chaque jour la vie.

Bien sûr !



Accompagner
les professionnels
pour être leur
meilleur partenaire.

450

experts clients pour une
forte proximité commerciale

95%

de clients
satisfaits**

10 000

partenaires formés
dans nos 10 centres
Atlantic Campus*

385

conseillers techniques
en avant-vente et
après-vente, basés
en France

*Usines et centres de formation du Groupe Atlantic. **Enquête INIT - Nov 2024 - 600 installateurs/distributeurs – Satisfaction globale moyenne – Catégories chauffage/chauffe-eau/pompe à chaleur

Produire des appareils éco-performants en préservant l'environnement.

On y tient.



Préserver les ressources.

Grâce à ecosystem, Atlantic recycle une grande partie de ses produits

ecosystem
recycler c'est protéger

Des produits réparables avec la garantie de pièces de rechange livrées en 24h et disponibles 10 ans

Solidarité et engagement contre la précarité énergétique via le fond de dotation "Chaleur Partagée"

Chaleur partagée
FONDS DE DOTATION GROUPE ATLANTIC

Marque française depuis plus de 50 ans

Les sites industriels dédiés aux pompes à chaleur et chaudières.

MERVILLE (59)

Chaudières domestiques, pompes à chaleur, solutions hybrides.

22 000 m²

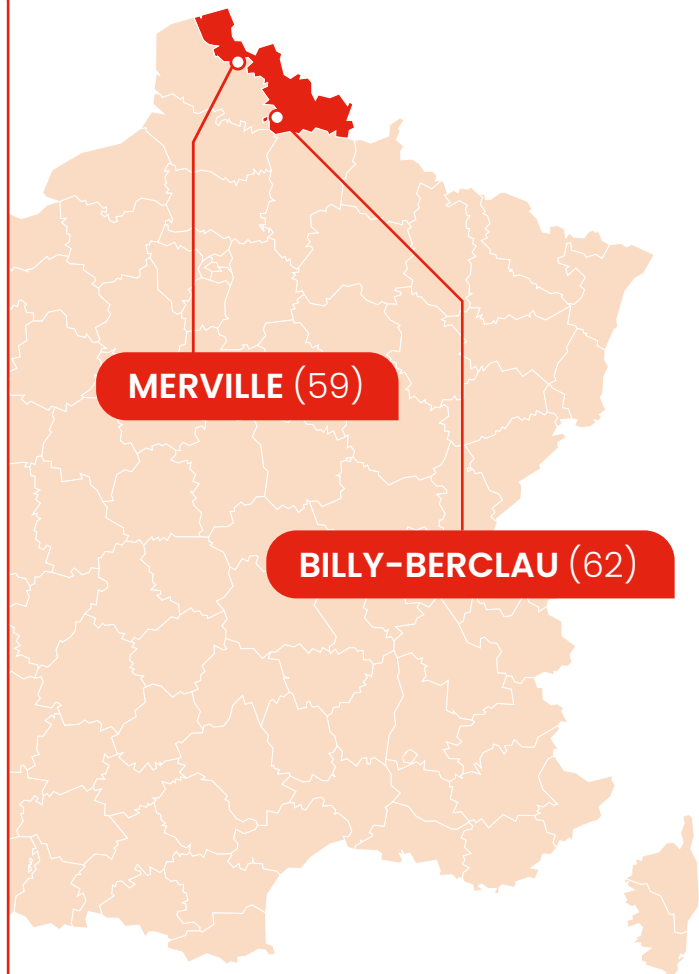
Répartis entre les ateliers de production, les services de Recherche & Développement, les services administratifs et le centre de formation. Situé à 45 km de Lille, **le site historique de fabrication des chaudières domestiques** a été créé en 1926 (Fonderies Franco-Belge).

Racheté par le GROUPE ATLANTIC en 2002, il emploie 270 personnes, dont une quarantaine en Recherche & Développement.



MERVILLE (59)

BILLY-BERCLAU (62)



BILLY-BERCLAU (62)

Pompes à chaleur, chaudières murales domestiques.

23 100 m²

L'usine de Billy-Berclau est située à une vingtaine de kilomètres de Lille, dans le parc industriel Artois-Flandres.

Créé en 2016, ce site est dédié à la production de pompes à chaleur* et de chaudières murales gaz. L'usine de Billy-Berclau bénéficie de la certification HQE.

*Unités intérieures



Un nouveau centre technique dédié aux pompes à chaleur

À côté de l'usine de Billy-Berclau, découvrez **notre tout nouveau centre technique.**



Avec un investissement de près de 30 millions d'euros notre centre technique dédié aux pompes à chaleur a **ouvert ses portes près de l'usine de Billy-Berclau.**

Le HPTC en 6 chiffres clés c'est :

- 8 000 m²
- 12 cellules climatiques de -22°C à +35°C et de 0 à 100% d'humidité
- 1 chambre acoustique
- 1 chambre de compatibilité électromagnétique
- 26 postes d'essais fonctionnels
- 140 collaborateurs

Découvrez **la fabrication de nos produits.**

Visite usine en présentiel

En fonction de l'activité de l'usine, contactez votre commercial afin qu'il organise pour vous et votre équipe une visite sur site qui vous permettra de **suivre les différentes étapes de fabrication de nos produits sur l'un de nos sites de Merville ou de Billy-Berclau.**



Visite en réalité virtuelle

Découvrez l'usine de Billy-Berclau via des lunettes de réalité virtuelle ! D'une durée de 5 minutes, **la visite permet d'explorer le site en 360°.** Prenez contact avec votre référent commercial pompes à chaleur et chaudières pour faire l'expérience.





Un accompagnement à chaque étape de votre projet



Fiers d'annoncer que notre engagement envers la qualité et le Made in France a été récompensé



Chaque jour à vos côtés pour plus de simplicité et de satisfaction client.

C'est avec la même exigence et le même professionnalisme que nous avons développé notre gamme de services pour vous accompagner et vous simplifier la vie au quotidien.

Une offre globale pour répondre toujours plus efficacement à vos attentes en toute sérénité.



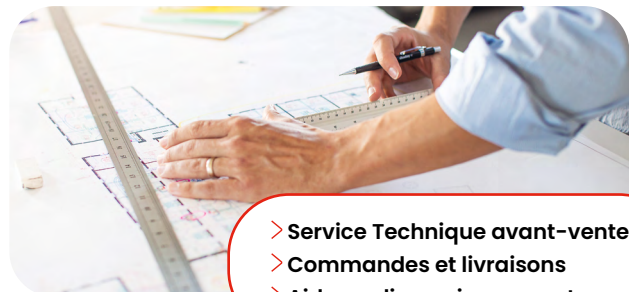
* Enquête menée par INIT auprès de 2 080 professionnels interrogés sur le SAV à partir de fichiers fournis par le Groupe Atlantic du 5 juin au 22 juillet 2024. Produits concernés : radiateurs électriques, sèche-serviettes, climatisation résidentielle & tertiaire, pompes à chaleur, ventilation et chaudières collectives. **Usines et centres de formation du Groupe Atlantic.



Avec Atlantic PRO Services,
bénéficiez de l'offre multi-énergie
la plus complète et la plus
performante du marché.

atlantic **PRO** Business

Vous proposer toutes les solutions pour développer efficacement votre chiffre d'affaires.



- > Service Technique avant-vente
- > Commandes et livraisons
- > Aide au dimensionnement

atlantic **PRO** Assistance

Vous accompagner tout au long de la durée de vie de votre installation, grâce à nos techniciens au téléphone, à l'espace SAV ou encore directement sur votre chantier.



- > Assistance téléphonique
- > Assistance en ligne
- > Intervention sur site
- > Garanties

atlantic **PRO** Campus

Vous permettre de monter en compétence grâce à des formations techniques, commerciales et qualifiantes adaptées à vos besoins. Dans nos centres de formation ou en digital**.



- > Formations sur site
- > Formations en ligne
- > Formations qualifiantes



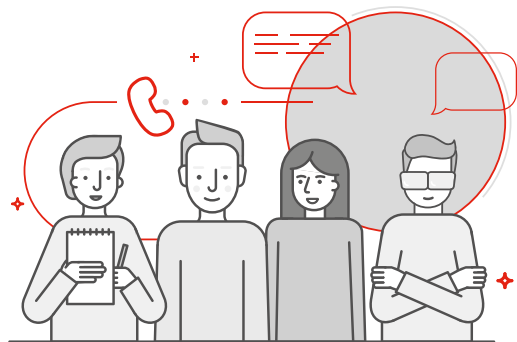
Toujours à vos côtés avec une équipe avant-vente

Une équipe technique et commerciale est à votre disposition pour répondre à toutes vos questions et vous aider à construire, dimensionner et chiffrer vos projets.



ACCOMPAGNEMENT SUR MESURE

- Des spécialistes dédiés par type de chantier.
- Des conseils personnalisés et des renseignements techniques.



VOS BESOINS, NOS SOLUTIONS

- Compréhension des spécificités de votre projet.
- Proposition technique personnalisée et optimisée.
- Équilibre technico-économique.

Aide au dimensionnement

Un service et des logiciels pour construire, dimensionner et chiffrer vos projets.



Proji-PAC 4 : l'outil d'aide au dimensionnement de pompes à chaleur en ligne, gratuit, simple à utiliser avec des résultats clairs et fiables.

À partir des données du logement et de la configuration de l'installation, cet outil vous propose la solution de pompe à chaleur Air/Eau la plus adaptée pour votre client.

Rendez-vous sur atlantic-pros.fr

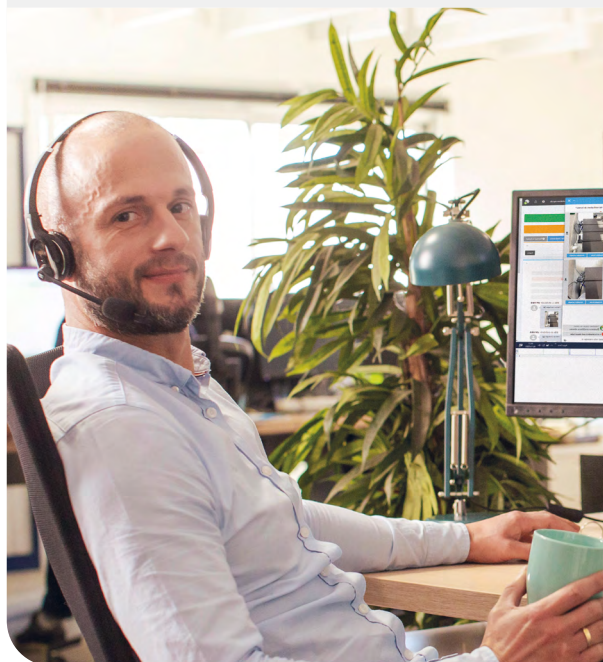
Contactez votre service technique.



03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h
avv@groupe-atlantic.com



+ de **100 000***
études par an

*Données relevées en 2024.

Noté
par nos
clients

4,2/5*



*Enquête 2023 menée par Atlantic auprès de 588 professionnels.



Pour vos commandes et livraisons

L'équipe Administration des ventes assure un traitement rapide et professionnel de vos commandes de produits finis.



DE SÉRÉNITÉ

Un suivi personnalisé de vos demandes à l'aide d'une identification spécifique.



D'EFFICACITÉ

Un service dédié et organisé en régions.



DE SIMPLICITÉ

Un assistant commercial à votre service, du traitement de votre commande à la prise en charge de votre demande, jusqu'à la livraison finale.

Comment en profiter ?



03 28 48 10 10

(prix d'un appel local)

Lundi au jeudi : 8h00 à 12h15 et de 13h30 à 17h30
Vendredi : 8h00 à 12h15 et de 13h30 à 17h00

Par mail :



commandedomestique@groupe-atlantic.com

Par fax :

03 28 50 21 99

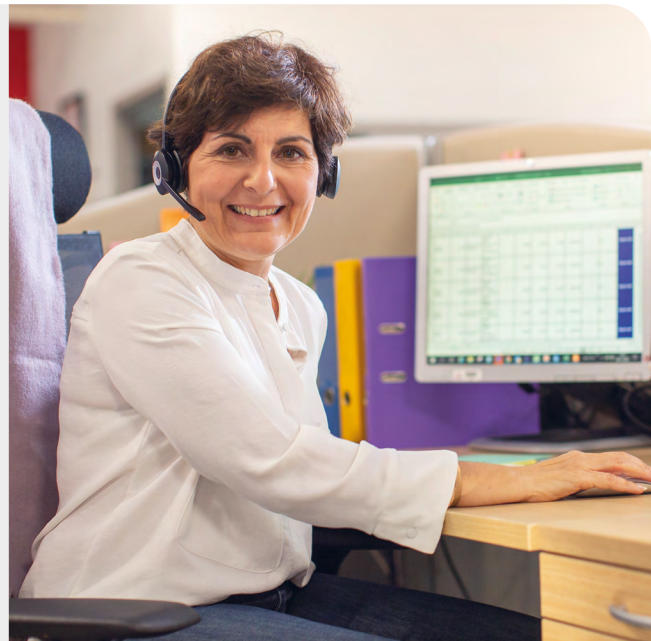
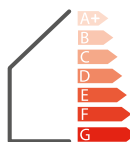


Tableau récapitulatif des frais de port **applicables au 1^{er} Janvier 2025**

Frais de port* Au 01/01/25	Rythmique livraison possible	Commande** supérieure ou égale 3000 € nets HT	Commande** inférieure 3000 € nets HT	Express < 30 kg	Express (prix par colis)
Pompes à chaleur et Chaudières	Livraison standard J+6	FRANCO	Forfait 65 €	-	-
Pompes à chaleur et Chaudières	Express (24/48 h) ou livraison hors point de livraison habituel	-	-	19 €	135 €

*Les frais de port sont exprimés en prix nets HT non soumis à remise.

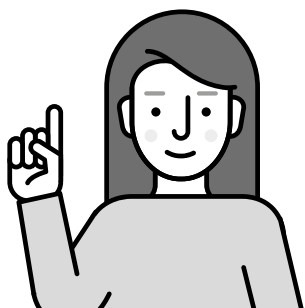
**1 commande = 1 point de livraison.



Quelles aides pour la rénovation énergétique ?

Dans le cadre de la transition énergétique, diverses aides financières sont disponibles pour soutenir les travaux de rénovation énergétique, rendant ces améliorations plus accessibles à tous.

Ces aides, **adaptées à différents niveaux de revenus**, facilitent des projets variés tels que l'isolation, la mise à jour des systèmes de chauffage, l'amélioration de la ventilation, et l'installation de solutions utilisant des énergies renouvelables.



Le système d'aides financières

MaPrimeRenov' utilise un code couleur

pour catégoriser les ménages selon leurs revenus et ainsi déterminer le montant de l'aide auquel vos clients peuvent prétendre pour leurs travaux de rénovation énergétique :

- BLEU : une aide maximale pour les revenus très modestes.
- JAUNE : un soutien conséquent pour les revenus modestes.
- VIOLET : un coup de pouce significatif pour les revenus intermédiaires.
- ROSE : un accompagnement pour les revenus supérieurs.

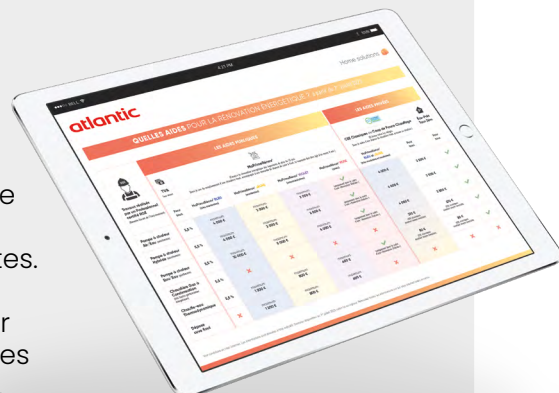


Restez informé des mises à jour

Du nouveau en 2025.

Les dispositifs d'aide sont sujets à des évolutions fréquentes.

Pour être sûr d'avoir toujours les dernières informations à jour, flashez le QR Code.



LIENS UTILES



- MaPrimeRenov'**
- TVA taux réduit**
- Éco-prêt à taux zéro**
- Prime Coup de pouce "Chaussage"**
- Prêt Avance Rénovation**

<https://www.maprimerenov.gouv.fr>

<https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F23568>

<https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F19905>

<https://www.ecologie.gouv.fr/coup-pouce-chauffage>

www.france-renov.gouv.fr

Voir conditions sur les sites internet. Ces informations sont données à titre indicatif selon les données disponibles en février 2025, selon loi en vigueur et peuvent être sujettes à modifications.



Atlantic vous accompagne sur les aides financières

PACK ZEN



CONVERTISSEZ PLUS DE DEVIS EN PROPOSANT LES AIDES EN TOUTE SIMPLICITÉ.

ADHÉSION OFFERTE

3 OFFRES POUR RÉPONDRE À TOUS VOS BESOINS

Rendez-vous sur atlantic-pros.fr



Votre besoin prioritaire

Je suis accompagné pour les dossiers de mes clients **à moindre coût**.

Je veux **moins de paperasse**, Pack Zen prend en charge le dossier de mon client.

Je veux être **payé sous 15 jours**, à la fin de mon chantier.

Comment s'inscrire ?

Connectez-vous sur atlantic-pros.fr et inscrivez vous depuis [notre page dédiée](#)





Tout sur la rénovation monogeste

La rénovation monogeste consiste à réaliser des travaux étape par étape : remplacer son système de chauffage par une pompe à chaleur Air/Eau, moderniser sa production d'eau chaude sanitaire avec un chauffe-eau thermodynamique...

Ces informations sont données à titre indicatif selon les données disponibles en février 2025, selon loi en vigueur et peuvent être sujettes à modifications.



LES +

- Coût moins élevé
- Travaux rapides

Les produits Atlantic suivants sont éligibles à la rénovation monogeste : pompes à chaleur Air/Eau, Eau/Eau, hybrides, chauffe-eau thermodynamiques, pompes à chaleur Air/Air, ventilation.



MaPrimeRénov' Monogeste



Mieux chez moi, mieux pour la planète

Pour les ménages aux revenus très modestes, modestes et intermédiaires (hauts revenus non éligibles)

Conditions :

Prolongation du parcours monogeste jusqu'au 31 décembre 2025

- ✓ Pour les maisons F & G.
- ✓ Sans obligation de DPE pour toutes les demandes.
- ✓ Propriétaires occupants, propriétaires bailleurs.
- ✓ Travaux de chauffage éligibles : pompe à chaleur Air/Eau (y compris hybrides), pompe à chaleur Eau/Eau, CETHI ventilation double flux.

Montants :

- ✓ Forfaits fixes selon types de travaux et revenus du ménage.

Les CEE



- ✓ Maintien du Coup de Pouce Chauffage pour le remplacement d'une chaudière individuelle par une pompe à chaleur Air/Eau, hybride ou Eau/Eau.

Et sur la rénovation globale

La rénovation globale, appelée aussi Rénovation d'Ampleur, est la réalisation d'un ensemble de travaux de rénovation : de l'isolation au système de ventilation, en passant par le chauffage et la production d'eau chaude.

Un parcours certes exigeant, mais fondamental pour un avenir énergétique optimisé et durable.

Illustration d'un cas de rénovation globale avec une PAC Air/Eau

PROFIL CLIENTS

Ménages aux revenus très modestes

- Maison individuelle ancienne
- Département du Cher (H2b)
- DPE Classe G

TYPE DE TRAVAUX

2 gestes d'isolation :

- Isolation de la toiture
- Isolation des murs par l'extérieur

Installation d'une PAC Air/Eau et d'une VMC double flux

AIDES + RESTE À CHARGE

Isolation de la toiture : **9 000 € TTC**

Isolation des murs par l'extérieur : **25 000 € TTC**

Installation d'une PAC Air/Eau : **14 700 € TTC**

Installation d'une VMC double flux : **4 500 € TTC**

Montant des travaux : **53 200 € TTC***

Montant des aides : **45 384 € TTC**

soit un taux de financement de 85% et un reste à charge de 7 816 €

JE GAGNE 3 CLASSES

J'atteins la classe D



LES +

- Économies pérennes
- Valorisation du patrimoine
- Aides financières importantes
- Un seul organisme de gestion des aides

Les produits Atlantic suivants sont éligibles à la rénovation globale : pompes à chaleur Air/Eau, hybrides et Eau/Eau, chauffe-eau thermodynamiques, ventilation et pompes à chaleur Air/Air.



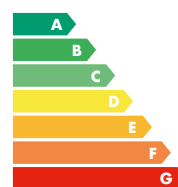
MaPrimeRénov' Rénovation d'Ampleur

Ménages aux revenus très modestes, modestes, intermédiaires et hauts revenus.



Conditions :

- ✓ Audit énergétique **obligatoire**.
- ✓ Mon Accompagnateur Rénov' **obligatoire**.
- ✓ Saut de **2 classes minimum**.
- ✓ **Combinaison de travaux** avec des gestes obligatoires (notamment sur l'isolation et le traitement de la ventilation) **et le retrait du système de chauffage si chaudière fioul**.
- ✓ **Une seule demande de prime pour le versement CEE et MaPrimeRénov'**, gérée par l'ANAH.



Montants :

- ✓ **Calcul du montant de l'aide en pourcentage du coût des travaux**, selon revenus du ménage, audit énergétique et saut de classes.

Le saviez-vous ?

Les aides peuvent couvrir jusqu'à

90% du montant des travaux dans le cas d'une rénovation globale.

Notre vocation ? Vous accompagner.

Dédiés à vous soutenir avec des solutions sur mesure pendant toute l'installation, nous intervenons

EN LIGNE SUR
atlantic-pros.fr

AU TÉLÉPHONE ET EN
VISIO-ASSISTANCE

SUR SITE



Assistance en ligne Espace SAV

Accédez à tout le contenu dont vous avez besoin

sur www.atlantic-pros.fr, rubrique SAV en vous munissant de votre adresse mail et mot de passe.



RAPIDE

Commandez vos pièces de rechange en 3 clics



SIMPLE

Gérez vos garanties directement en ligne



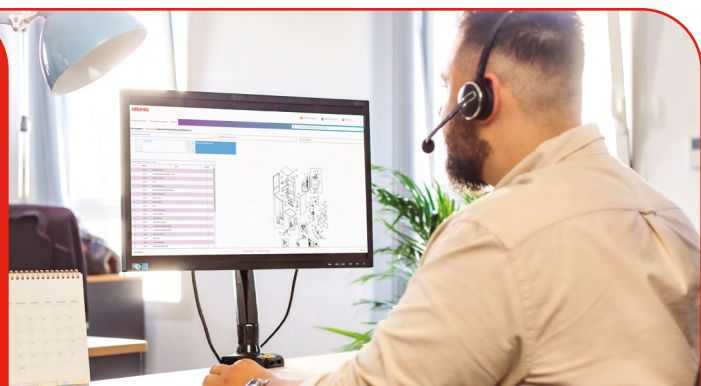
PRATIQUE

Retrouvez des tutos, documentations, vues éclatées, livrets techniques, fiches de dépannage...

Pour accéder à la rubrique «Espace SAV» munissez-vous :

- De votre identifiant (N° de SIRET et/ou email)
- De votre mot de passe

www.atlantic-pros.fr
rubrique « Espace SAV »



Maintenance & dépannage



Pièces de rechange



Garantie



Mise en service



Documentation technique



Tutoriels



Codes erreur

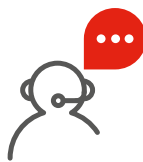


Fiche maintenance & dépannage



Outils d'aide au dépannage

La création d'un compte est essentielle pour accéder à l'ensemble des outils mis à votre disposition.



Au téléphone

Une question technique
sur nos produits ?

Obtenez des réponses concernant :

- LE DIAGNOSTIC
- LE DÉPANNAGE
- LA GESTION DES GARANTIES ET RETOURS
- LA SÉLECTION DE PIÈCES DE RECHANGE
- L'INTERVENTION D'UN TECHNICIEN
SUR VOS CHANTIERS
- LA MISE EN SERVICE

➤ **Contactez notre assistance technique**, devant le produit, en vous munissant de la référence et du n° de série de l'appareil.

➤ **Vous pourrez partager un diagnostic** avec nos experts basés en France sur notre site industriel de Merville.

Contactez-nous au :



03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h

contact.satcsic@groupe-atlantic.com



Profitez du dépannage en visio-assistance

et laissez-vous guider,
les yeux fermés,
par nos techniciens !



+ RAPIDE

Un diagnostic efficace avec nos experts



+ ÉCONOMIQUE

En évitant des déplacements inutiles
et en gagnant du temps dans la gestion des
problématiques SAV



+ PRATIQUE

Avec des conseils personnalisés «en direct»



**12 000 fois en 2024, nous avons été là, en visio-assistance, pour aider
nos clients à avancer avec confiance. Des problèmes résolus
en 7 minutes en moyenne !**

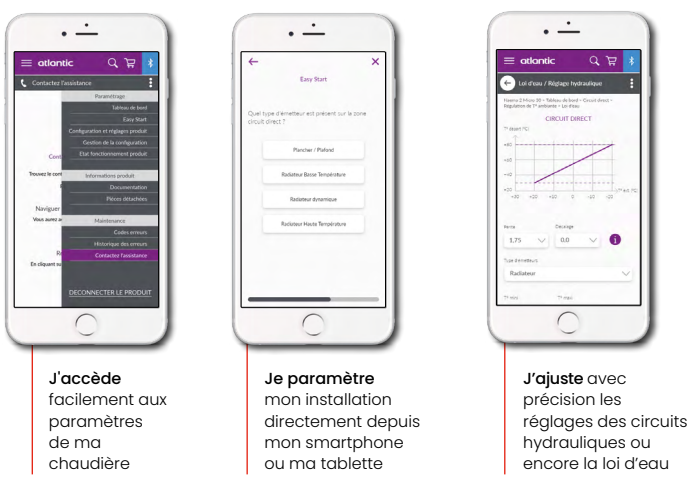


L'application Atlantic Services Pro

Pour avoir tous les services Atlantic dans votre poche,
téléchargez notre application.



- + RAPIDE**
Gain de temps
- + SIMPLE**
Installation, paramétrage et entretien simplifiés
- + PRATIQUE**
• Création de valeur ajoutée sur vos prestations
• Identification des pièces de rechange



Pour accéder à l'application, utilisez vos identifiants Atlantic Pro ou obtenez-les sur www.atlantic-pros.fr

(1) Selon les modèles, voir page 270. (2) Schéma détaillé dans la notice. (3) En option.

1 application, 2 utilisations

1

ACCÈS STANDARD

Utilisation avec connexion internet et en mode hors connexion

- > Vues éclatées
- > Documentations techniques
- > Pièces de rechange
- > Codes erreurs

2

ACCÈS COMPLET

Utilisation avec connexion au générateur⁽¹⁾: grâce au Navipass Bluetooth (en option) pour accéder à des fonctions additionnelles pour vos interventions.

- > Ergonomie simple et conviviale pour vos interventions
- > **EASY START:** paramétrage à la mise en service en répondant à quelques questions
- > Configurations de tous les paramètres de la chaudière
- > Sauvegarde et copie de vos configurations

Étapes à suivre

- 1 Je raccorde le Navipass Bluetooth à la chaudière⁽²⁾
- 2 Je lance l'application Atlantic Services Pro sur mon smartphone ou ma tablette
- 3 Je me connecte au Navipass Bluetooth depuis l'application.
Je peux avoir un accès complet à la chaudière.
Le smartphone et le Navipass communiquent grâce au protocole « Bluetooth ».

Après l'intervention, je garde le Navipass Bluetooth avec moi.





Intervention sur site

Vous avez besoin d'un accompagnement pour une mise en service ? Rapprochez-vous de nos experts présents sur le terrain.



+ EXPERTISE

Des techniciens experts sur nos produits pour vous aider et vous conseiller



+ EFFICACITÉ

Des interventions se soldant par une réussite du premier coup



+ FIABILITÉ

Une augmentation de la durée de vie du produit



+ DISPONIBILITÉ

Nous nous déplaçons partout en France métropolitaine

Besoin d'un SAV agréé pour une mise en service, un entretien, un dépannage ?

Contactez un de nos 750 SAV agréés



www.atlantic-pros.fr

Rubrique «le SAV»

ou

Vous souhaitez une mise en service constructeur par notre Service d'Interventions Techniques Constructeur (SITC) ?

Service disponible dans toute la France continentale, hors Corse

Contactez le SITC



04 72 10 27 79

(prix d'un appel local)
Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h



Julien

Pourquoi choisir cet accompagnement ?

> **Des équipes formées dans nos centres de formation**, spécialistes de nos produits

> **Une extension garantie étendue** à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre et déplacements⁽¹⁾

> **Un atout pour vos chantiers** : mises en services, assistances sur site, entretiens, dépannages...

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le Service d'Interventions Techniques Constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.



Nos niveaux de garantie

Un niveau de garantie adapté à votre besoin et la typologie produit. Profitez de durées de garanties prolongées en faisant appel à Atlantic pour la mise en service de vos chantiers



Garantie express pièces

Pour dépanner vos clients en 24h chrono.

Pour tout produit sous garantie, dépannez votre client rapidement, sans démarche administrative.



VOS
PIÈCES
LIVRÉES
EN 24H



+ FIABLE

Les pièces Atlantic sont certifiées et homologuées par nos usines de production et sont garanties 1 an après la date d'achat.



+ DURABLE

Elles garantissent les performances et les caractéristiques initiales de l'appareil. Elles prolongent la durée de vie du produit et préservent la garantie constructeur de nos produits.



+ PÉRENNE

Elles sont disponibles à minima 10 ans après l'arrêt de fabrication de l'appareil.



VOTRE PRODUIT EST HORS GARANTIE :

Rapprochez-vous de votre distributeur pour commander votre pièce.

Comment bénéficier de ce service ?

1 Diagnostic téléphonique partagé

Devant le produit, contactez notre assistance technique avec le numéro de série et le code du produit et partagez le diagnostic de panne avec notre expert basé en France sur notre site industriel de Merville.

2 Livraison gratuite en 24h⁽¹⁾

La pièce, qui doit être remplacée, vous est expédiée gratuitement et sans formalité administrative, en 24h chrono à l'adresse de votre choix.

3 Retour gratuit⁽²⁾

Après remplacement de la pièce, utilisez l'étiquette pré-affranchie pour nous retourner la pièce défectueuse pour expertise.

Contribuez ainsi à l'amélioration permanente de la qualité de nos produits !

Pour nous contacter



03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)

Du lundi au vendredi de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h



contact.satcsic@groupe-atlantic.com



Le suivi de commande simplifié !

Suivez désormais vos commandes en temps réel grâce à cette nouvelle option. Pour découvrir comment l'utiliser, consultez notre tutoriel.

(1) Pour tout appel passé avant 15 h : les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

(2) L'étiquette Retour Colissimo permet de retourner un colis sans régler l'affranchissement. Pour cela, 3 solutions : - déposer le colis à La Poste (colis < 30 kg) - chez un commerçant du réseau La Poste (colis < 20kg), liste des points de vente sur www.laposte.fr/retourbal - dans votre boîte aux lettres avant 8h00 du matin. Faire une demande sur www.laposte.fr/retourbal



EXTENSION
DE GARANTIE
10
ANS

Extension de garantie jusqu'à 10 ans pièces Pompes à chaleur

Une offre exclusivement avantageuse.



+ DE CONFIANCE

Extension de garantie toutes pièces même celles d'usure*



+ DE FLEXIBITÉ

Vous avez le choix de la durée de garantie



+ DE SIMPLICITÉ

Remplacement rapide avec la Garantie Express

Atlantic s'engage avec l'extension de garantie pièces à la carte pour les pompes à chaleur

2 options disponibles :

- Engagement sur 10 ans
- Forfait annuel renouvelable pendant 10 ans, par tacite reconduction

En souscrivant à cette offre, cela vous permet de prolonger la garantie initiale de 2 ans ou 5 ans pièces (hors fluides et accessoires), jusqu'à 10 ans.

L'offre couvre toutes les pièces, y compris les pièces d'usure* (échangeur, cartes électroniques, compresseur, corps de chauffe, ballon ECS, etc.).

L'offre inclut aussi un forfait main d'œuvre de 400 € pour toute(s) intervention(s) sur le circuit frigorigène nécessitant un changement de pièce(s) et/ou d'unité complète, après expertise de la pièce par le service après-vente.

SONT EXCLUS :

- les fluides (R410A, R32, R452B, R290)
- tous les accessoires et toutes les pièces à l'extérieur de la PAC (exemple : thermostat)
- les déplacements
- la main d'œuvre (hors forfait main d'œuvre)
- toutes indemnités à titre de dommages et intérêts

Qui peut bénéficier de ce service ?

IAPP (Installateur Agréé Propre Parc) et SAV agréés Atlantic sous réserve d'opérations périodiques de maintenance figurant sur les notices techniques des produits**.



Comment bénéficier de ce service ?

- 1 En tant que SAV agréé ou IAPP, vous pouvez souscrire l'extension de garantie payante dans un délai maximum de 12 mois après la mise en service, sous réserve de la souscription d'un contrat d'entretien.
- 2 Complétez le formulaire de commande dédié à envoyer au service assistance technique clients de Merville par email à l'adresse : commande.satc.dom@groupe-atlantic.com ou directement sur atlantic-pros.fr

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE
Engagement extension de garantie 10 ans	881 773
Forfait annuel extension de garantie	881 775

Contactez-nous au

03 51 42 70 42

(prix d'un appel local)
Du lundi au vendredi
de 8h à 12h30 et 13h30 à 18h

*Elle ne couvre pas les fluides (R410A / R32 / R452B / R290) ainsi que les accessoires de la pompe à chaleur (exemple : déshydrateur), la main d'œuvre ou les déplacements ainsi que toute indemnité à titre de dommages et intérêts. ** Voir CGV auprès de votre conseiller.



Les formations pratiques

Des formations au plus proche de votre quotidien pour gagner en efficacité.



Pourquoi se former ?



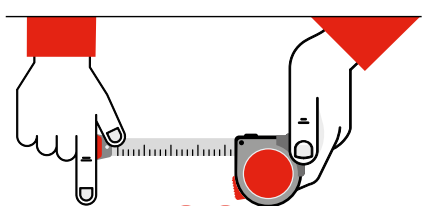
**POUR GAGNER
DU TEMPS**



**POUR VOUS
QUALIFIEZ**



**POUR BOOSTER
VOS VENTES**



**7500 m²
DE SALLES
PRATIQUES**

10 000



**STAGIAIRES
CHAQUE ANNÉE**



PRISE EN CHARGE DE VOTRE FORMATION

Les formations dispensées par notre organisme peuvent faire l'objet d'une demande de prise en charge totale ou partielle auprès de votre OPCO (Opérateur de Compétences).

Les + Atlantic

- Produits en fonctionnement
- Manipulation par petits groupes
- Bancs de test et simulation de pannes
- Formateurs experts issus du terrain

Comment s'inscrire et planifier votre formation ?

- **En ligne :** www.atlantic-pros.fr
Rubrique « FORMATION »
- **Par téléphone :** 04 72 10 27 69
- **Par mail :** formation@groupe-atlantic.com
- **Par courrier :** bulletin d'inscription rempli accompagné du règlement à envoyer à :
CESC Service Formation
13 boulevard Monge - 69330 Meyzieu

atlantic PRO
Campus PRO 2025

CATALOGUE FORMATIONS

Chaussée à conditionnée air • Climatisation • Chaudière à gaz • Pompe à chaleur • Air-ventilation • Chauffage • Système de chauffage et d'eau chaude sanitaire • Générations d'énergie • Générations d'énergie

• MARQUE FRANÇAISE • RECOMMANDÉ PAR LES PROFESSIONNELS • SOLUTIONS CORRECTES



Vos outils pédagogiques

Retrouvez des outils au service de la pratique au sein de nos 10 centres de formation.



Dans les salles de travaux pratiques de nos 10 centres de formation, **toutes équipées de produits récents et en état de fonctionnement**, nous mettons à votre disposition les outils pédagogiques les plus performants, afin de vous offrir un environnement propice aux manipulations, et de vous proposer des exercices en situation réelle, au plus proche du terrain :

- des bancs de formation (gestion d'énergie, hydraulique...)
- des maquettes pédagogiques

Des formations plus efficaces grâce à nos formations mixtes

En combinant le meilleur des différentes modalités d'apprentissage, nous vous garantissons une montée en compétences plus efficace et plus rapide.

Retrouvez nos formations mixtes **mélant des modules de formation en ligne obligatoires**, que vous pouvez suivre à votre rythme en toute autonomie, avant de vous rendre en centre de formation, **et des jours de formation dans nos centres**.

Pour être en conformité avec les obligations du Génie Climatique, **nous vous proposons des parcours de formations certifiantes** :



Les + Atlantic

- Plus de temps consacré à la manipulation en centre
- Apprentissage des parties théoriques digitales à son rythme



Obtenez un agrément ou une certification grâce aux formations qualifiantes Atlantic !



RGE RECONNUS GARANT ENVIRONNEMENT



RE 2020
RÉGLEMENTATION ENVIRONNEMENTALE

Attestation d'aptitude à la manipulation des Fluides Frigorigènes Cat. I

Obtenez l'attestation nécessaire pour manipuler les fluides frigorigènes avec **notre parcours de formation en 3 étapes**, conçu pour assurer votre succès à l'examen.

Formation RGE

Qualifiez-vous en tant que professionnel RGE (Reconnu Garant de l'Environnement) avec l'accompagnement Atlantic pour obtenir les labels **QualiPac** et **Feebat Renove**, essentiels dans le domaine des pompes à chaleur et de la performance énergétique.

Habilitation électrique

La formation d'habilitation électrique est indispensable pour toute opération électrique, pour les électriciens comme pour les autres professionnels. Atlantic propose une habilitation parfaitement adaptée à votre métier.

Protocole ventilation RE2020

Avec Atlantic, obtenez la nouvelle qualification professionnelle **"Vérifications et mesures des systèmes de ventilation mécanique - RE 2020"** et répondez aux normes de la RE2020 pour la ventilation des bâtiments résidentiels neufs.

Cozypro, le nouveau service de suivi à distance



Accédez à distance aux paramètres essentiels de votre parc de pompes à chaleur et chaudières connectées et soyez informé **en temps réel** des codes erreur.

Qui peut bénéficier de ce service ?

IAPP (Installateur Agréé Propre Parc)
et SAV agréés Atlantic.



+ DE GAIN DE TEMPS

En réalisant un diagnostic efficace à distance pour **éviter les déplacements**.

En évitant un second déplacement
en partant avec la bonne pièce.



+ DE QUALITÉ DE SERVICE

En facilitant la gestion SAV des produits connectés permettant de **renforcer la fidélité des clients**.

Les produits compatibles Cozypro

Mode lecture et mode écriture



Chaudières

- Naia 2*/3
- Naema 2*/3
- Effinox 2
- Perfinox 2*



Pompes à chaleur

- Alfea Excellia M
- Alfea Extensa M
- Alfea M
- Alfea Excellia S
- Alfea Extensa S
- Hybea
- Hybrellia



Pompes à chaleur

- Alfea Excellia A.I.
- Alfea Extensa A.I.



avec Navilink 125 ou 128



avec Navilink 225 ou 228



avec 1 Navilink A59 ou A75
ou A78
+ un Bridge



Plateforme compatible PC et tablette, accessible également depuis smartphone.

Vous souhaitez suivre à distance votre parc de pompes à chaleur et chaudières ?
Rapprochez-vous de votre responsable de secteur ou de votre animateur SAV agréé.

Bien plus qu'une communauté

atlantic-pros.fr

Un site **pour tous**, adapté au profil de **chacun**.



Installateurs, distributeurs, prescripteurs, exploitants, facilitez votre quotidien et gagnez du temps avec notre site pro, un univers dédié pour retrouver :

- ✓ **L'ensemble des produits** de la marque Atlantic
- ✓ Des **contenus 100% adaptés** à votre métier
- ✓ Des **articles et événements** en lien avec notre marché
- ✓ Un **accompagnement** au plus proche de vos attentes et besoins

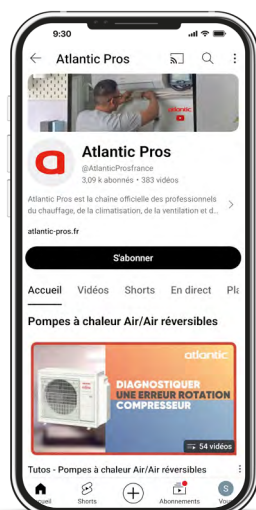
Toutes les fonctionnalités Atlantic à portée de main.



Flashez ici pour vous rendre sur www.atlantic-pros.fr



Votre chaîne YouTube



Découvrez des **vidéos** produits, des tutoriels, des visites de nos usines et des présentations dédiées à nos formations et services.



Flashez ici pour nous rejoindre



Votre réseau de pros



Rejoignez nos **20 000 experts** sur LinkedIn

Pour accéder à des actualités exclusives sur nos innovations, services, événements, salons et retrouvez tous nos outils pensés pour vous simplifier la vie !



Flashez ici pour nous rejoindre

Le Diagnostic de Performance Énergétique ?

C'est un document réalisé afin d'estimer la consommation énergétique d'un logement (maison ou appartement) et ses taux d'émission de gaz à effet de serre. Il vise plusieurs objectifs :



- ✓ Etablir une échelle de valeur des logements selon leurs dépenses énergétiques et leurs émissions de gaz à effet de serre.
- ✓ Sensibiliser aux bons gestes et aux bonnes pratiques quant aux dépenses énergétiques.
- ✓ Informer les futurs acquéreurs ou locataires de l'impact énergétique du logement et obtenir une estimation de charges dans le cadre d'un logement collectif.
- ✓ Inciter à la rénovation énergétique, afin d'anticiper les interdictions à la location pour les logements les moins bien notés.

L'impact du nouveau DPE



Le saviez-vous ?

Plus de **5,2 millions de résidences principales en France** ont une étiquette F ou G, dites passoires énergétiques
Sources Ademe 2023



Quel impact sur le prix d'un logement ?

On estime que les logements A ou B peuvent bénéficier **d'une plus-value de 10%** alors que les logements F et G feraient **une moins-value de 14%**

Sources : calcul ADNOV à partir des bases de données des notaires de France Bien et Perval



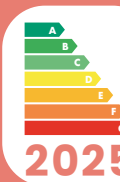
Les grandes étapes du DPE



2022



2023



2025



2028



2034

Impossibilité d'augmenter les loyers pour les logements F et G

Fin des locations des logements
> 450 kWhEP/m².an

Fin des locations des logements G
> 100 kgCO₂/m².an

Fin des locations des logements F
**> 330 kWhEP/m².an et/ou
> 70 kgCO₂/m².an**

Fin des locations des logements E
**> 250 kWhEP/m².an et/ou
> 50 kgCO₂/m².an**

Audit énergétique obligatoire* pour les logements F et G lors de la vente.

Audit énergétique obligatoire* pour les logements E lors de la vente.

Audit énergétique obligatoire* pour les logements D lors de la vente.

*Le DPE, ou diagnostic de performance énergétique, fournit des estimations de la consommation énergétique et des émissions carbone d'un logement. L'audit énergétique fait une analyse plus poussée du bâtiment dans le but de fournir des scénarios de travaux pour améliorer la performance énergétique. L'audit utilise le DPE pour établir ses résultats.



LE POUVOIR DE SAUTER DE CLASSE(S) !



Votre maison est chauffée à l'électricité



Remplacez vos anciens convecteurs par :

Pompe à chaleur Air/Air multi-splits ou solution gainable



+ 2 CLASSES⁽²⁾
de G à E

Pompe à chaleur Air/Air monosplit⁽¹⁾ + Radiateur 2&3* à détection



+ 1,5 CLASSES⁽²⁾
de G à F ou E

Radiateur 2&3* à détection



+ ½ CLASSE⁽²⁾
de G à F

Remplacez votre chauffe-eau électrique par :

Chauffe-eau thermodynamique



+ 1 CLASSE⁽²⁾
de G à F



Votre maison est chauffée au gaz ou au fioul

Remplacez vos anciens générateurs chaudières gaz ou fioul par :

Pompe à chaleur Air/Eau



+ 2 CLASSES⁽²⁾
de G à E

Pompe à chaleur Hybride



+ 1,5 CLASSES⁽²⁾
de G à F ou E

Et votre ventilation ?

VMC Hygro



À 1 CLASSE⁽²⁾
de G à F

Comme chaque cas est particulier,

découvrez notre simulateur pour offrir une solution sur-mesure à vos clients.

Estimez l'étiquette énergétique du logement et **simulez les gains potentiels** grâce à nos recommandations.



MON SIMULATEUR DPE ATLANTIC

Flashez le QR code ou rendez-vous sur :
<https://simulateur-DPE.atlantic-pros.fr>



⁽²⁾Pour pouvoir calculer l'étiquette énergétique de votre logement, faites appel à un diagnostiqueur. Voir modalités sur atlantic.fr. (1) Estimations de gains sur l'étiquette du logement basées sur des calculs réalisés sur un exemple de maison individuelle classée G en zone H2B avec la méthode 3 CL. (2) Salon et séjour.



Nos produits phares

NOUVEAU



POMPES À CHALEUR AIR/EAU ET EAU/EAU

Avec plusieurs modèles couvrant tous les besoins, il y a forcément une pompe à chaleur faite pour vos clients.



Alfea Excellia M

Alfea Excellia S

Alfea Extensa S

Pompes à chaleur

Une réponse à chaque projet neuf ou rénovation
Une gamme performante, classe énergétique jusqu'à A+++



MONOBLOC HYDROSLIT, LIAISONS HYDRAULIQUES

75 °C 60 °C 60 °C 55 °C



NOUVEAU

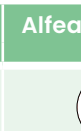
Fabrication française



**FABRICATION
FRANÇAISE**



**FABRICATION
FRANÇAISE**



**FABRICATION
FRANÇAISE**



**FABRICATION
FRANÇAISE**

Alfea M
p. 56

Ixtra M
p. 70

Alfea Excellia M
p. 82

Alfea Extensa M
p. 94



Gamme

Taille

3 à 12 kW (à -7°/55°C)

9 à 17 kW

6 à 11 kW

5 à 8 kW

Niveau sonore unité extérieure⁽²⁾

30 à 37 dB(A) à 5m

30 à 35 dB(A) à 5m

30 à 35 dB(A) à 5m

30 à 34 dB(A) à 5m

Technologie échangeur

Smart Protect

Echangeur Coaxial

Smart Protect

Smart Protect

Maintien de température

75°C jusque 0°C

60°C jusque -10°C

60°C jusque -5°C

55°C jusque -10°C

Fluide

R290

R452b

R32

R32

SCOP à 35°C/55°C maxi

5,24 / 3,90

4,51 / 3,36

4,94 / 3,60

4,94 / 3,60

Aides financières



Économies possibles⁽³⁾



Étiquette énergétique chauffage

Jusqu'à A+++

Jusqu'à A+++

Jusqu'à A+++

Jusqu'à A+++

Étiquette énergétique eau chaude

A+

A

A+

A+



Confort

Modèles

Compact,
Chauffage uniquement,
Chauffage + eau chaude intégrée

Compact,
Chauffage uniquement,
Chauffage + eau chaude intégrée

Compact,
Chauffage uniquement,
Chauffage + eau chaude intégrée

Chauffage + eau chaude intégrée

Rafraîchissement

En option

En option

En option

En option



Intégration

Émetteurs compatibles

Radiateur haute,
moyenne et basse
température,
plancher chauffant-
rafraîchissant,
ventilo-convector

Radiateur haute,
moyenne et basse
température,
plancher chauffant,
ventilo-convector

Radiateur haute,
moyenne et basse
température,
plancher chauffant,
ventilo-convector

Plancher et plafond
chauffant-rafrâchissant,
radiateur moyenne
et basse température,
ventilo-convector

Configuration

Monobloc (unité extérieure / unité intérieure reliées par des liaisons hydrauliques)



Garanties

Garanties Atlantic applicables



Pratique

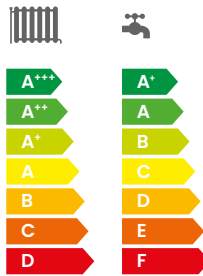
Connectivité



* Avec appoint électrique. (1) Unité intérieure. (2) Pression acoustique ERP @5m, Q=2, h=1,5m (EN 12102-1 annexe A). (3) Économies d'énergie estimées grâce à l'installation d'une pompe à chaleur Air/Eau en remplacement d'une chaudière fioul d'après l'outil d'aide au dimensionnement PROJIPAC 4. (4) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (5) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (6) Compatible selon les références.

Échelles classe énergétique chauffage et ECS

! L'étiquette énergétique doit être affichée sur tout produit exposé en showroom.
L'ensemble de nos étiquettes énergétiques à retrouver sur : www.atlantic-pros.fr



Intervention sur site : accompagnement à la mise en service



Pour le dimensionnement

SPLIT LIASONS FRIGORIFIQUES

GÉOTHERMIE

65 °C	60 °C	55 °C	55 °C	60 °C
Alfea Excellia S p. 98	Alfea Excellia HP A.I. p. 106	Alfea Extensa S p. 112	Synea p. 120	Geolia p. 135
9 à 14 kW	15 à 17 kW	3 à 10 kW	3 à 10 kW	5 à 17 kW
34 à 36 dB(A) à 5m	45 dB(A) à 5m	35 à 40 dB(A) à 5m	35 à 40 dB(A) à 5m	-
Echangeur Coaxial 65°C jusque -15°C*	Echangeur Coaxial 60°C jusque -20°C	Echangeur Coaxial 55°C jusque -10°C	Echangeur à plaques 55°C jusque -10°C	Échangeur à plaques 60°C toutes conditions
R32	R410A	R32	R32	R410A
4,71 / 3,51	4,25 / 3,33	4,53 / 3,33	4,82 / 3,37	Eau glycolée : 5,63 / 4,63
				-
Jusqu'à A+++	Jusqu'à A++	Jusqu'à A+++	Jusqu'à A+++	Jusqu'à A+++
A+	A	A+	A+	-
Chauffage uniquement, Chauffage + eau chaude intégrée	Chauffage uniquement, Chauffage + eau chaude intégrée	Chauffage uniquement, Chauffage + eau chaude intégrée	Chauffage + eau chaude intégrée	Chauffage seul + eau chaude en option
Non	En option	En option	En option	-
Plancher et plafond chauffant, radiateur moyenne et basse température, ventilo-convection	Radiateur haute, moyenne et basse température, plancher chauffant, ventilo-convection	Plancher et plafond chauffant-rafrachissant, radiateur moyenne et basse température, ventilo-convection	Plancher et plafond chauffant-rafrachissant, radiateur moyenne et basse température, ventilo-convection	-
Split (unité extérieure / intérieure reliées par des liaisons frigorifiques)				
Lecture uniquement				-

La pompe à chaleur, c'est quoi ?

C'est un système de chauffage captant la chaleur présente à l'extérieur (soit dans l'air par aérothermie, soit dans la terre par géothermie) pour la redistribuer à l'intérieur du logement.



Elle s'articule autour d'un module hydraulique intérieur et d'une unité extérieure, offrant jusqu'à trois fonctionnalités :



Chaudage

Elle capte la chaleur à l'extérieur pour la transférer à l'intérieur par le circuit d'eau chaude qui vient alimenter les émetteurs de chaleur.



Eau chaude sanitaire

Elle capte la chaleur à l'extérieur pour chauffer l'eau d'un ballon de stockage.

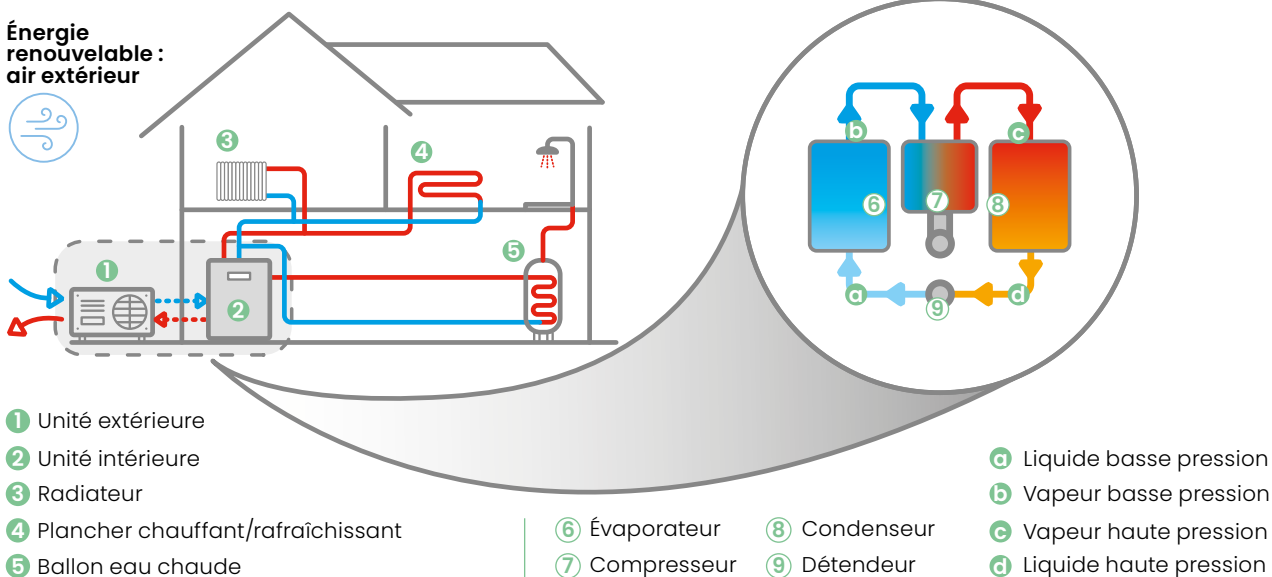


Rafraîchissement

Elle peut inverser son cycle et envoyer de l'eau froide dans le circuit de chauffage central (sous réserve d'émetteurs compatibles) et rafraîchir ainsi le logement jusqu'à 6 degrés.

Son fonctionnement ?

La pompe à chaleur Air/Eau, **comment ça marche ?**



Le bon choix
pour un meilleur DPE

Les calories contenues dans l'air, le sol ou encore l'eau souterraine constituent une énergie propre, gratuite et inépuisable. Résultat : des émissions de CO₂ drastiquement réduites et une efficacité énergétique nettement améliorée.

JUSQU'À 2 CLASSES DE DPE GAGNÉES

POUR L'INSTALLATION D'UNE POMPE À CHALEUR*

Le saviez-vous ?

La pompe à chaleur Air/Eau rejette trois à quatre fois moins de CO₂ qu'une chaudière classique*.

Zoom sur l'aérothermie

Le principe est de récupérer les calories présentes dans l'air, même par grand froid, pour chauffer un logement. Passant de l'état liquide à l'état gazeux, cette énergie est transformée en chaleur grâce à un fluide frigorigène qui circule en circuit fermé.

Retrouvez cette technologie avec toutes nos gammes de pompes à chaleur Air/Eau.

Et sur la géothermie

La géothermie permet de capter la chaleur stockée dans la terre, utilisant cette énergie pour chauffer le logement. Avec un fluide caloporteur circulant dans des tuyaux enterrés, la chaleur du sol est transférée au système de chauffage.

Retrouvez cette technologie avec la gamme Geolia.

*Estimations de gains sur l'étiquette du logement basées sur des calculs réalisés sur un exemple de maison individuelle classée G en zone H2B avec la méthode 3CL.

La pompe à chaleur : un choix d'avenir

Utilisant des ressources propres, gratuites et renouvelables, la pompe à chaleur est indéniablement une solution de chauffage d'avenir. Elle joue un rôle majeur dans la décarbonation, **en réduisant l'empreinte carbone tout en respectant les dépenses de vos clients et en préservant l'environnement.**



**Énergie renouvelable,
économies considérables,
faibles émissions de gaz
à effet de serre, DPE
optimisé...**

Autant de critères qui font de la pompe à chaleur l'un des équipements incontournables à haute performance environnementale.

**Le saviez-vous ?
En France, 1 pompe à chaleur
sur 3 est une Atlantic.**

Ses avantages ?



Économies

En remplacement d'une chaudière fioul, la pompe à chaleur Air/Eau permet de réaliser des économies d'énergie significatives : **jusqu'à 60 % en fonction des cas.**⁽¹⁾



Confort

Grâce à leur performance, les pompes à chaleur **garantisent un chauffage efficace, même par grand froid.** En option, une pompe à chaleur peut assurer le rafraîchissement en été.



Environnement

Que ce soit pour remplacer une chaudière par une pompe à chaleur ou comme complément, **les émetteurs (plancher chauffant, ballon d'eau chaude ou radiateurs) sont compatibles.**



Adaptabilité

Dans l'air, dans l'eau, ou encore dans le sol, la pompe à chaleur puise les calories nécessaires. **Elles contribuent ainsi à réduire la consommation d'énergies fossiles et les rejets de gaz à effet de serre.**

1 Français sur 2 se renseigne sur des travaux de rénovation énergétique

et 80 % sont en faveur de la pompe à chaleur.*

(1) Pourcentage d'économie d'énergie annuelle sur la facture d'électricité pour le chauffage, estimé via 100 études issues de l'outil d'aide au dimensionnement Projic-PAC en 2023 - 2024, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur ainsi qu'un tarif en heure pleine de l'électricité à 0,252€/kWh et du fioul à 0,1301€/L.

* Selon le baromètre «Les Français et les énergies renouvelables» réalisé en janvier 2025 - Sondage OpinionWay pour Qualit'ENR.

Monobloc ou split ?

Quelles différences ?

Découvrez les deux types de pompes à chaleur Air/Eau :

le modèle monobloc et le modèle split. Bien qu'elles fonctionnent toutes deux selon les principes de la thermodynamie, leurs configurations présentent des différences clés.

PAC split ?

Ce modèle de pompe à chaleur est le plus couramment utilisé. Il se compose de deux unités : une unité à l'extérieur du logement et une unité à l'intérieur.

Entre les deux unités, c'est le fluide frigorigène qui circule.

En revanche, l'échangeur de chaleur est situé dans le module hydraulique intérieur et distribue l'eau chaude par la suite au réseau de chauffage central du logement, voire produit l'eau chaude sanitaire.



PAC monobloc ?

La PAC monobloc Atlantic se compose d'une unité extérieure et d'une unité à l'intérieur du logement.

Entre les deux unités, ce sont des liaisons hydrauliques. On appelle aussi "Hydrosplit" ce type de pompe à chaleur.

L'échange de chaleur se déroule intégralement dans l'unité extérieure qui comprend le ventilateur, le compresseur et l'échangeur. **Le circuit au sein de l'unité extérieure est hermétique et préchargé en fluide frigorigène.**

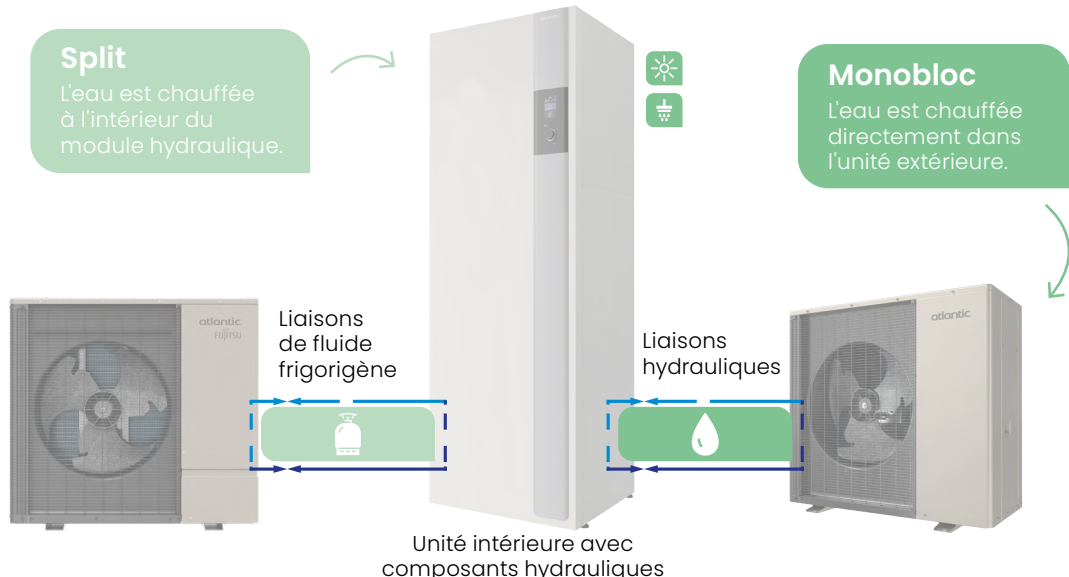
L'eau qui sort de cette unité est déjà chaude pour venir alimenter le système de chauffage central du logement, voire produire l'eau chaude sanitaire en plus.

À noter

- Les PAC monobloc contenant plus de 2 kg de fluide requièrent un professionnel certifié pour la mise en service, mais **les PAC Alfea M et Excellia M, avec moins de 2 kg, peuvent être installées sans attestation***.
- Mise en service monobloc :** sans attestation de capacité à la manipulation des fluides frigorigènes

En lançant ses monoblocs, Atlantic propose un modèle d'unité intérieure « compact » quasiment tout en extérieur : un gain de place considérable !

Fonctionnement d'une pompe à chaleur



* À noter : les garanties s'appliquent toutefois si la mise en service est réalisée pas le SITC ou un SAV agréé.

La fiabilité Atlantic

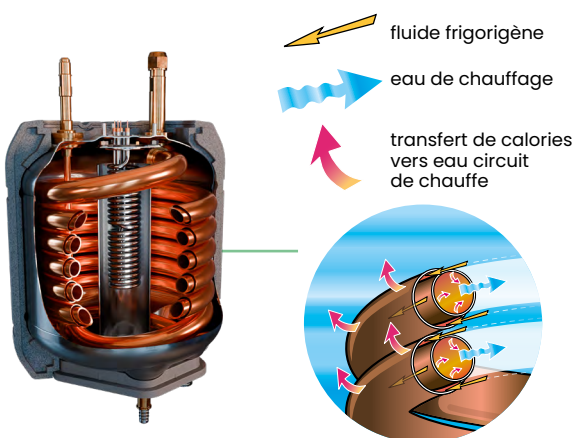
Reconnue pour son innovation constante et son engagement envers la qualité, Atlantic met l'accent sur des technologies avancées pour garantir une fiabilité optimale. Parmi ces innovations, **l'échangeur coaxial et la technologie Smart Protect se démarquent.** Des éléments clés qui renforcent la performance et la durabilité des produits.

Échangeur coaxial (développé et breveté Atlantic)

Plongé dans un volume tampon, il offre une grande section de passage de l'eau, garantissant robustesse et résistance à l'enrassement.

- Le découplage et l'ajout d'un ballon tampon ne sont généralement pas nécessaires*
- **Des économies significatives :** jusqu'à 1 000 € sur le devis et 4 heures gagnées à l'installation.

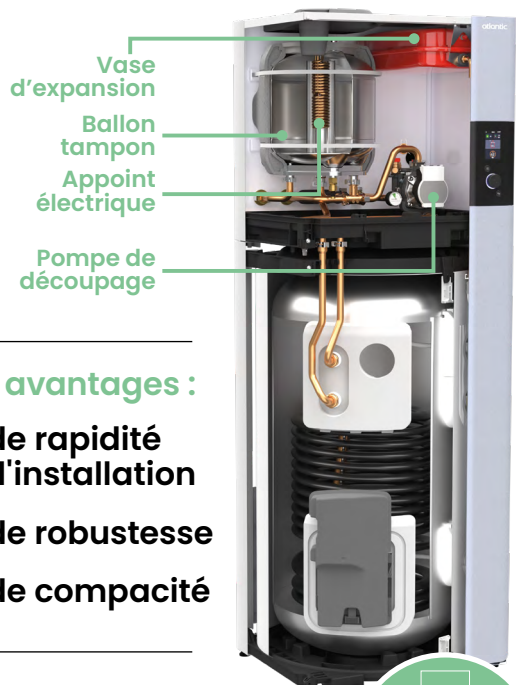
Produits concernés :
Alfea Excellia S, Alfea Excellia HP A.I.,
Alfea Extensa S et Ixtra M



Système SMART PROTECT

- Le système **Smart Protect** révolutionne l'installation de pompes à chaleur, sans volume supplémentaire requis. **Cette technologie garantit le fonctionnement optimal de la pompe à chaleur dans le temps.**
- **Technologie tout compris :** ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appont électrique déjà intégrés. Cela assure la **protection de l'échangeur** : débit minimum assuré, filtre et système de décantation.

Produits concernés :
Alfea M, Alfea Excellia M
et Alfea Extensa M



Ses avantages :

- + de rapidité d'installation
- + de robustesse
- + de compacité

* Se référer aux préconisations hydrauliques et à la notice d'installation.

L'acoustique : quand puissance rime avec silence

Depuis des années, nous aspirons à concevoir la pompe à chaleur parfaite. Tant pour la rénovation que pour le neuf. Et la discréetion acoustique est au cœur de cette quête, car la pompe à chaleur parfaite est aussi celle qui sait se faire oublier... **Et ça tombe bien, nos PAC figurent parmi les plus silencieuses du marché !**

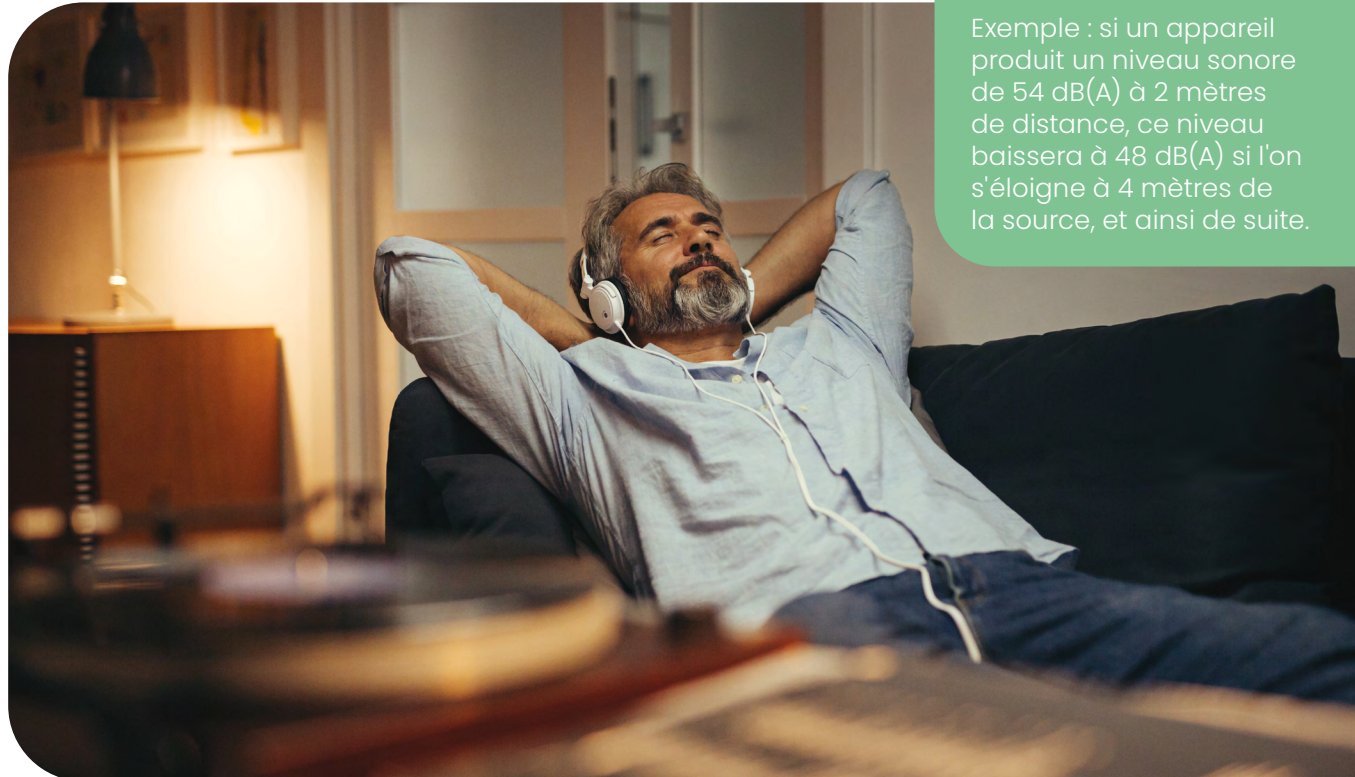
Puissance acoustique et pression acoustique

- **La puissance acoustique** est l'émission sonore de la source indépendamment de son environnement. C'est la puissance sonore brute mesurée en laboratoire.
- **La pression acoustique** est le son perçu par l'oreille humaine en fonction de l'environnement et de la distance à laquelle on réalise la mesure.

Bon à savoir

Lorsqu'on double la distance par rapport à la source sonore, la pression acoustique diminue de 6 dB(A).

Exemple : si un appareil produit un niveau sonore de 54 dB(A) à 2 mètres de distance, ce niveau baissera à 48 dB(A) si l'on s'éloigne à 4 mètres de la source, et ainsi de suite.



Référentiel du bruit



Une zone de repos, ou une aire de protection d'espaces naturels peut générer à -/+ 5 dB(A) :

- 40 à 45 dB(A) de jour
- 32 dB(A) de nuit



Une zone résidentielle rurale ou suburbaine avec faible circulation de trafic peut générer à -/+ 5 dB(A) :

- 45 à 50 dB(A) de jour
- 37 dB(A) de nuit

QUELLE PRESSION ACOUSTIQUE POUR NOS PAC ?

MODÈLE	PRESSION ACOUSTIQUE À 5m* à partir de
Ixtra M	30 dB(A)
Alfea Excellia M	30 dB(A)
Alfea M	30 dB(A)
Alfea Excellia S	34 dB (A)
Alfea Extensa S	35 dB(A)

* Pression acoustique ERP @5m, Q=2, h=1.5m (EN 12102-1 annexe A)

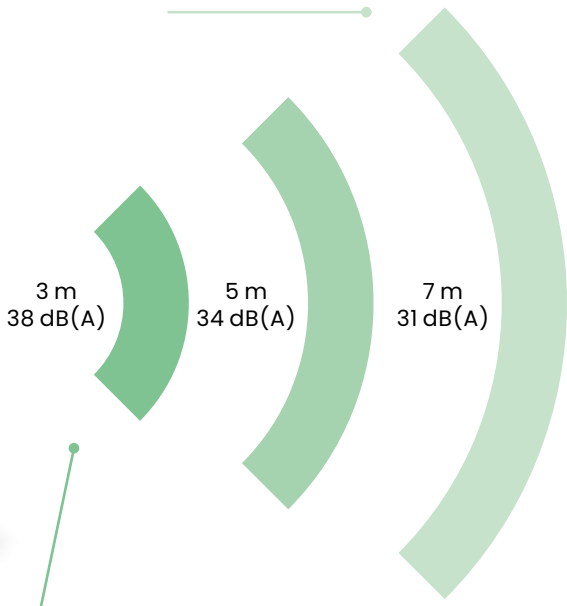
Nos PAC et le silence

Fonctionnement ultra-silencieux :

La pression acoustique d'une PAC Alfea Excellia M 8 kW :



Conversation
à voix basse



Réfrigérateur

Le Laboratoire Acoustique et Climatique (LAC)

Situé près de Lyon, en France, il permet d'améliorer significativement l'acoustique de tous nos produits domestiques (ventilation, chaudières, chauffe-eau thermodynamiques...), mais aussi de réaliser des essais thermiques sur les pompes à chaleur pour améliorer leurs performances.



Le design Atlantic, ou l'élégance à la française

Alliant performance et silence, nos pompes à chaleur de fabrication française⁽¹⁾ se distinguent également par leur design élégant, pour une intégration parfaite dans la maison et aussi dans le paysage.

UNITÉS INTÉRIEURES

Fabriquées en France dans nos usines de Merville et Billy Berclau, nos unités intérieures sont le reflet de notre engagement envers la qualité, l'innovation et le savoir-faire français.

Notre équipe R&D s'attache à concevoir des solutions alliant haute performance, fiabilité et facilité d'installation, **avec une accessibilité optimisée des composants pour une maintenance simplifiée.**

- **Compactes**
- **Façade en métal** pour un fini qualitatif
- **IHM en texte couleurs et intuitive** avec touches rétroéclairées
- **Design sobre**



UNITÉS EXTÉRIEURES

Fabriquée en France, l'unité extérieure de l'Ixtra M est le reflet parfait de l'excellence française.

Son design élégant et son ventilateur invisible en font un élément qui s'intègre parfaitement dans l'environnement.

- **Discrètes et monoventilateur**
- **Ventilateur** masqué derrière la grille pour plus de discréetion
- **Matériaux et composants résistants** à la corrosion



(1) Ixtra M fabriquée en France. Autres modèles : unité intérieure seulement.

Des économies de l'achat à l'usage

Les PAC Air/Eau sont éligibles aux **aides financières privées et publiques : MaPrimeRénov' et le Coup de pouce chauffage CEE.**

Combinées, ces aides peuvent faire économiser à vos clients jusqu'à 9 000 € sur l'installation d'une pompe à chaleur Air/Eau en remplacement d'une ancienne chaudière.

Les dispositifs de l'ANAH permettent également de diminuer fortement le reste à charge dans le cadre d'une rénovation globale avec bouquet de travaux.



Jusqu'à
9 000 €
D'AIDES FINANCIÈRES
POUR VOS CLIENTS
POUR UNE PAC AIR/EAU

Cas concret pour l'achat et la pose d'une pompe à chaleur Air/Eau



PLAFONDS DE RESSOURCES VALABLES AU 1^{ER} JANVIER 2025*

	BLEU	JAUNE	VIOLET	ROSE
Pompe à chaleur Air/Eau Alfea Excellia S Duo 12 kW ACHAT ET POSE**		15 000 €		
Coup de Pouce chauffage	- 4 000 €	- 4 000 €	- 2 500 €	- 2 500 €
MAPRIMERÉNOV'	- 5 000 €	- 4 000 €	- 3 000 €	-
Reste à charge finançable grâce au prêt dès 0% TAEG PACK ZEN	6 000 €	7 000 €	9 500 €	12 500 €

Atlantic vous accompagne

Besoin d'être épaulé sur le montage des dossiers pour vos clients ? Optez pour notre service exclusif Pack Zen, la solution aide et financement dès taux 0%. Plus d'informations page 19.

PA€CK
ZEN

* Les informations sont données à titre indicatif. Données disponibles au 31 mars 2025, selon loi en vigueur. Ces informations sont susceptibles d'être modifiées.

** Prix fourni posé estimé suite aux remontées de dossiers Pack Zen.

Choisissez le système de chauffage qui bat tous les records. En plus d'utiliser majoritairement une énergie durable, responsable, propre et gratuite, l'air, la pompe à chaleur utilise très peu d'électricité : **pour 1 kW d'électricité dépensé, la pompe à chaleur délivre environ 4 kW d'énergie de chauffage.**

Jusqu'à
60%⁽¹⁾
D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIE

dans le cas du remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur Air/Eau



Cette famille de 3 personnes habite à Nantes. Ils hésitent à remplacer leur chaudière fioul par une pompe à chaleur ou remettre une chaudière fioul condensation. Calculons le retour sur investissement d'une pompe à chaleur air/eau en fonction de 2 catégories de revenus.

Exemple : une Alfea Excellia M 8 kW en remplacement d'une chaudière fioul.

	MÉNAGE AUX REVENUS TRÈS MODESTES (BLEU)	MÉNAGE AUX REVENUS AISÉS (ROSE)		CHAUDIÈRE FIOUL CONDENSATION
		ALFEA EXCELLIA M 8 KW	ALFEA EXCELLIA M 8 KW	
RAPPEL DU COÛT	Prix fourni posé TTC*	14 346 €	14 346 €	10 000 €
	Aides disponibles**	9 000 €	2 500 €	-
	Prix TTC aides déduites	5 346 €	11 846 €	10 000 €
COÛT D'UTILISATION	Montant annuel énergie production chauffage	▼ La pompe à chaleur est rentabilisée à l'achat par rapport à une chaudière fioul pour ce ménage		533 € 1 538 €
	Coût après 1 an (achat + consommation annuelle)			12 379 € 11 538 €
	Coût après 2 ans (achat + consommation annuelle)			12 912 € 13 076 €

▼
La pompe à chaleur est rentabilisée en moins de 2 ans pour ce ménage

Et combien d'économies pour mes clients ?

Tenant compte des caractéristiques et équipements du logement, ainsi que des habitudes de consommation du foyer, ce simulateur permet de comparer les économies en kWh et en euros.

Démontrez à vos clients les économies réalisées avec une PAC Air/Eau en scannant ce QR Code.



*Estimation du prix fourni posé issu des retours des dossiers PACK ZEN réalisés en 2024, prix de la Chaudière fioul condensation = prix public conseillé HT + accessoires + TVA 20%. ** Aides disponibles et connues à la date de lancement de ce catalogue. Peut être sujet à modification. Les textes de loi font foi. *** Prix de l'électricité 9kVA à février 2025 = 0,2016 €/kWh TTC et prix du fioul à décembre 2024 = 0,1165€ / kWh TTC. Rendement chaudière fioul BT de 0,82. (1) Pourcentage d'économie d'énergie annuelle sur la facture d'électricité pour le chauffage, estimé via 100 études issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proj-PAC en 2023 - 2024, sur la base d'un remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur ainsi qu'un tarif en heure pleine de l'électricité à 0,252€/kWh et du fioul à 0,301€/L.

Le R290, un fluide d'avenir pour une transition énergétique réussie

Le **R290** est un fluide naturel ultra-performant avec un **PRG 700 fois moins impactant** que les fluides habituels. Il offre un excellent rendement tout en étant **écologique et durable**.



Performance optimale et conformité grâce à une charge réduite en R290

Les pompes à chaleur Alfea M, utilisant le fluide R290, sont conçues avec une charge inférieure à 1,5 kg de fluide réfrigérant dans l'unité extérieure. Cette caractéristique les dispense des contraintes réglementaires (exemple : habilitation à la manipulation des fluides...) liées à des quantités plus élevées, tout en garantissant une efficacité énergétique supérieure et une simplicité d'utilisation en toute conformité avec les normes en vigueur.

Bon à savoir

Le potentiel de réchauffement global (PRG) mesure l'impact des gaz à effet de serre. Le PRG du CO₂ est de 1.

Le propane (**R290**), considéré comme **plus propre, à un PRG de seulement 3**.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Formations :

Intervenir sur une propane au R290 – Consultez Atlantic-pros.fr

Un nouveau centre technique dédié aux pompes à chaleur

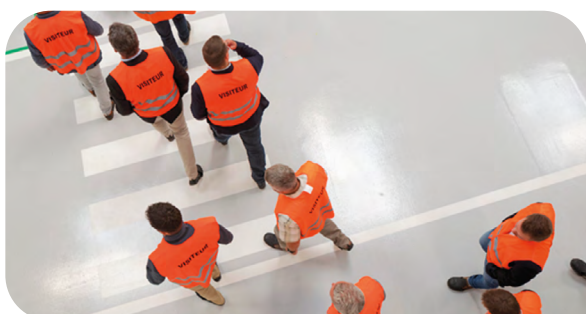
À côté de l'usine de Billy-Berclau, découvrez **notre tout nouveau centre technique.**



Découvrez **la fabrication de nos produits.**

Visite usine en présentiel

En fonction de l'activité de l'usine, contactez votre commercial afin qu'il organise pour vous et votre équipe une visite sur site qui vous permettra de **suivre les différentes étapes de fabrication de nos produits sur l'un de nos sites de Merville ou de Billy-Berclau.**



Visite en réalité virtuelle

Découvrez l'usine de Billy-Berclau via des lunettes de réalité virtuelle ! D'une durée de 5 minutes, **la visite permet d'explorer le site en 360°.** Prenez contact avec votre référent commercial pompes à chaleur et chaudières pour faire l'expérience.



Comment calculer le rendement d'une PAC ?

Évaluer la performance des pompes à chaleur est essentiel pour garantir leur efficacité énergétique et leur conformité aux normes environnementales. Pour calculer leur rendement, trois indicateurs clés : COP, ETAS et SCOP.

Le COP

C'est le coefficient de performance d'une PAC en mode chauffage à une température spécifique. Il représente le rapport entre la quantité d'énergie produite et la quantité d'énergie consommée pour une température de départ d'eau selon une température extérieure donnée.

Plus le COP est élevé, plus la pompe à chaleur est efficace.

Le saviez-vous ?

Un bon COP est de minimum 3 selon l'Ademe.

Comment calculer le COP ?

Puissance en mode chauffage / Puissance électrique consommée. Exemple : COP = 3,5 kW / 1 kW = 3,5

SCOP

Certifié par HP Keymark, c'est le coefficient de performance saisonnier d'une PAC en mode chauffage.

Contrairement au COP, il prend en compte les consommations énergétiques sur toute une saison de chauffe, ce qui en fait un indicateur plus fiable et plus représentatif des conditions réelles de fonctionnement.

On parle d'un SCOP à 35°C, plutôt adapté si la pompe à chaleur est installée avec du plancher chauffant et d'un SCOP à 55°C, qui correspondra plus à des radiateurs.

Nos PAC bénéficient d'excellentes performances en termes de SCOP. Parmi elles :

Alfea Excellia M
SCOP à 35°C
de 4,79 à 4,94

Alfea M
SCOP à 35 °C
de 4,96 à 5,24



Cet indice permet de déterminer la classe énergétique de l'appareil :



Etas >= 150



125 =< Etas < 150



98 =< Etas < 125

L'ETAS

C'est l'efficacité énergétique saisonnière, exprimé en %, on l'obtient en convertissant le SCOP en énergie primaire, c'est-à-dire en divisant le SCOP par environ 2,5.

Mise en place avec la directive européenne ErP relative à l'éco-conception des appareils de chauffage, l'ETAS permet de comparer la performance de la PAC avec les autres systèmes de chauffage, notamment les chaudières.

Pour bénéficier des CEE, la PAC doit présenter un ETAS supérieur ou égal à :

111%

pour une pompe à chaleur moyenne ou haute température

126%

pour une pompe à chaleur basse température

Conçues pour **simplifier**. Pensées pour **performer**.

Nos ingénieurs ont minutieusement conçu chaque élément de nos pompes à chaleur Air/Eau afin de répondre à vos exigences. Facilité d'installation, maintenance optimisée et utilisation intuitive : tout a été pensé pour vous offrir un quotidien plus simple, sans compromis sur la robustesse, la fiabilité et le silence.

Les détails qui font toute la **différence**.

+ d'accessibilité

100% des composants accessibles par l'avant. Simplifiez vos interventions grâce aux piquages frigorigènes orientés vers le haut.



Certifiée
bien
conçue

+ d'espace

Coffret électrique rabattable offrant un accès direct et sécurisé aux pièces hydrauliques.



+ de rapidité

Easy Start, un assistant de mise en service intégré, pour une configuration fluide et précise.



+ de propreté

Bac de récupération des eaux pour une vidange propre et facile.



+ de modularité

Une place dédiée pour le kit 2 zones, facilitant l'intégration de solutions complexes.

+ de clarté

Pictogrammes et informations visibles sur les coffrets pour guider les installateurs, avec câblage coloré pour une installation ordonnée.



+ de précision

Jeu de joints toriques et pinces clips inclus pour une étanchéité parfaite et une installation facilitée.



Compatibilité PAC & Solaire



Associer une PAC avec des panneaux photovoltaïques, c'est maximiser l'efficacité énergétique en utilisant une électricité propre et gratuite. Une solution idéale pour réduire sa consommation d'énergie et son impact environnemental.

PAC & Panneaux solaires photovoltaïques

Un panneau solaire photovoltaïque capte l'énergie du soleil et la transforme en électricité.

Cette électricité est directement utilisée par les appareils de la maison qui en ont besoin. Si elle n'est pas consommée immédiatement, elle peut être injectée dans le réseau et revendue.



CHIFFRES CLÉS

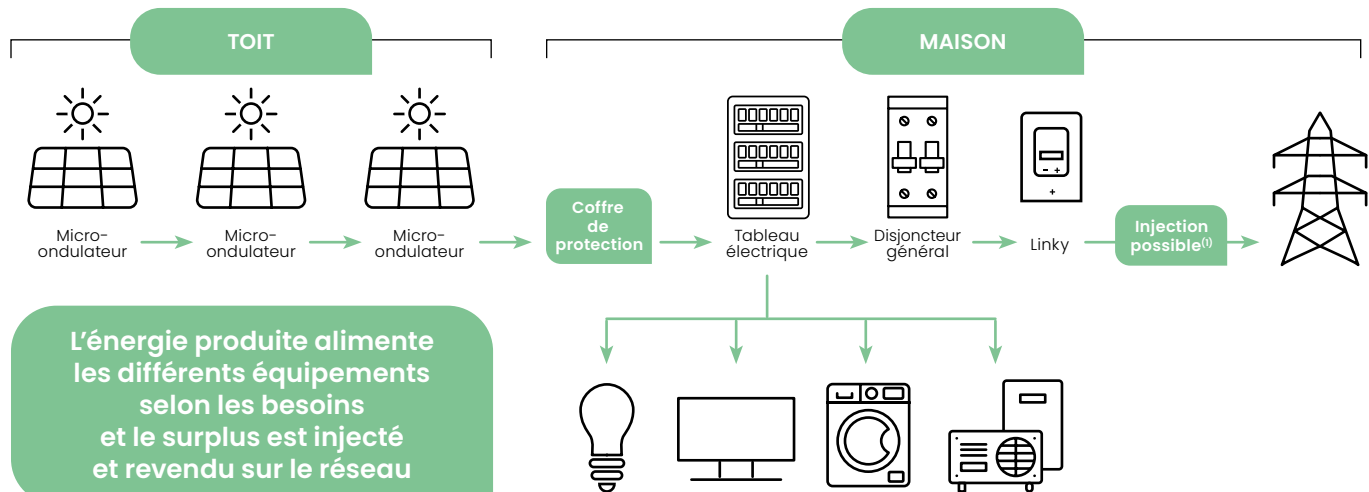
Installation moyenne :

3 kWc*

Jusqu'à 61 % de la consommation totale de la PAC provient de l'énergie gratuite produite par le PV**

Jusqu'à **100 %** des besoins en ECS sont couverts par le PV

Schéma architecture électrique du photovoltaïque



2 façons d'associer PAC & Panneaux solaires photovoltaïques

MÉTHODE 1

Le photovoltaïque au service de la PAC

La PAC est alimentée par le PV sur les plages de fonctionnement de ce dernier au même titre que les autres appareils électriques de la maison afin de consommer directement l'énergie PV au moment où elle est produite.

LE +

La PAC fonctionne régulièrement dans la journée, c'est donc un excellent moyen d'exploiter l'énergie produite par le PV et la garantie de faire des économies sur la facture.

NB Le PV ne produit pas toujours de l'électricité au moment où les besoins sont les plus importants (matin et soir). Si l'installation PV ne dispose pas de système de stockage d'énergie, alors l'énergie qui n'est pas consommée par la PAC sera consommée par les autres appareils de la maison ou réinjectée dans le réseau.

MÉTHODE 2, POUR ALLER + LOIN

Stockage de l'énergie photovoltaïque sous forme d'ECS

Permet le fonctionnement standard en forçant la chauffe du ballon ECS à sa température maximum lorsque la production PV le permet. L'électricité produite par les panneaux est stockée sous forme d'ECS.

LE +

Stocke l'énergie produite par le PV en ECS et permet de mieux prévenir les futures demandes en ECS du foyer pour + d'économies et de confort. Cette méthode vient compléter la précédente.

NB L'ECS représente environ 1/3 de la consommation totale de la PAC.

Que prévoir pour que ma PAC soit compatible avec mon installation photovoltaïque ?

MODÈLE	PRODUIT COMPATIBLE PV	PAS D'ACCESSOIRES À RAJOUTER	CARTE D'EXTENSION À RAJOUTER EN OPTION
SPLIT	Alfea Extensa S		✓
	Alfea Excellia HP AI	✓	
	Alfea Excellia S		✓
MONOBLOC	Synea		✓
	Ixtra M	✓	
	Alfea Excellia M		✓
	Alfea Extensa M		✓
	Alfea M		✓

* Un kWc (kilowatt-crête) est l'unité de mesure de la puissance maximale qu'un panneau solaire photovoltaïque peut produire dans des conditions optimales (ensoleillement standard de 1000 W/m², température de 25°C). ** Dans le cas d'une maison de 100m² où vivent 4 personnes, avec une Alfea Extensa Duo AI R32 8 ou 10 kW avec plancher chauffant et rafraîchissant, à Marseille.

(1) Autoconsommation sans injection Installation <3kWc & injection non rémunérée. (2) Autoconsommation avec injection de surplus Installation toute puissance & injection rémunérée.

L'installation en cascade

Atlantic permet d'installer jusqu'à **5 PAC identiques en cascade**, pilotées par **un seul kit maître obligatoire**. Chaque PAC additionnelle nécessite un **kit passerelle** pour une gestion optimisée. Une solution idéale pour les grandes puissances tout en restant flexible et efficace.

LES PRODUITS COMPATIBLES

Alfea Excellia S

Chauffage seul

Jusqu'à **5 PAC en cascade**.
Pour une puissance max de **70 kW**



Alfea Excellia M Compact

Jusqu'à **5 PAC en cascade**
Pour une puissance max de
55 kW



Alfea M Compact

Jusqu'à **5 PAC en cascade**
Pour une puissance max de
60 kW à -7°C/55°C



LE PRINCIPE POUR ALFEA EXCELLIA S

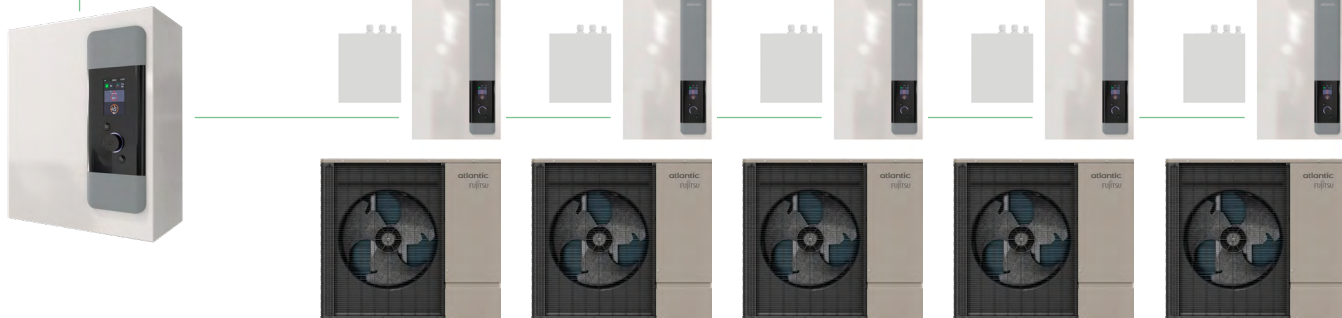
Kit Maître

1 kit Maître **obligatoire**
par installation en Cascade



1 Kit Passerelle par PAC

Autant de kits passerelle que
de PAC nécessaires à l'installation



• Jusqu'à **5 PAC identiques**
en cascade

• Jusqu'à **70 kW** de puissance
nominale et **51 kW** à -7/55

• Thermostat **Navilink** nécessaire,
à connecter au Kit Maître

RÉFÉRENCES & TARIFS PRODUIT

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
ALFEA EXCELLIA S		
Alfea Excellia S 9	520 556	8 469
Alfea Excellia S 12	520 557	9 146
Alfea Excellia S 14	520 558	9 634
Alfea Excellia S 12 Tri	520 559	9 146
Alfea Excellia S 14 Tri	520 560	9 634

OU

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
ALFEA EXCELLIA M COMPACT		
Alfea Excellia M Compact 6	526 984	5 617
Alfea Excellia M Compact 8	526 985	7 001
Alfea Excellia M Compact 11	526 986	8 177
Accessoire obligatoire hors relève Alfea Excellia M Compact		
Kit Appoint 6 kW	077 058	452

+

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Kit Maître	024 270	1 400
Kit Passerelle	075 058	248

Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

Facile à mettre en service et facile à utiliser !

Pour le professionnel



Régulations

- Mise en service sur l'IHM des PAC ainsi que sur le kit Maître
- Guide de mise en service inclus** avec les notices

Pour le particulier



Régulations

Toutes les manipulations sont à faire sur le kit Maître ou sur le thermostat



Connectivité Cozytouch

Pilotage à distance **sans bridge** à connecter au kit maître

Chaque unité extérieure est gérée de manière indépendante

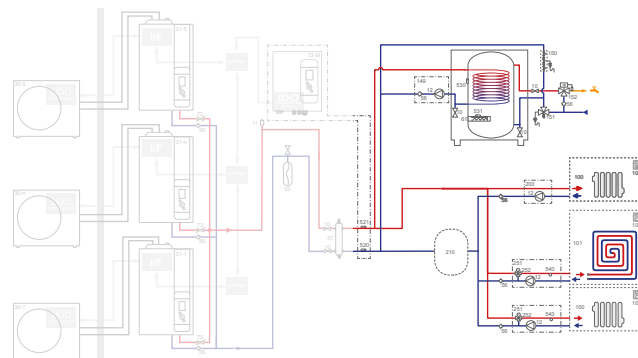
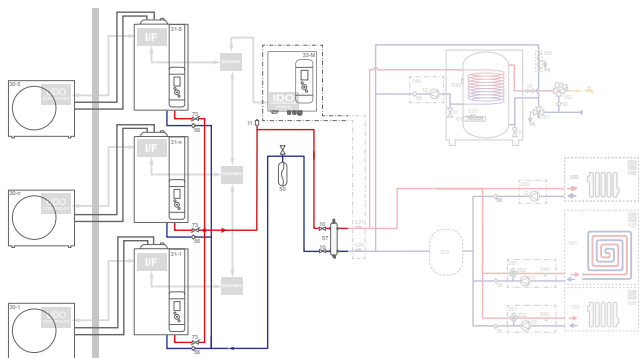
Volume tampon Alfea Excellia S:

- | | |
|---------------|---------------|
| • 2 UE: 86 L | • 4 UE: 133 L |
| • 3 UE: 113 L | • 5 UE: 150 L |

Usure des unités extérieures équilibrée

Pas de gestion de relève

SEULEMENT 1 ACCESSOIRE SPÉCIFIQUE À LA CASCADE À STOCKER



Nouveaux accessoires amont

ALFEA EXCELLIA S

RÉFÉRENCE	LIBELLÉ	PRIX EN € HT
075278	Support mural	136

ALFEA M ET ALFEA EXCELLIA M

RÉFÉRENCE	LIBELLÉ	PRIX EN € HT
075278	Support mural	136
075527	kit 2 vannes antigel M/F1"	300

Nouveaux accessoires aval

COMMUN À TOUTES LES PAC

RÉFÉRENCE	LIBELLÉ	PRIX EN € HT
075296	NOUVEAU Kit ECS (avec circulateur on/off)	339
074203	Sonde de température extérieure filaire optionnelle pour fonctionnement sur Loi d'eau avec Pompe à Chaleur	63

Gamme Alfea M

NOUVEAU



Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Haute température – Chauffage seul



* Unité intérieure seulement.

**La PAC monobloc,
haute température
et au R290 qui assure
un confort maximum
pour un impact
environnemental
minimum**

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R290 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Échangeur à plaques

Unité intérieure :

- Ballon tampon de découplage
- Deuxième circulateur pour découplage intégré
- Débitmètre
- Pot à boues

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

**10 modèles de 3 à 12 kW
(à -7°C/55°C), monophasé
et triphasé**

+ de confort et performance

Garantie Confort Atlantic : un départ d'eau jusqu'à 75°C pour répondre à toutes les rénovations, partout en France

+ ultra-silencieuse

À partir de 30 dB(A) à 5m en mode silence

+ facile à installer

- Toutes configurations : modèles triphasés et monophasés
- **Système Smart Protect** : Système hydraulique de découplage sur ballon tampon
- Jusqu'à 1 000 € sur le devis et 4h à l'installation

+ durable

Fluide naturel : R290 au potentiel de réchauffement global (PRG) de 3,700 fois moins polluant que le R410A

**Système
hydraulique de
découplage sur
ballon tampon :
le système
Smart Protect**



Technologie tout compris : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appoint électrique déjà intégrés.

Cela assure la protection de l'échangeur : débit minimum assuré, filtre et système de décantation.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le
dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous
accompagner sur
les dossiers d'aides





UNITÉ INTÉRIEURE

+ de simplicité

Une interface intuitive avec affichage en texte et couleurs. Une mise en service rapide et guidée avec Easy Start.

+ d'économies

Jusqu'à 1 000 € d'économies sur le devis et 4 h de temps gagné à l'installation grâce au système **Smart Protect**.

+ de connectivité

- Compatible Cozypro pour une gestion à distance.*
- Régulation sans sonde extérieure grâce à **Smart Adapt**.

UNITÉ EXTÉRIEURE

+ de discrétion

- Un ventilateur invisible pour une intégration élégante et discrète.
- Un compresseur innovant, plus performant et mieux isolé, pour un fonctionnement ultra silencieux.

+ de robustesse

Un nouvel échangeur, plus résistant au gel, offrant une protection maximale contre les fuites. Et toujours le système de protection Smart Protect, qui intègre le découplage et la protection de l'échangeur.



Le R290 est un fluide naturel ultra-performant avec un PRG de seulement 3,

700 fois moins que les fluides habituels.

Pour en savoir plus, rendez-vous en page 48.

*Sauf puissances 3 et 4 kW. (1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date du facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Sauf modèles 3 & 4 kW.

Gamme Alfea M

NOUVEAU

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Haute température – Chauffage seul

TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea M 3	527 285	8 006		Alfea M 8 TRI	527 309	10 897
Alfea M 4	527 286	8 460		Alfea M 10	527 289	11 924
Alfea M 6	527 287	9 440		Alfea M 10 TRI	527 310	12 150
Alfea M 6 TRI	527 308	9 666		Alfea M 12	527 290	13 166
Alfea M 8	527 288	10 672		Alfea M 12 TRI	527 311	13 392
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)						331

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea M 3	Alfea M 4	Alfea M 6	Alfea M 6 TRI	Alfea M 8	Alfea M 8 TRI	Alfea M 10	Alfea M 10 TRI	Alfea M 12	Alfea M 12 TRI
Réfrigérant		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE											
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure	%	182 / 125	182 / 126	195 / 142	195 / 142	201 / 147	201 / 147	206,40 / 150,30	206,40 / 150,30	206,40 / 153,20	206,40 / 153,20
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) avec sonde extérieure	%	184 / 127	184 / 128	197 / 144	197 / 144	203 / 149	203 / 149	206 / 150	206 / 150	206 / 153	206 / 153
SCOP 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,19	4,6 / 3,22	4,96 / 3,61	4,96 / 3,61	5,10 / 3,74	5,10 / 3,74	5,24 / 3,83	5,24 / 3,83	5,23 / 3,90	5,23 / 3,90
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	35 / 54	35 / 54	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 59	35 / 59	35 / 59	35 / 59
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES											
Température de départ maximum sans appont	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	5	5,96	8,08	8,08	11,13	11,13	14,46	14,46	16,43	16,43
COP +7°C / +35°C nominal		4,9	4,55	5,05	5,05	4,64	4,64	5,022	5,022	4,734	4,734
Puissance calorifique -7°C / +35°C		3,4	5,1	6,37	6,37	6,33	6,33				
COP -7°C / +35°C nominal		3,65	3,54	3,26	3,26	3,24	3,24				
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	3,7	4,43	6,05	6,05	8,06	8,06	10,28	10,28	12,36	12,36
COP -7°C / +55°C		2,32	2,07	2,17	2,17	2,24	2,24	2,07	2,07	2,02	2,02
Puissance appont électrique	kW	3	3	3	6	3	6	6	9	6	9
UNITE EXTÉRIEURE											
Niveau sonore	dB(A)	32	32	33	33	33	33	37	37	37	37
Niveau sonore en mode silencieux	dB(A)	30	30	31	31	31	31	35	35	35	35
Poids en fonctionnement	kg	114	114	134	134	134	134	160	160	160	160
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,8	0,8	0,95	0,95	0,95	0,95	1,4	1,4	1,4	1,4
Quantité en kilos équivalent en CO ₂	kg	0,016	0,016	0,019	0,019	0,019	0,019	0,028	0,028	0,028	0,028
LIAISONS HYDRAULIQUES											
Diamètres Entrée et Sortie unité extérieure / unité intérieure	pouces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur maximum et diamètres minimum recommandées	mm*mm	Données à venir	Données à venir	30m lisse DN25 26*34	30m lisse DN25 26*34	30m lisse DN25 26*34	30m lisse DN25 26*34	30m lisse DN32 33*42			
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Alimentation	V/courbe / A/mm ²	Données à venir	Données à venir	230V / C25 ou C32 / 3G6	400V / C16 / 5G2.5	230V / C25 ou C32 / 3G6	400V / C16 / 5G2.5	230V / C32 / 3G6	400V / C16 / 5G2.5	230V / C32 / 3G6	400V / C16 / 5G2.5
UNITÉ INTÉRIEURE											
Poids à vide / en eau	kg	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62	46 / 62
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES											
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon tampon	L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C	-25/°C / +35°C
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Câble d'interconnexion groupe extérieur - Module intérieur	mm ²	Données à venir	Données à venir	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
Appoint chauffage	W	3 000	3 000	3 000	3*2 000	3 000	3*2 000	2*3 000	3*3 000	2*3 000	3*3 000
Appoint Chauffage : puissance / calibre disjoncteur et câble d'alimentation		Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir
Appoint ECS	W			1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200	1200
Appoint ECS : puissance / calibre disjoncteur / câble d'alimentation		Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir	Données à venir

ErP

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			074 203	63
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	Nous consulter	
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	Nous consulter	
Plaque de finition Navilink					074 510	21

*Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur. Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Liaisons hydrauliques	Kit raccordement rapide avec outil - 10M	074 864	977	2a1
	Kit raccordement rapide avec outil - 20M	074 865	1 650	2a1
	Kit raccordement rapide 10M	074 866	668	2a1
	Kit raccordement rapide 20M	074 867	1 388	2a1
	Kit raccords	074 868	41	2a2
Protection	Outil de sertissage raccords	074 674	318	-
	N Kit de 2 vannes anti-gel 1" M/F	075 610	230	2a2
Accessoires unité extérieure	Traceur de fond de bac	809 644	135	
	N Bac à condensats noir - pour les modèles 6-12 Kw	075 608	206	2a2
	N Bac à condensats noir - pour les modèles 3-4 Kw	075 902	200	2a2
	Support sol caoutchouc 600 mm (lot de 2) - pour les modèles 6-12	809 536	141	2f4
Froid	N Support sol caoutchouc (lot de 3) - pour les modèles 3-4	075 803	211	2f4
	Support mural	Développement en cours		
	Kit rafraîchissement	520 271	283	-

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES CHAUFFAGE SEUL

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
ECS	Kit 2 zones + kit extension régulation	520 260	1 216	-
	Kit ECS - Sonde ECS + boîtier relais de pilotage appoint (vanne 3 voies incluse dans l'hydrobloc de série)	074 873	175	-
	Mileo 200	090 881	1 874	-
	Mileo 300	090 882	2 103	-
	Mileo + 200	090 885	2 341	-
	Mileo + 300	090 886	2 626	-
	Mileo Inox + 300	500 251	2 955	-

Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.
 Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. Voir page 290.

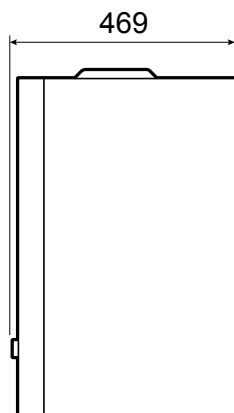
Gamme Alfea M

NOUVEAU

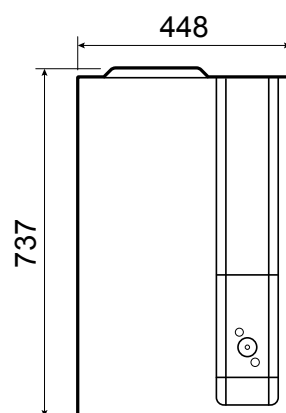
Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Haute température – Chauffage seul

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Unité intérieure

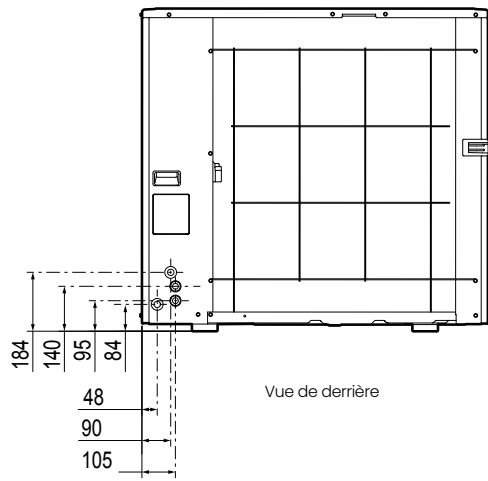


Vue de côté

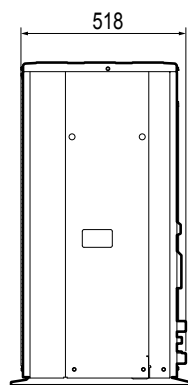


Vue de face

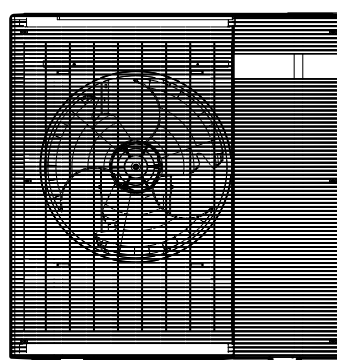
Unité extérieure



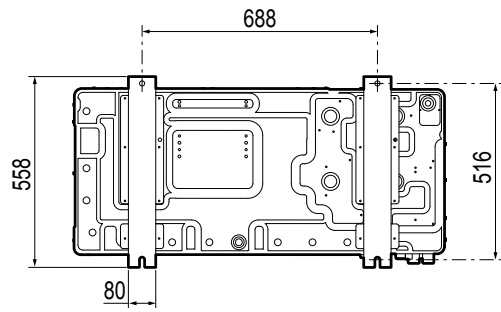
Vue de derrière



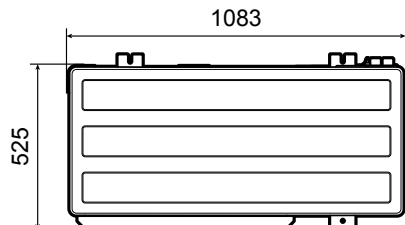
Vue de côté



Vue de face



Vue de dessous

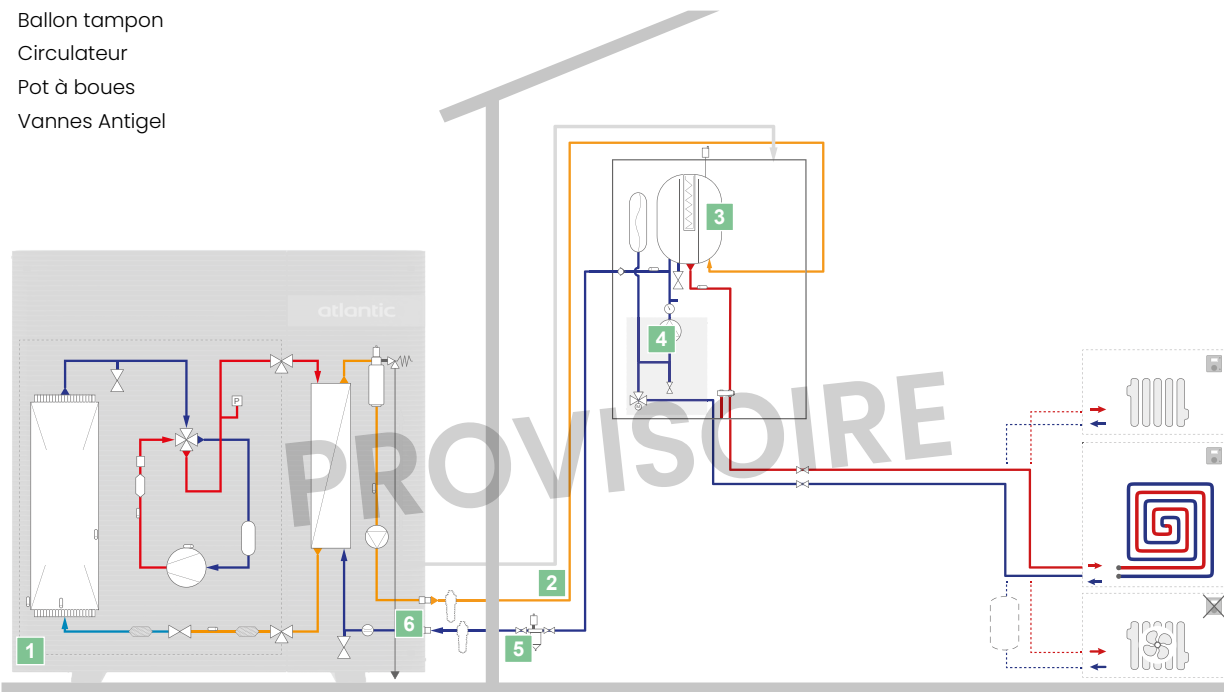


Vue de dessus

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

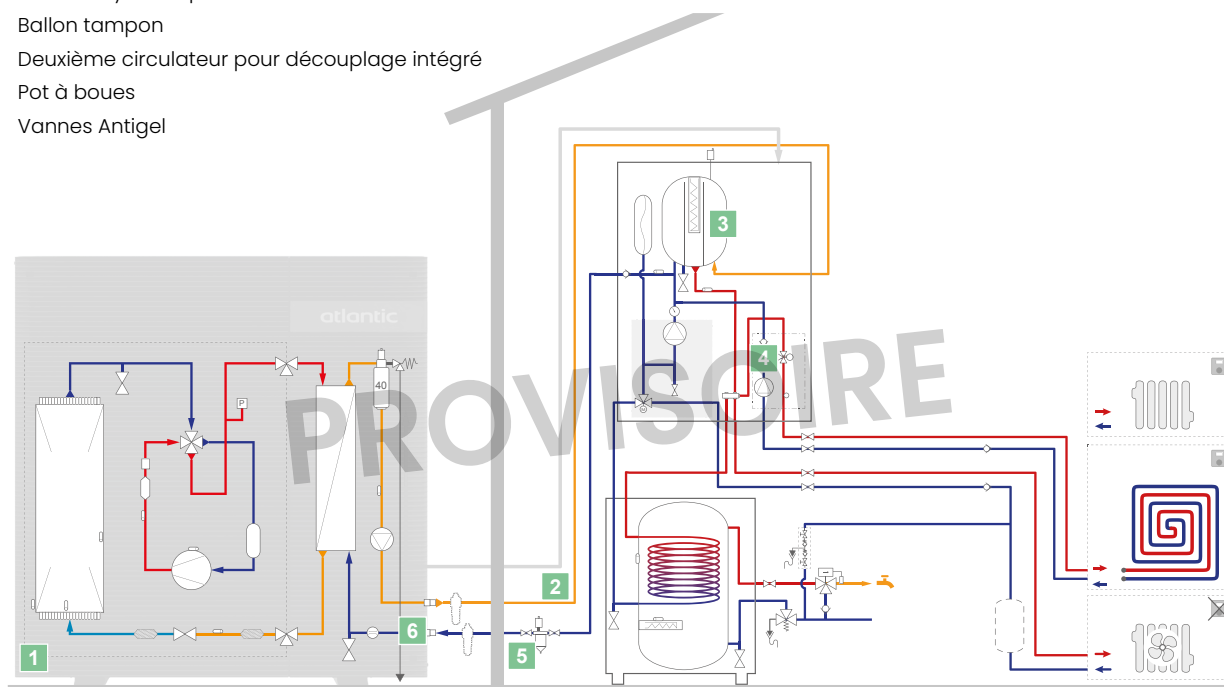
A - ALFEA M : 1 ZONE DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques
- 3 Ballon tampon
- 4 Circulateur
- 5 Pot à boues
- 6 Vannes Antigel



A - ALFEA M : RELÈVE DE CHAUDIÈRE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques
- 3 Ballon tampon
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Pot à boues
- 6 Vannes Antigel





Gamme Alfea M Compact NOUVEAU

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Haute température - Chauffage seul



La PAC monobloc compacte, haute température et au R290 qui assure un confort maximum pour un impact environnemental minimum

* Unité intérieure seulement.

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R290 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaque

Unité intérieure :

- Boîtier de régulation (uniquement pour ce modèle)
- Pot à boues
- Sondes départ/retour
- Manomètre

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

**10 modèles de 3 à 12 kW
(à -7°C / 55°C), monophasé et triphasé**

Accessoires à rajouter

- Vase d'expansion
- Ballon tampon
- Appoint de chauffage (Hors cas de relève, un appoint est obligatoire)
- Sonde extérieure

+ de confort et performance

Garantie Confort Atlantic : un départ d'eau jusqu'à 75°C pour répondre à toutes les rénovations, partout en France

+ ultra-silencieuse

À partir de 30 dB(A) à 5m en mode silence

+ facile à installer

- Toutes configurations : modèles triphasés et monophasés
- **Option cascade :** jusqu'à 5 PAC pour les projets haute puissance

+ durable

Fluide naturel : R290 au potentiel de réchauffement global (PRG) de 3,700 fois moins polluant que le R410A



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous accompagner sur les dossiers d'aides



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	
Alfea M Compact 3	527 293	7 103	■	Alfea M 8 Compact TRI	527 439	9 994	■
Alfea M Compact 4	527 294	7 556	■	Alfea M Compact 10	527 297	11 021	■
Alfea M Compact 6	527 295	8 537	■	Alfea M 10 Compact TRI	527 440	11 247	■
Alfea M 6 Compact TRI	527 438	8 762	■	Alfea M Compact 12	527 298	12 263	■
Alfea M Compact 8	527 296	9 768	■	Alfea M 12 Compact TRI	527 441	12 489	■
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)						331	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea M Compact 3	Alfea M Compact 4	Alfea M Compact 6	Alfea M 6 Compact TRI	Alfea M Compact 8	Alfea M 8 Compact TRI	Alfea M Compact 10	Alfea M 10 Compact TRI	Alfea M Compact 12	Alfea M 12 Compact TRI
Réfrigérant		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE											
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) sans sonde extérieure	%	182 / 25	182 / 26	205 / 150	205 / 150	209 / 150	209 / 150	205 / 148	205 / 148	202 / 150	202 / 150
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °/ 55 °) avec sonde extérieure	%	184 / 127	184 / 128	207 / 152	207 / 152	211 / 152	211 / 152	207 / 150	207 / 150	207 / 152	207 / 152
SCOP 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,19	4,6 / 3,22	5,20 / 3,82	5,20 / 3,82	5,31 / 3,81	5,31 / 3,81	5,19 / 3,77	5,19 / 3,77	5,20 / 3,83	5,20 / 3,83
Puissance acoustique unité extérieure	dB(A)	54	54	55	55	55	55	59	59	59	59
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES											
Température de départ maximum sans appont	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	5	5,96	8,16	8,16	11,19	11,19	14,19	14,19	16,23	16,23
COP +7°C / +35°C nominal		4,9	4,55	5,2	5,2	4,78	4,78	5,01	5,01	4,74	4,74
Puissance calorifique -7°C / +35°C		3,4	5,1	6,44	6,44	8,5	8,5	10,06	10,06	11,39	11,39
COP -7°C / +35°C nominal	kW	3,65	3,54	3,34	3,34	3,27	3,27	3,17	3,17	2,99	2,99
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	3,7	4,43	6,22	6,22	8,24	8,24	10,22	10,22	12,22	12,22
COP -7°C / +55°C		2,32	2,07	2,25	2,25	2,3	2,3	2,05	2,05	2,03	2,03
Puissance appont électrique (option obligatoire hors relève)	kW	3	3	6	6	6	6	9	9	6	6
UNITÉ EXTÉRIEURE											
Niveau sonore ⁽¹⁾	dB(A)	32	32	33	33	33	33	37	37	37	37
Niveau sonore en mode silencieux	dB(A)	30	30	31	31	31	31	35	35	35	35
Poids à vide	kg	89	89	130	130	130	130	156	156	156	156
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,8	0,8	0,95	0,95	0,95	0,95	1,4	1,4	1,4	1,4
Quantité en kilos équivalent CO ₂	kg	0,016	0,016	0,019	0,019	0,019	0,019	0,028	0,028	0,028	0,028
LIAISONS HYDRAULIQUES											
Diamètres Entrée et Sortie unité extérieure / unité intérieure	pouces	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	m	-	-					25m anneau / 30m lisse			
Longueur maximum et diamètres minimum recommandées	mm*	mm	-	-				DN25 26*34			
								DN32 33*42			
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Alimentation	V/courbe/A/mm ²	-	-	230V / C25 ou C32 / 3G6	400V / C16 / 5G25	230V / C25 ou C32 / 3G6	400V / C16 / 5G25	230V / C25 ou C32 / 3G4 ou 3G6	400V / C16 / 5G25	230V / C25 ou C32 / 3G4 ou 3G6	400V / C16 / 5G25
UNITÉ INTÉRIEURE											
Poids à vide	kg	-	-	10	10	10	10	10	10	10	10
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES											
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C	-25/°C/+35°C
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Câble d'interconnexion groupe extérieur - Module intérieur	mm ²	-	-	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Appoint chauffage	W	3 000	3 000	3 000	3*2 000	3 000	3*2 000	2*3 000	3*3 000	2*3 000	3*3 000
Appoint Chauffage : puissance / calibre disjoncteur et câble d'alimentation		-	-	230 / C16 / 3G1,5	400 / C13 / 5G1,5	230 / C16 / 3G1,5	400 / C13 / 5G1,5	230 / C32 / 3G6	400 / C16 / 5G2,5	230 / C32 / 3G6	400 / C16 / 5G2,5
Appoint ECS	W	-	-	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Appoint ECS : puissance / calibre disjoncteur / câble d'alimentation		-	-	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2. (7) Sauf modèles 3 & 4 kW.

■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

Gamme Alfea M Compact NOUVEAU

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Haute température - Chauffage seul

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink i05	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			074 203	63
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	Nous consulter	
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	Nous consulter	
Plaque de finition Navilink					074 510	21

* Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur. Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
ACCESSOIRES OBLIGATOIRES HORS RELÈVE	Kit appoint (puissance de 6kW en monophasé) / compatible 3, 4, 6 et 8 kW	077 058	452	-
	N Kit appoint (puissance de 9kW en triphasé) / compatible 10 et 12 kW	075 498	452	-
Liaisons hydrauliques	Kit raccordement rapide avec outil - 10M	074 864	977	2a1
	Kit raccordement rapide avec outil - 20M	074 865	1 650	2a1
	Kit raccordement rapide - 10M	074 866	668	2a1
	Kit raccordement rapide - 20M	074 867	1 388	2a1
	Kit raccords	074 868	41	2a2
	Outil de sertissage raccords	074 674	318	-
Protection	N Kit de 2 vannes antigel 1" M/F	075 610	230	2a2
	Traceur de fond de bac	809 644	135	-
Accessoires unité extérieure	N Bac à condensats noir - pour les modèles 6-12	075 608	206	2a2
	N Bac à condensats noir - pour les modèles 3-4 kw	075 902	200	2a2
	Support sol caoutchouc 600 mm (lot de 2) - pour les modèles 6-12	809 536	141	2f4
	N Support sol caoutchouc (lot de 3) - pour les modèles 3-4	075 803	211	2f4
	Support mural	Développement en cours		
Kit rafraîchissement		520 271	283	-
	Kit 1 zone découpée	077 053	227	-
Nombre de zones de chauffage	Kit 2 zones découpées	077 054	600	-
	Kit 3 zones découpées	077 055	1 047	-
Relève	Kit relève	077 056	199	-
	Bouteille de découplage relève	073 957	1 015	2f4
	N Manomètre	075 609	60	-
ECS ⁽²⁾	Kit ECS - Sonde ECS + boîtier relais de pilotage appoint (vanne 3 voies incluse dans l'hydrobloc de série)	077 057	314	-
	Mileo 200	090 881	1 874	-
	Mileo 300	090 882	2 103	-
	Mileo Inox +300	500 251	2 955	-
Ballons tampons ⁽¹⁾	BT 30 L	077 059	300	-
	BT 50 L	077 060	400	-
	BT 80 L	077 061	450	-
	BT 100 L	700 432	611	-

(1) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p. 130. (2) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p. 124.

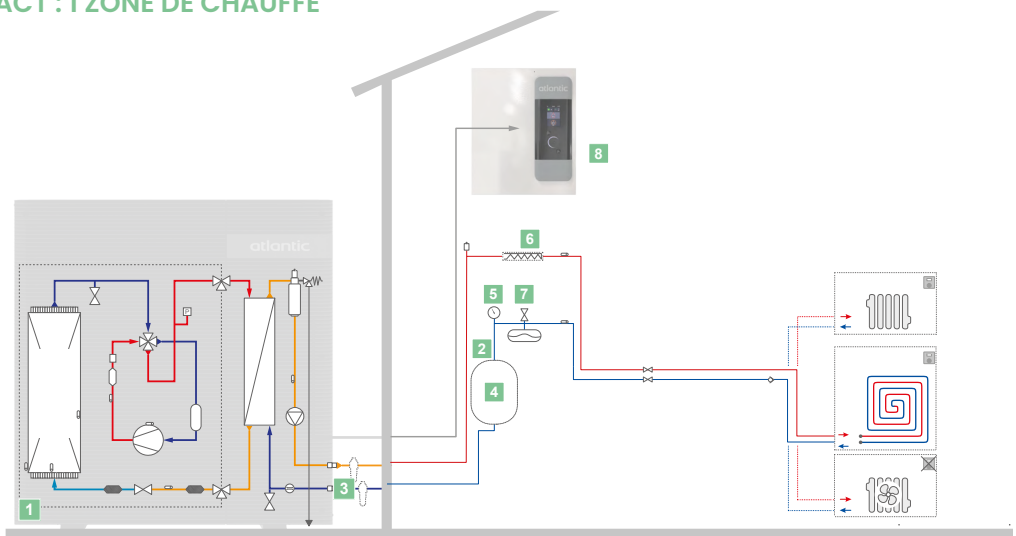
Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT.

Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. Voir page 290.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA M COMPACT : 1 ZONE DE CHAUFFE

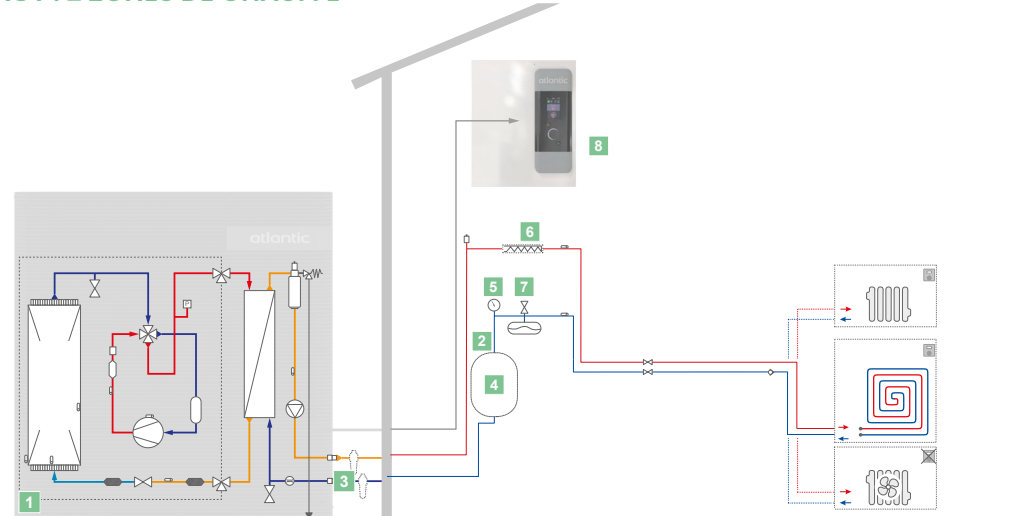
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Vannes antigel*
- 4 Ballon tampon*
- 5 Manomètre*
- 6 Appoint électrique*
- 7 Vase d'expansion*
- 8 Boîtier de régulation sans hydraulique



* Options, voir page 130-133.

B - ALFEA M COMPACT : 2 ZONES DE CHAUFFE

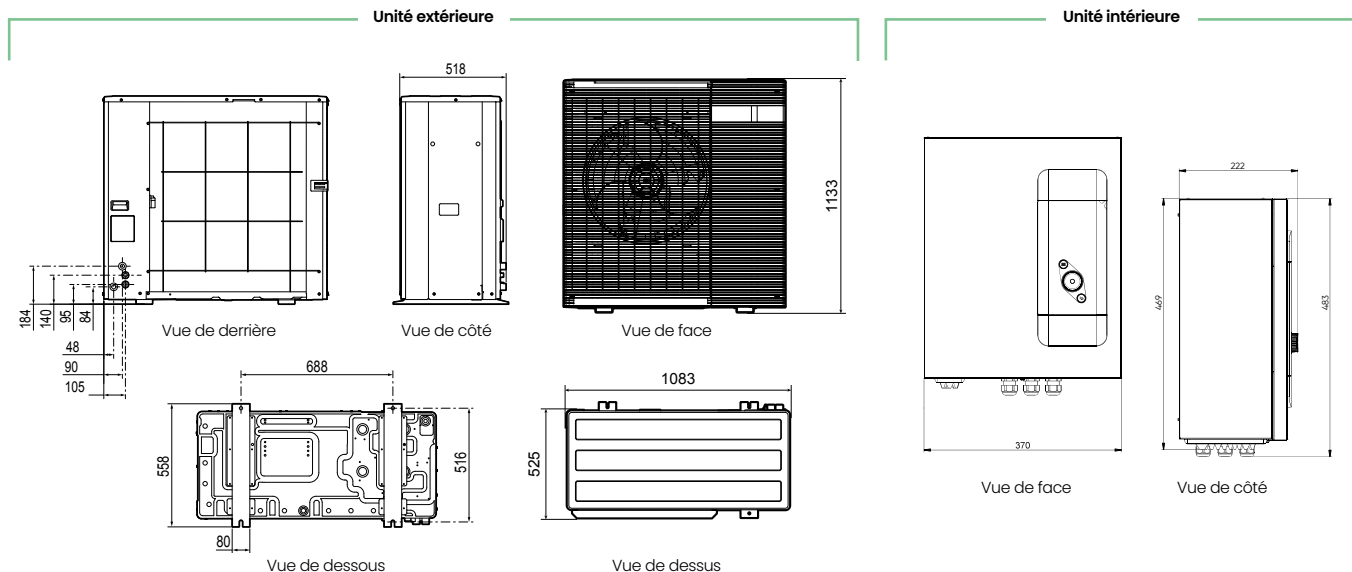
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques
- 3 Vannes antigel*
- 4 Ballon tampon*
- 5 Manomètre*
- 6 Appoint électrique*
- 7 Vase d'expansion*
- 8 Boîtier de régulation sans hydraulique



* Options, voir page 130-133.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)





Gamme Alfea M Duo NOUVEAU

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Haute température – Chauffage et ECS intégrée



**La PAC monobloc,
haute température
et au R290 qui assure
un confort maximum
pour un impact
environnemental minimum**

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R290 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaques

Unité intérieure au sol

- Ballon tampon de découplage
- Deuxième circulateur pour découplage intégré
- Débitmètre
- PECS 190L
- Débitmètre ECS pour piloter ses économies d'énergie ECS

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

**10 modèles de 3 à 12 kW
(à -7°C / 55°C), monophasé
et triphasé**

* Unité intérieure seulement.

+ de confort et performance

- **Garantie Confort Atlantic** : un départ d'eau jusqu'à 75°C pour répondre à toutes les rénovations, partout en France
- Ballon ECS 190L avec débitmètre intégré

+ ultra-silencieuse

À partir de 30 dB(A) à 5m en mode silence

+ facile à installer

- Toutes configurations : modèles triphasés et monophasés
- **Système Smart Protect** : système hydraulique de découplage sur ballon tampon
- Jusqu'à 1 000 € sur le devis et 4h à l'installation

+ durable

Fluide naturel : R290 au potentiel de réchauffement global (PRG) de 3,700 fois moins polluant que le R410A

**Système
hydraulique de
découplage sur
ballon tampon :
le système
Smart Protect**



Technologie tout compris : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appoint électrique déjà intégrés.

Cela assure la protection de l'échangeur : débit minimum assuré, filtre et système de décantation.



**AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO**



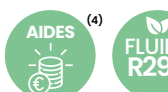
Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous accompagner sur les dossiers d'aides



⁽⁴⁾



Chauffage
35 °C



Chauffage
55 °C



ECS



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT		DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	
Alfea M Duo 3	527 277	10 219	■	Alfea M Duo 8 TRI	527 304	13 111	■
Alfea M Duo 4	527 278	10 673	■	Alfea M Duo 10	527 281	14 137	■
Alfea M Duo 6	527 279	11 653	■	Alfea M Duo 10 TRI	527 305	14 363	■
Alfea M Duo 6 TRI	527 303	11 879	■	Alfea M Duo 12	527 282	15 379	■
Alfea M Duo 8	527 280	12 885	■	Alfea M Duo 12 TRI	527 306	15 605	■
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)						331	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea M Duo 3	Alfea M Duo 4	Alfea M Duo 6	Alfea M Duo 6 TRI	Alfea M Duo 8	Alfea M Duo 8 TRI	Alfea M Duo 10	Alfea M Duo 10 TRI	Alfea M Duo 12	Alfea M Duo 12 TRI
Réfrigérant		R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290	R290
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE											
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) sans sonde extérieure	%	182 / 125	182 / 126	195 / 142	195 / 142	201 / 147	201 / 147	201 / 146	201 / 146	202 / 149	202 / 149
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °/ 55 °) avec sonde extérieure	%	184 / 127	184 / 128	197 / 144	197 / 144	203 / 149	203 / 149	203 / 148	203 / 148	204 / 151	204 / 151
SCOP 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,19	4,6 / 3,22	4,96 / 3,61	4,96 / 3,61	5,10 / 3,74	5,10 / 3,74	5,09 / 3,72	5,09 / 3,72	5,12 / 3,80	5,12 / 3,80
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	35 / 54	35 / 54	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 55	35 / 59	35 / 59	35 / 59	35 / 59
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES											
Température de départ maximum sans appoint	°C	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	5	5,96	8,08	8,08	11,13	11,13	14,17	14,17	16,1	16,1
COP +7°C / +35°C nominal		4,9	4,55	5,05	5,05	4,64	4,64	4,92	4,92	4,64	4,64
Puissance calorifique -7°C / +35°C		3,4	5,1	6,37	6,37	6,33	6,33	-	-	-	-
COP -7°C / +35°C nominal	kW	3,65	3,54	3,26	3,26	3,24	3,24	-	-	-	-
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	3,7	4,43	6,05	6,05	8,06	8,06	10,08	10,08	12,11	12,11
COP -7°C / +55°C		2,32	2,07	2,17	2,17	2,24	2,24	2,02	2,02	1,97	1,97
Puissance appont électrique	kW	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
UNITE EXTÉRIEURE											
Niveau sonore ⁽¹⁾	dB(A)	32	32	33	33	33	33	37	37	37	37
Niveau sonore en mode silencieux	dB(A)	30	30	31	31	31	31	35	35	35	35
Poids en fonctionnement	kg	114	114	134	134	134	134	160	160	160	160
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,8	0,8	0,95	0,95	0,95	0,95	1,4	1,4	1,4	1,4
Quantité en kilos équivalent CO ₂	kg	0,016	0,016	0,019	0,019	0,019	0,019	0,028	0,028	0,028	0,028
LIASONS HYDRAULIQUES											
Diamètres Entrée et Sortie unité extérieure / unité intérieure	pouces	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Longueur maximum et diamètres minimum recommandées	m	-	-	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse			
	mm*mm	-	-	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN25 26*34	DN32 33*42	DN32 33*42	DN32 33*42	DN32 33*42
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Alimentation	V/courbe / A/mm ²	-	-	230V / C25 or C32 / 3G6	400V / C16 or C32 / 3G6	230V / C25 or C32 / 3G6	400V / C16 or C32 / 3G6	230V / C32 / 3G6	400V / C16 / 5G2,5	230V / C32 / 3G6	400V / C16 / 5G2,5
UNITÉ INTÉRIEURE											
Poids à vide / en eau	kg	-	-	130 / 340	130 / 340	130 / 340	130 / 340	130 / 340	130 / 340	130 / 340	130 / 340
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES											
Classe énergétique ECS / Profil		A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L	A+ / L
COP ECS		2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190
Appoint électrique ECS	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Matériau ballon ECS		Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
diamètre départ chauffage et départ ECS	pouces	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Contenance ballon tampon	L	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C	-25 / °C / +35°C
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES											
Câble d'interconnexion groupe extérieur - Module intérieur	mm ²	-	-	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Appoint chauffage	W	3 000	3 000	3 000	3*2 000	3 000	3*2 000	2*3 000	3*3 000	2*3 000	3*3 000
Appoint Chauffage : puissance / calibre disjoncteur et câble d'alimentation		-	-	230 / C16 / 400 / C13	230 / C16 / 400 / C13	230 / C16 / 400 / C13	230 / C32 / 3G6	400 / C16 / 5G2,5	230 / C32 / 3G6	400 / C16 / 5G2,5	230 / C32 / 3G6
Appoint ECS	W	-	-	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200	1 200
Appoint ECS : puissance / calibre disjoncteur / câble d'alimentation		-	-	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5	230V / C10 / 3G1,5			

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2. (7) Sauf modèles 3 & 4 kW. ■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

Gamme Alfea M Duo NOUVEAU

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Haute température – Chauffage et ECS intégrée

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176 ■
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199 ■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199 ■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			074 203	63 ■
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	Nous consulter	
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	Nous consulter	
Plaque de finition Navilink					074 510	21 ■

* Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur.

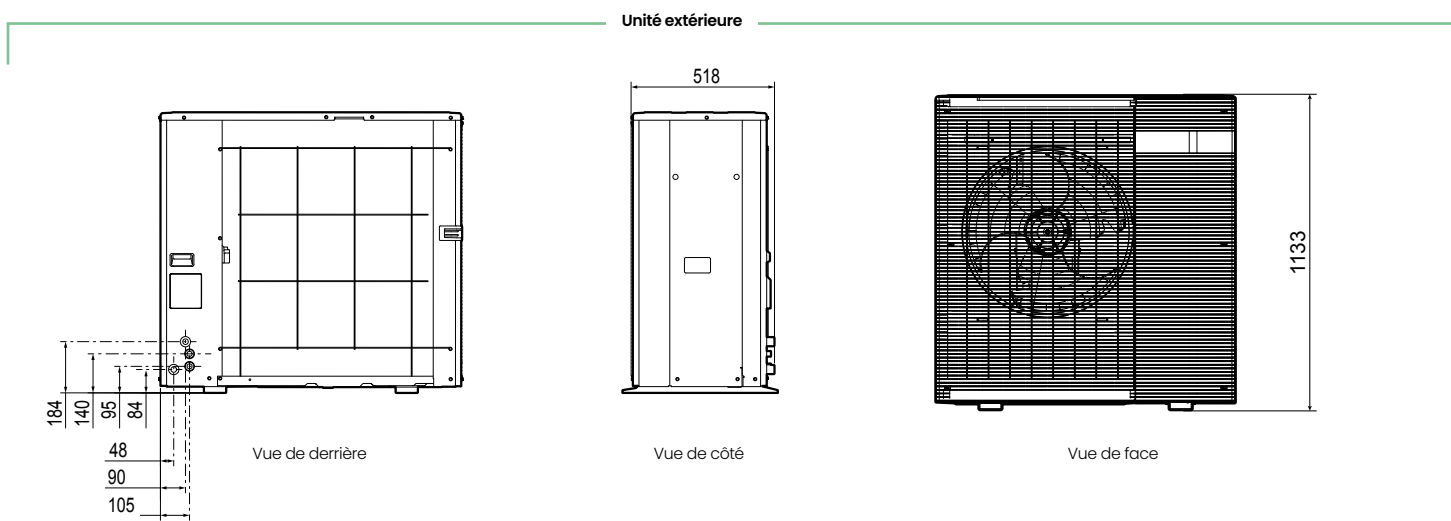
ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Liaisons hydrauliques	Kit raccordement rapide avec outil - 10M	074 864	977	2a1 ■
	Kit raccordement rapide avec outil - 20M	074 865	1 650	2a1 ■
	Kit raccordement rapide - 10M	074 866	668	2a1 ■
	Kit raccordement rapide - 20M	074 867	1 388	2a1 ■
	Kit raccords	074 868	41	2a2 ■
	Outil de sertissage raccords	074 674	318	- ■
Protection	N Kit de 2 vannes anti-gel 1" M/F	075 610	230	2a2 ■
Accessoires unité extérieure	Traceur de fond de bac	809 644	135	- ■
	N Bac à condensats noir - pour les modèles 6-12	075 608	206	2a2 ■
	N Bac à condensats noir - pour les modèles 3-4	075 902	200	2a2 ■
	Support sol caoutchouc 600 mm (lot de 2) - pour les modèles 6-12	809 536	141	2f4 ■
	N Support sol caoutchouc (lot de 3) - pour les modèles 3-4	075 803	211	2f4 ■
	Support mural		Développement en cours	
Kit rafraîchissement		520 271	283	- ■

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES DUO

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
2 zones	Kit 2 zones Duo	520 270	1 170	- ■
ECS	Kit bouclage ECS	074 876	98	2a1 ■
	Kit expansion sanitaire	074 877	452	2a2 ■

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

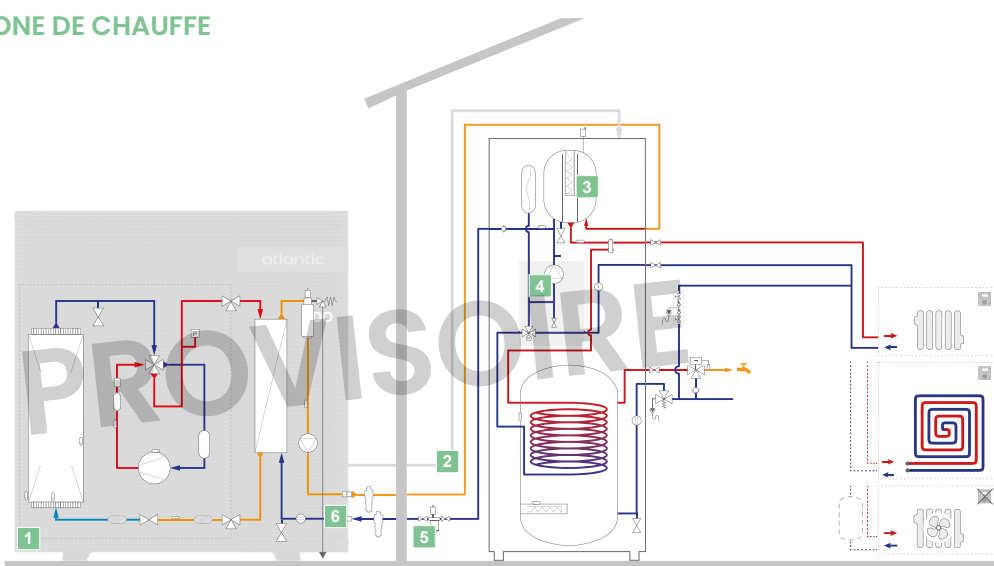
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA M DUO : 1 ZONE DE CHAUFFE

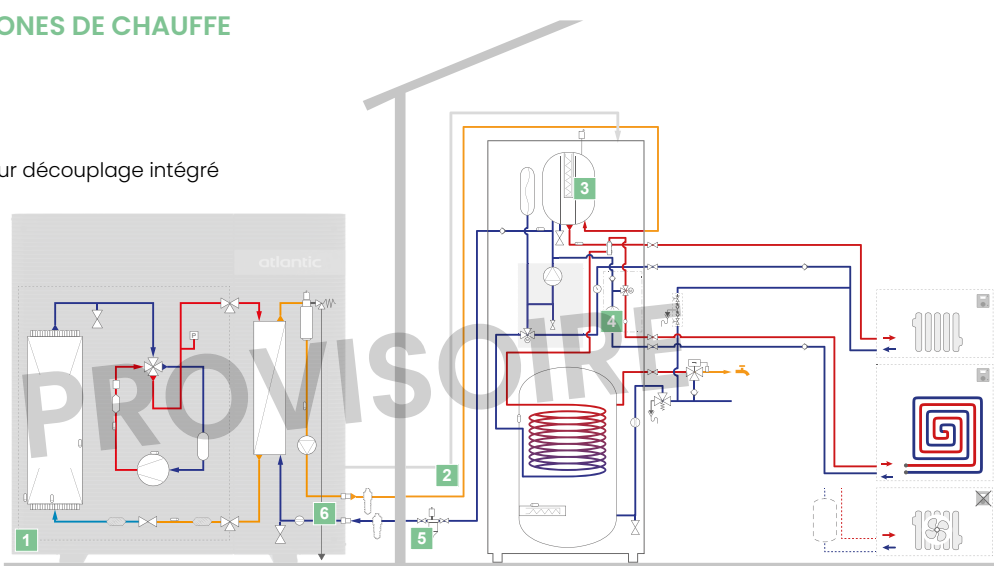
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon
- 4 Circulateur
- 5 Pot à boues*
- 6 Vannes Antigel*



*Options, voir page 130-133.

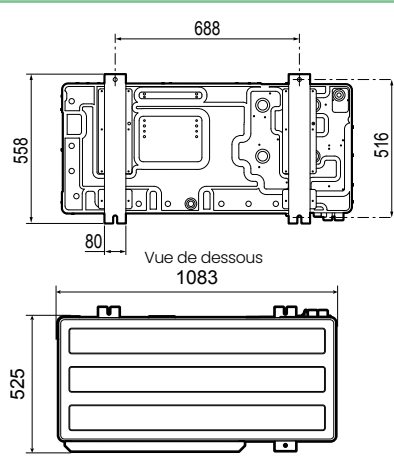
B - ALFEA M DUO : 2 ZONES DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Pot à boues*
- 6 Vannes Antigel*

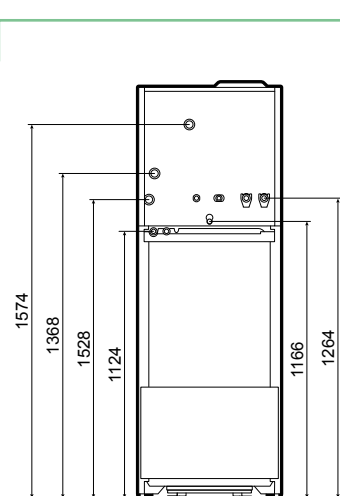


*Options, voir page 130-133.

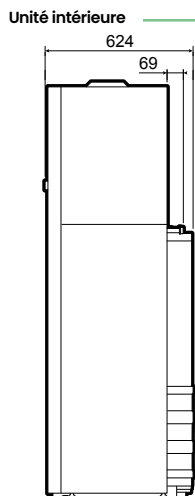
Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.



Vue de dessus



Vue de derrière



Vue de côté

Vue de face

Gamme Ixtra M



Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage seul



Le nec plus ultra
de la performance
et du design
à la française

Certifiée
bien
conçue

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R452 b intégrant :

- Circuit frigorifique avec compresseur Scroll
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Fil chauffant antigel
- Appoint électrique 6 ou 9 kW
- Échangeur coaxial immergé

Unité intérieure murale intégrant :

- Ballon tampon 16L
- Circulateur basse consommation
- Vase d'expansion, débitmètre

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

6 modèles de 9 à 17 kW

FIABILITÉ

La gamme Ixtra M bénéficie de la technologie brevetée Atlantic :
l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



- Résistant au gel et à l'encrassement
- Immergé dans un volume tampon : **pas besoin de découplage** dans la plupart des cas* et **jusqu'à 1000 € d'économies sur le devis et 4h gagnées** à l'installation



*se référer à la notice d'installation.

+ de facilité d'installation

Grâce à l'échangeur coaxial avec appoint électrique et volume tampon intégrés de série dans l'unité extérieure et dans l'unité intérieure



+ de design

Intégration parfaite dans l'habitat grâce à ses **lignes épurées** et son **ventilateur invisible**

+ de fiabilité

Grâce à sa **conception hydraulique et finitions métal robustes**

+ de silence

Ultra-silencieuse : une des pompes à chaleur les plus silencieuses du marché avec **30 dB(A)***

*À 5 mètres, pour le modèle 17 kW.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le
dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous
accompagner sur
les dossiers d'aides



TARIFS

DÉSIGNATION	PUISSEUR (kW)		DÉSIGNATIONS	RÉF.	PRIX EN € HT	PRIX TOTAL
Ixta M 9	9	+	Unité extérieure	529 666	8 426	10 032
			Unité intérieure	024 155	1 606	
Ixta M 12	12	+	Unité extérieure	529 667	10 120	11 726
			Unité intérieure	024 155	1 606	
Ixta M TRI 12	12	+	Unité extérieure	529 668	10 137	11 743
			Unité intérieure	024 155	1 606	
Ixta M 15	15	+	Unité extérieure	529 669	11 301	12 907
			Unité intérieure	024 155	1 606	
Ixta M TRI 15	15	+	Unité extérieure	529 670	11 329	12 935
			Unité intérieure	024 155	1 606	
Ixta M TRI 17	17	+	Unité extérieure	529 671	12 072	13 678
			Unité intérieure	024 155	1 606	
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)				331		

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Ixta M 9	Ixta M 12	Ixta M TRI 12	Ixta M 15	Ixta M TRI 15	Ixta M TRI 17
Réfrigérant		R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE							
SCOP 35 °C / 55 °C		4,45/3,29	4,45/3,33	4,45 / 3,33	4,51/3,36	4,51 / 3,36	4,19 / 3,23
Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C)	-	A+++ / A++	A++ / A++				
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) ⁽⁶⁾ avec sonde extérieure	%	177 / 130	177 / 132	177 / 132	179 / 133	179 / 133	167 / 128
Puissance acoustique (intérieur/extérieur)	dB(A)	45 / 53	45 / 54	45 / 54	45 / 53	45 / 54	45 / 52
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
Puissance calorifique +7°C / +35°C maximum	kW	9	12	12	15	15	17
Température de départ maximum	°C	60	60	60	60	60	60
COP +7°C / +35°C nominal		4,66	4,52	4,52	4,80	4,80	3,23
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	6,21	8,46	8,46	11,95	11,95	13,64
COP -7°C / +55°C		2,08	2,17	2,17	2,19	2,19	2,03
Puissance appont électrique	kW	6	6	9	6	9	9
UNITÉ EXTÉRIEURE							
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	31	32	32	31	32	30
Poids à vide / en eau	kg	165 / 190	207 / 250	207 / 250	207 / 250	207 / 250	207 / 250
Charge usine en fluide frigorigène	kg	1,80	2,85	2,85	2,75	2,75	2,75
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	1,26	1,99	1,99	1,92	1,92	1,92
Contenance ballon échangeur	L	16	24	24	24	24	24
LIAISONS HYDRAULIQUES							
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Compresseur Inverter (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm ²	230 / 32 / 3G6	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G3=2,5	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G3=2,5	400 / 20 / 5G3=2,5
Alimentation permanente (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm ³	230 / 10 / 3G1,5					
Appoints PAC (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm ⁴	230 / 32 / 3G6	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G2,5	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G2,5	400 / 20 / 5G2,5
Câble d'interconnexion unité extérieure - unité intérieure ⁽⁸⁾	V - A - mm ⁵	3x0,5 ~ 1,5m ²					
UNITÉ INTÉRIEURE							
Poids à vide / en eau	kg	40/62	40/62	40/62	40/62	40/62	40/62
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							
Contenance ballon tampon	L	16	16	16	16	16	16
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12	12
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / 35	-20 / 35	-20 / 35	-20 / 35	-20 / 35	-20 / 35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Alimentation	V / mm ²	230 / 3G1,5					
Consommation veille	W	7	7	7	7	7	7



ErP

Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

LONGUEURS ET DIAMÈTRES DES TUYAUTERIES HYDRAULIQUES

DISTANCE UNITÉ EXTÉRIEURE / UNITÉ INTÉRIEURE	1-3 M	3-10 M	10-30 M
Diamètre mini liaisons hydrauliques	DN20	DN25	DN32
Épaisseur mini isolant liaisons	20 mm	30 mm	50 mm

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agrés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Certifié HP Keymark. (7) Pression acoustique ERP @5m, Q=2, h=1,5m (EN 12102-1 annexe A). (8) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont données à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur.

■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 1,75€ HT.

Gamme Ixtra M

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage seul

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

FONCTIONS DE RÉGULATION		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•		Filaire / Filaire	074 501	176
	Navilink 125 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 502	336
	Navilink 128 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 503	336
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II				De série	
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 502	336
	Navilink 128 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 503	336
Plaque de finition Navilink						074 510	21

* Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

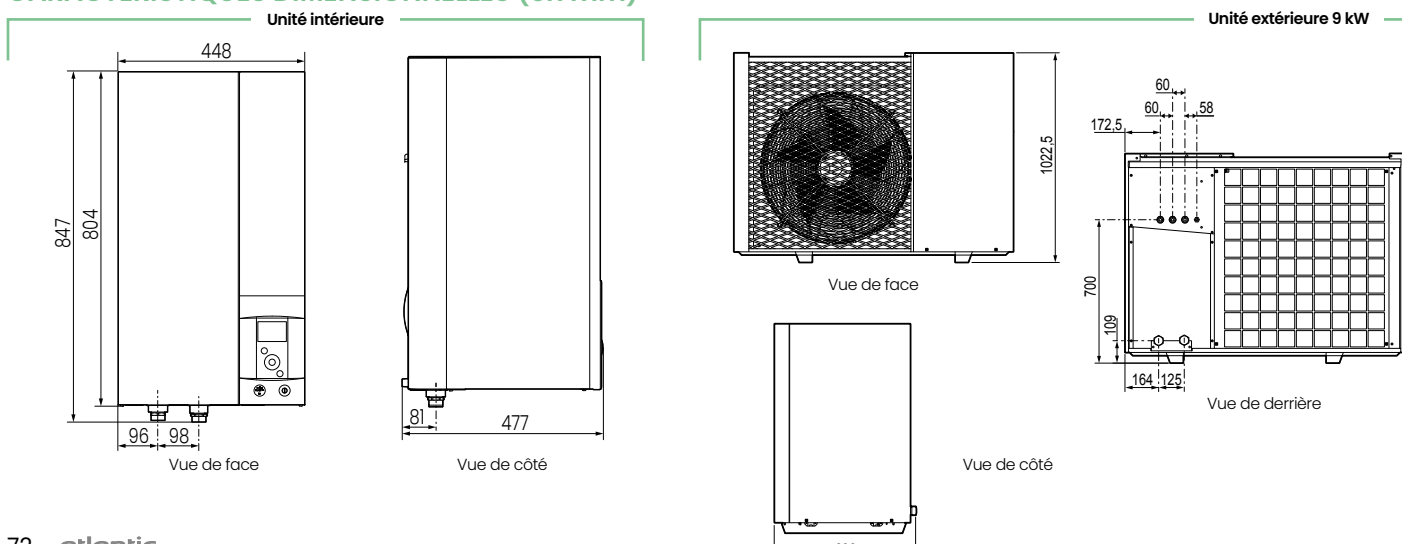
ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Ballons tampons ⁽¹⁾	BT 30 L	077 059	300	- ■
	BT 50 L	077 060	400	- ■
	BT 80 L	077 061	450	- ■
	BT 100 L	700 432	611	- ■
ECS ⁽²⁾	Mileo 200	090 881	1874	- ■
	Mileo 300	090 882	2103	- ■
	Mileo 200 +	090 885	2341	- ■
	Mileo 300 +	090 886	2626	- ■
	Mileo Inox + 300	500 251	2955	- ■
	Kit ECS	074 665	268	- ■
Relève	Kit relève Ixtra M	074 668	406	- ■
2 zones	Kit 2 zones	074 666	1643	- ■
Froid	Kit rafraîchissement	074 670	77	- ■
Liaisons hydrauliques	Kit de raccordement hydraulique rapide (Tuyauterie DN32 + Kit raccords)	10M 20M	074 672 074 673	986 1970 2al ■
	Outil de sertissage raccords	074 674	318	- ■
	Kit raccords	074 675	43	2al ■
	Kit raccordement rapide avec outil (Tuyauterie DN32 + Kit raccords + Outils de sertissage)	10M 20M	074 672 074 673	986 1970 2al ■
		8-10 11-17	1840 1960	2al ■
Protection	Kit échangeurs de barrage	524 808	1840	2al ■
	Kit 2 vannes antigel (DN32)	524 809	1960	2al ■
Unité extérieure	Support sol caoutchouc	074 241	242	2f4 ■
	Traceur de fond de bac	809 644	135	- ■
	Bac à condensats (compatible avec Ixtra M 9)	074 240	318	2f4 ■

(1) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p. 130. (2) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p. 124.

■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

■ Voir page 290.

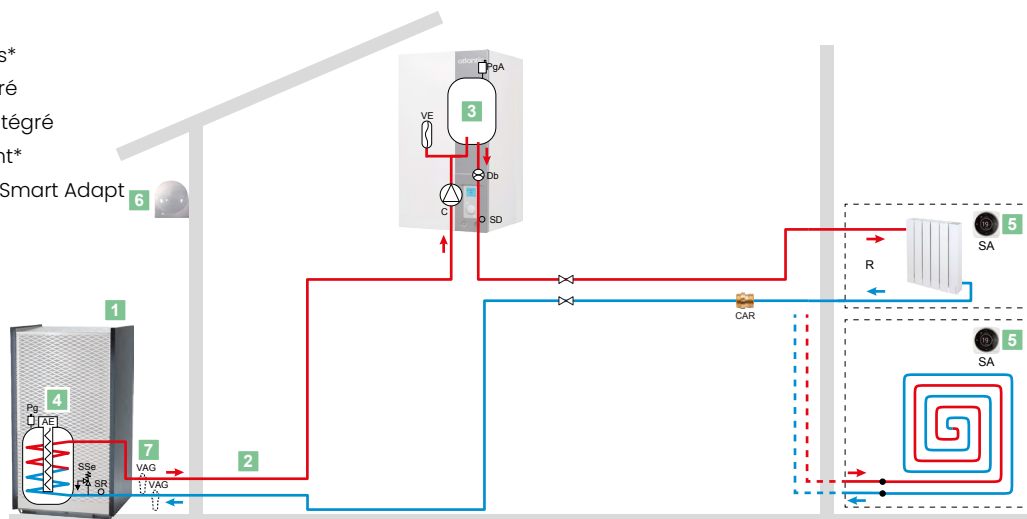
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - IXTRA M : 1 ZONE DE CHAUFFE

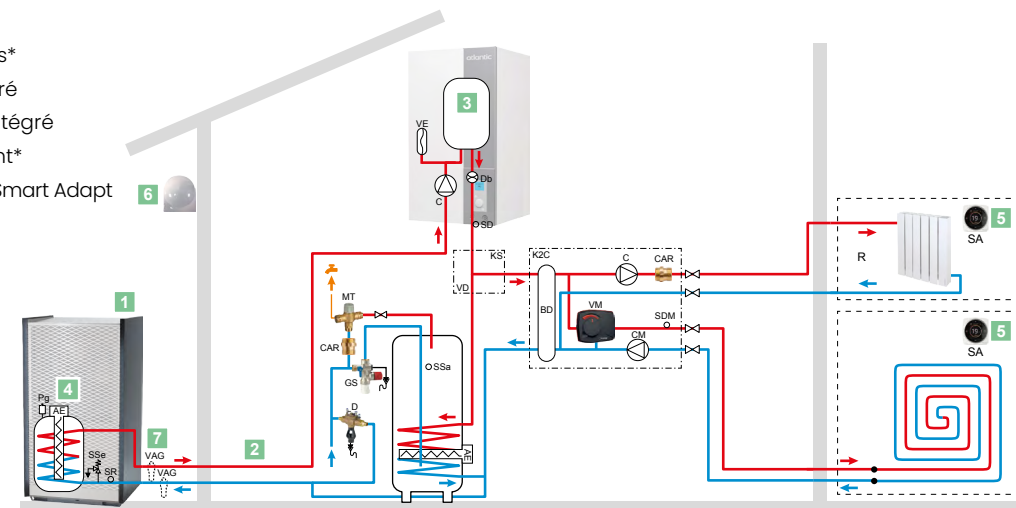
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon intégré
- 4 Appoint électrique intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure ou Smart Adapt
- 7 Vanne Antigel*



* Options, voir pages 130 à 133.

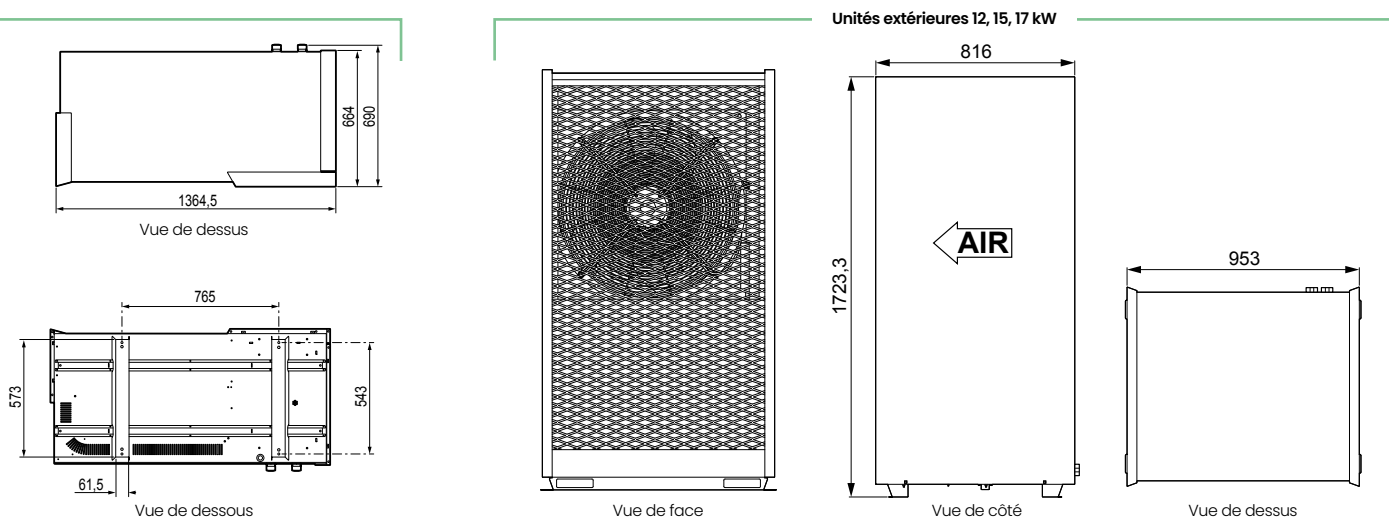
B - IXTRA M : 2 ZONES DE CHAUFFE + BALLON SANITAIRE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon intégré
- 4 Appoint électrique intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure ou Smart Adapt
- 7 Vanne Antigel*



* Options, voir pages 130 à 133.

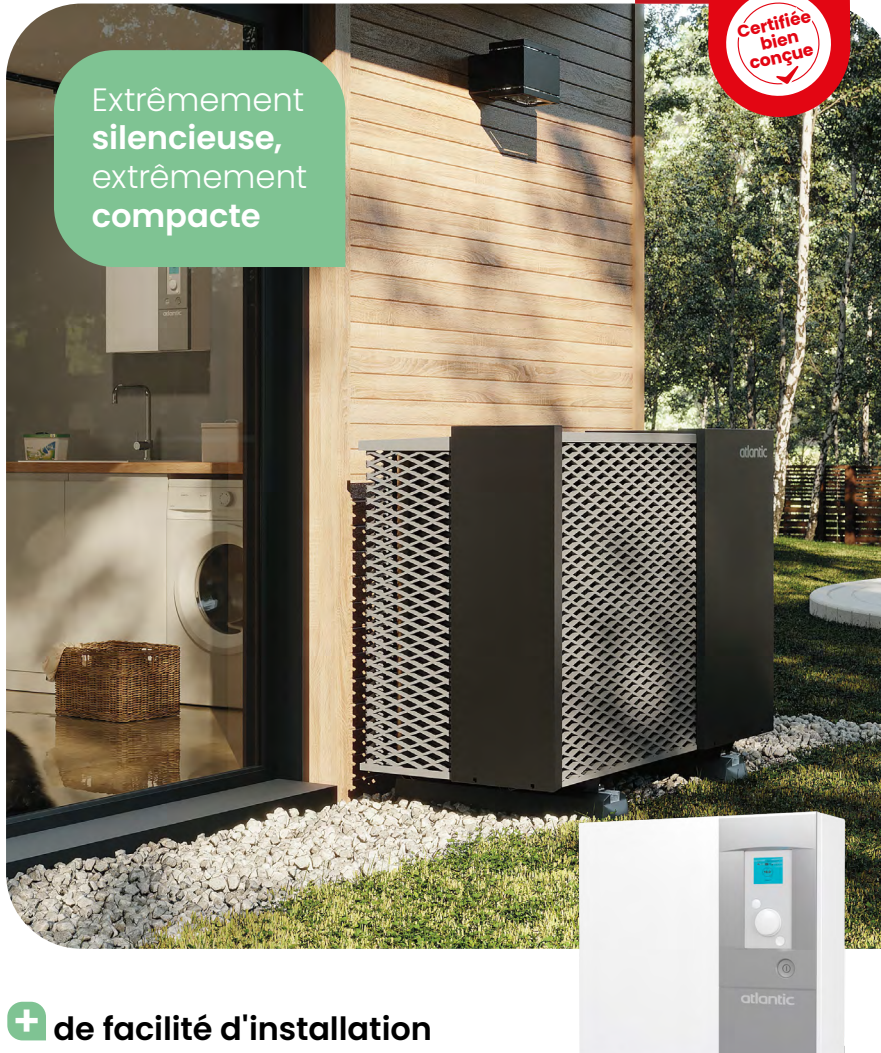
Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.



Gamme Ixtra M Compact



Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Moyenne température – Chauffage seul



Certifiée bien conçue

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R452b intégrant :

- Circuit frigorifique avec compresseur Scroll
- Ventilateur invisible simple, optimisé et silencieux
- Fil chauffant antigel
- Appoint électrique 6 ou 9 kW
- Échangeur coaxial immergé

Unité intérieure murale intégrant :

- Uniquement afficheur et carte de régulation
- Pilotage de pompe existante ou pompe en option
- Débitmètre, manomètre analogique, sonde départ à monter sur l'installation

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

6 modèles de 9 à 17 kW

FIABILITÉ

La gamme Ixtra M bénéficie de la technologie brevetée Atlantic :
l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



• Résistant au gel et à l'encrassement

- Immergé dans un volume tampon : **pas besoin de découplage** dans la plupart des cas* et **jusqu'à 1000 € d'économies sur le devis et 4h gagnées** à l'installation



*se référer à la notice d'installation.

+ de facilité d'installation

Format idéal pour la réutilisation d'une installation existante avec présence d'un circulateur, d'un vase d'expansion et d'un volume tampon.

+ de compacité

Intégration parfaite dans l'habitat : avec une **unité intérieure ultra-compacte** pour une installation quasi tout en extérieur

+ de silence

Ultra-silencieuse : une des pompes à chaleur les plus silencieuses du marché avec **30 dB(A)***

*À 5 mètres, pour le modèle 17 kW.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous accompagner sur les dossiers d'aides



TARIFS

DÉSIGNATION	PUISANCE (KW)		DÉSIGNATIONS	RÉF.	PRIX EN € HT	PRIX TOTAL
Ixtra M Compact 9	9	+ +	Unité extérieure Unité intérieure	529 666 024 157	8 426 806	9 232
Ixtra M Compact 12	12	+ +	Unité extérieure Unité intérieure	529 667 024 157	10 120 806	10 926
Ixtra M Compact TRI 12	12	+ +	Unité extérieure Unité intérieure	529 668 024 157	10 137 806	10 943
Ixtra M Compact 15	15	+ +	Unité extérieure Unité intérieure	529 669 024 157	11 301 806	12 107
Ixtra M Compact TRI 15	15	+ +	Unité extérieure Unité intérieure	529 670 024 157	11 329 806	12 135
Ixtra M Compact TRI 17	17	+ +	Unité extérieure Unité intérieure	529 671 024 157	12 072 806	12 878
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)					331	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Ixtra M Compact 9	Ixtra M Compact 12	Ixtra M Compact TRI 12	Ixtra M Compact 15	Ixtra M Compact TRI 15	Ixtra M Compact TRI 17
Réfrigérant		R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE							
SCOP 35 °C / 55 °C		4,45/3,29	4,45/3,33	4,45/3,33	4,51/3,36	4,51/3,36	4,19/3,23
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) ⁽⁶⁾	%	175/128	175/130	175/130	177/131	177/131	165/126
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	- / 53	- / 54	- / 54	- / 53	- / 54	- / 52
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
Puissance calorifique +7 °C / +35 °C maximum	kW	9	12	12	15	15	17
Température de départ maximum	°C	60	60	60	60	60	60
COP +7 °C / +35 °C nominal		4,66	4,52	4,52	4,80	4,80	3,23
Puissance calorifique -7 °C / +55 °C	kW	6,21	8,46	8,46	11,95	11,95	13,64
COP -7 °C / +55 °C		2,08	2,17	2,19	2,17	2,19	2,03
Puissance appont électrique	kW	6	6	9	6	9	9
UNITÉ EXTÉRIEURE							
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	31	32	32	31	32	30
Poids à vide /en eau	kg	165/190	207/250	207/250	207/250	207/250	207/250
Charge usine en fluide frigorigène	kg	1,8	2,85	2,85	2,75	2,75	2,75
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	1,26	1,99	1,99	1,92	1,92	1,92
Contenance ballon échangeur	L	16	24	24	24	24	24
LIAISONS HYDRAULIQUES							
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Compresseur Inverter (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm2	230/32/3G6	230/32/3G6	400/20/5G3=2,5	230/32/3G6	400/20/5G3=2,5	400/20/5G3=2,5
Alimentation permanente (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm3	230/10/3G1,5	230/10/3G1,5	230/10/3G1,5	230/10/3G1,5	230/10/3G1,5	230/10/3G1,5
Appoint PAC (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm4	230/32/3G6	230/32/3G6	400/20/5G2,5	230/32/3G6	400/20/5G2,5	400/20/5G2,5
Câble d'interconnexion unité extérieure - unité intérieure ⁽⁸⁾	V - A - mm5	3x0,5 ~ 1,5m2	3x0,5 ~ 1,5m2	3x0,5 ~ 1,5m2	3x0,5 ~ 1,5m2	3x0,5 ~ 1,5m2	3x0,5 ~ 1,5m2
UNITÉ INTÉRIEURE							
Poids à vide	kg	10	10	10	10	10	10
Plage de fonctionnement conseillée mini/maxi - mode chaud	°C	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Module (alimentation/câble)	V - mm2	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5	230/3G1,5
Consommation veille	W	2	2	2	2	2	2



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

LONGUEURS ET DIAMÈTRES DES TUYAUTERIES HYDRAULIQUES

DISTANCE UE/MH	1-3 M	3-10 M	10-30 M
Diamètre mini liaisons hydrauliques	DN20	DN25	DN32
Épaisseur mini isolant liaisons	20 mm	30 mm	50 mm

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Certifié par HP Keymark. (7) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2. (8) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont données à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur.

■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 1,75 € HT.

Gamme Ixtra M Compact

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Moyenne température – Chauffage seul

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130–133.

FONCTIONS DE RÉGULATION		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•		Filaire / Filaire	074 501	176
	Navilink 125 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 502	336
	Navilink 128 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 503	336
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II					De série
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 502	336
	Navilink 128 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 503	336
Plaque de finition Navilink						074 510	21

*Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur. Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

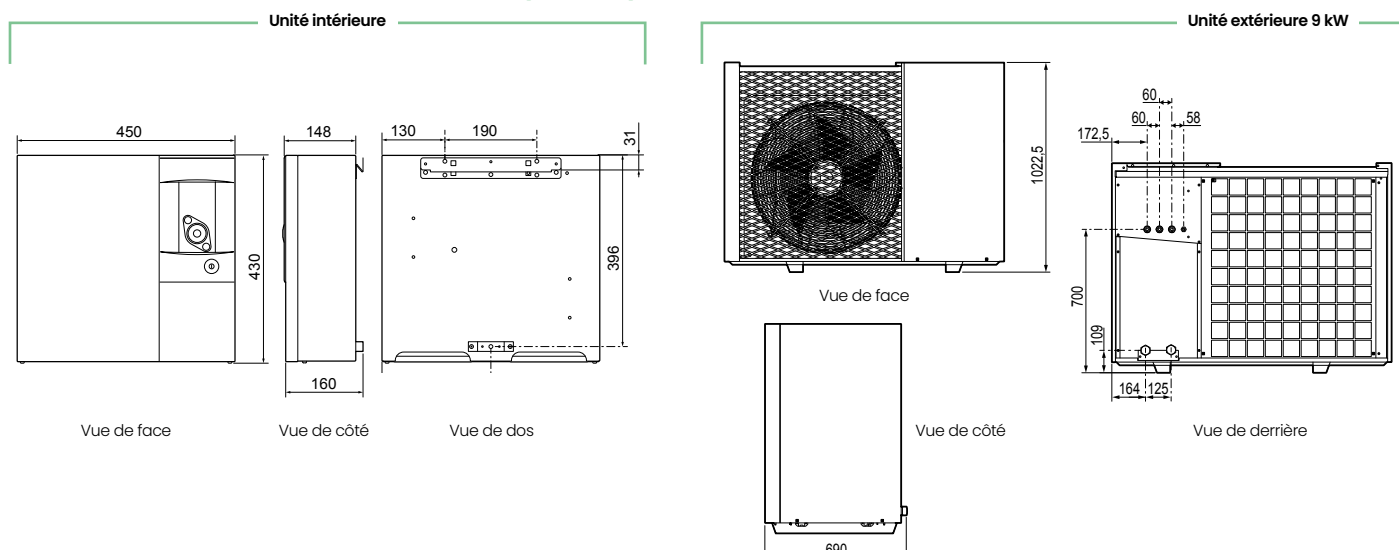
ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Ballons tampons ⁽¹⁾	BT 30 L	077 059	300	-
	BT 50 L	077 060	400	-
	BT 80 L	077 061	450	-
	BT 100 L	700 432	611	-
ECS ⁽²⁾	Mileo 200	090 881	1 874	-
	Mileo 300	090 882	2 103	-
	Mileo 200 +	090 885	2 341	-
	Mileo 300 +	090 886	2 626	-
	Mileo Inox + 300	500 251	2 955	-
Relève	Kit ECS	074 665	268	-
	Kit relève Ixtra M	074 668	406	-
	Kit 2 zones	074 666	1 643	-
Circulateur	Kit pompe Ixtra M Compact	074 671	257	-
Froid	Kit rafraîchissement	074 670	77	-
Liaisons hydrauliques	Kit de raccordement hydraulique rapide (Tuyauterie DN32 + Kit raccords)	10M 20M	986 1 970	2a1
	Outil de sertissage raccords	074 674	318	-
	Kit raccords	074 675	43	2a1
	Kit raccordement rapide avec outil (Tuyauterie DN32 + Kit raccords + Outils de sertissage)	10M 20M	1 303 2 288	2a1
Protection	Kit échangeurs de barrage	8-10 11-17	1 840 1 960	2a1
	Kit 2 vannes antigel (DN32)	074 242	548	2f4
Unité extérieure	Support sol caoutchouc	074 241	242	2f4
	Traceur de fond de bac	809 644	135	-
	Bac à condensats (compatible avec Ixtra M 9)	074 240	318	2f4

(1) Pour connaître la classe énergétique reportez-vous p. 130

(2) Pour connaître la classe énergétique reportez-vous p. 124

Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. Voir page 290.

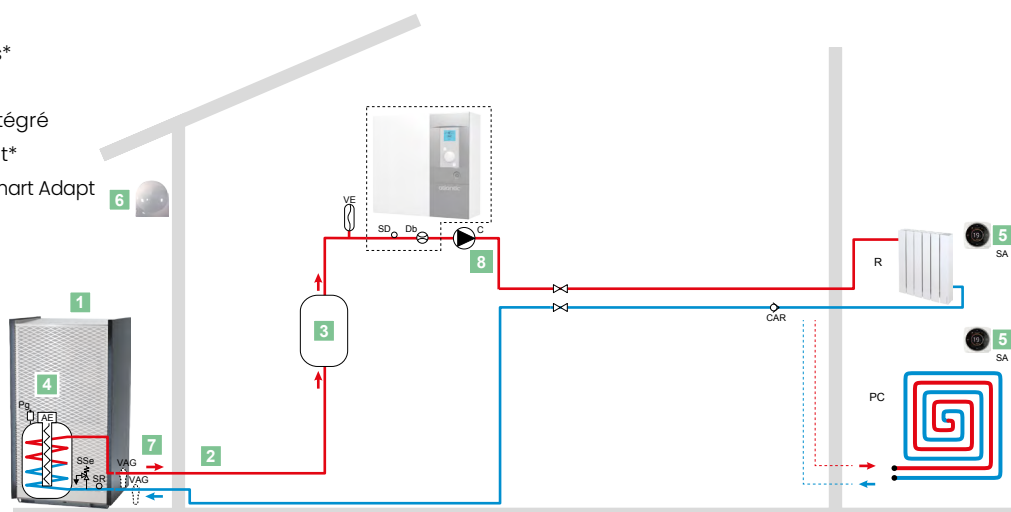
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - IXTRA M COMPACT : 1 ZONE DE CHAUFFE

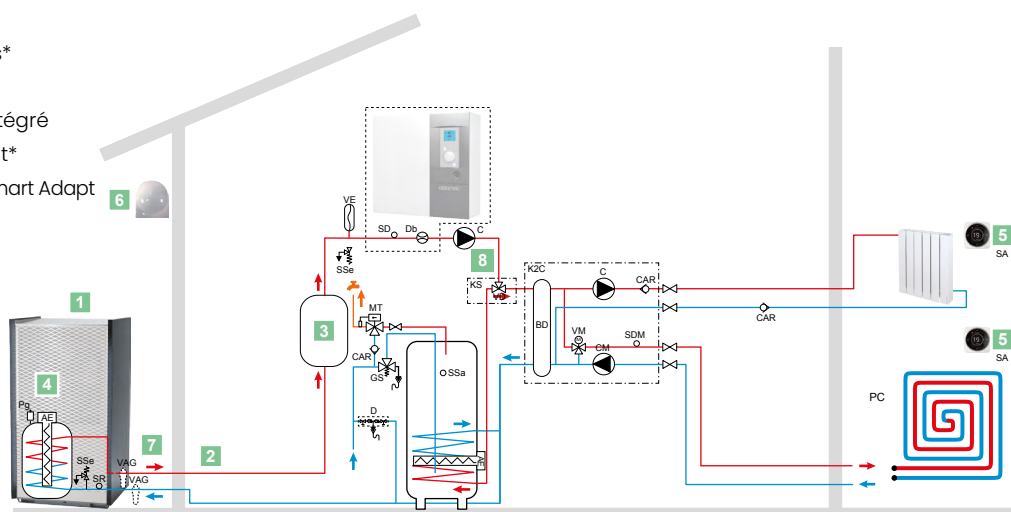
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon*
- 4 Appoint électrique intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure ou Smart Adapt
- 7 Vanne Antigel*
- 8 Pompe*



* Options, voir pages 130-133.

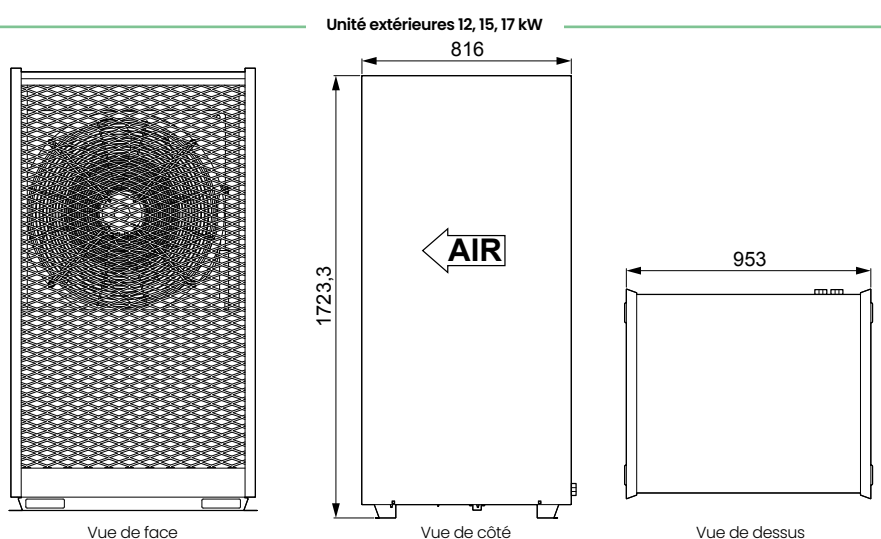
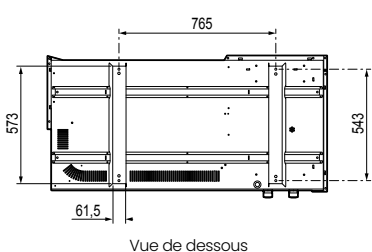
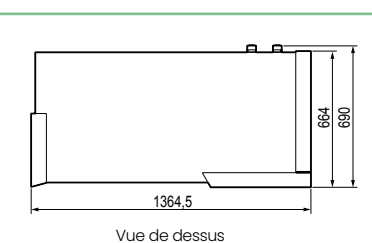
B - IXTRA M COMPACT : 2 ZONES DE CHAUFFE + BALLON SANITAIRE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon*
- 4 Appoint électrique intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure ou Smart Adapt
- 7 Vanne Antigel*
- 8 Pompe*



* Options, voir pages 130-133.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.



Gamme Ixtra M Duo



Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée



Le nec plus ultra
de la performance
et du design à la
française avec
ECS

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R452b intégrant :

- Circuit frigorifique avec compresseur Scroll
- Ventilateur invisible simple, optimisé et silencieux
- Fil chauffant antigel
- Appoint électrique 6 ou 9 kW
- Échangeur coaxial immergé

Unité intérieure mural intégrant :

- Ballon tampon 16L
- Circulateur basse consommation
- Vase d'expansion, débitmètre
- Préparateur ECS 190L

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽¹⁾
- 5 ans compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

6 modèles de 9 à 17 kW

FIABILITÉ

La gamme Ixtra M bénéficie de la technologie brevetée Atlantic : l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



- Résistant au gel et à l'enrassement
- Immergé dans un volume tampon : **pas besoin de découplage** dans la plupart des cas* et **jusqu'à 1000 € d'économies sur le devis et 4h gagnées** à l'installation



*se référer à la notice d'installation.

+ de facilité d'installation

Grâce à l'échangeur coaxial avec appoint électrique et volume tampon intégrés de série dans l'unité extérieure et dans l'unité intérieure

+ de silence

Ultra-silencieuse : une des pompes à chaleur les plus silencieuses du marché avec **30 dB(A)***

+ de tranquillité et fiabilité

- Conception hydraulique éprouvée
- Robustesse de l'unité extérieure avec finitions métal ainsi que l'échangeur coaxial.

*À 5 mètres, pour le modèle 17 kW.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous accompagner sur les dossiers d'aides



TARIFS

DÉSIGNATION	PUISANCE (kW)		DÉSIGNATIONS	RÉF.	PRIX EN € HT	PRIX TOTAL
Ixta M Duo 9	9	+	Unité extérieure	529 666	8 426	12 332
			Unité intérieure	024 156	3 906	
Ixta M Duo 12	12	+	Unité extérieure	529 667	10 120	14 026
			Unité intérieure	024 156	3 906	
Ixta M Duo TRI 12	12	+	Unité extérieure	529 668	10 137	14 043
			Unité intérieure	024 156	3 906	
Ixta M Duo 15	15	+	Unité extérieure	529 669	11 301	15 207
			Unité intérieure	024 156	3 906	
Ixta M Duo tri 15	15	+	Unité extérieure	529 670	11 329	15 235
			Unité intérieure	024 156	3 906	
Ixta M Duo tri 17	17	+	Unité extérieure	529 671	12 072	15 978
			Unité intérieure	024 156	3 906	
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)					331	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Ixta M Duo 9	Ixta M Duo 12	Ixta M Duo TRI 12	Ixta M Duo 15	Ixta M Duo TRI 15	Ixta M Duo TRI 17
Réfrigérant		R452B	R452B	R452B	R452B	R452B	R452B
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE							
SCOP 35 °C / 55 °C		4,45/3,29	4,45/3,33	4,45 / 3,33	4,51/3,36	4,51 / 3,36	4,19 / 3,23
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++					
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) ⁽⁶⁾	%	175/128	175/130	175/130	177/131	177/131	165/126
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ⁽⁶⁾	dB(A)	45/53	45/54	45/54	45/53	45/54	45/52
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
Puissance calorifique +7 °C / +35 °C maximum	kW	9	12	12	15	15	17
Température de départ maximum	°C	60	60	60	60	60	60
COP +7 °C / +35 °C nominal		4,66	4,52	4,52	4,80	4,80	3,23
Puissance calorifique -7 °C / +55 °C	kW	6,21	8,46	8,46	11,95	11,95	13,64
COP -7 °C / +55 °C		2,08	2,17	2,17	2,19	2,19	2,03
Puissance appoint électrique	kW	6	6	9	6	9	9
UNITÉ EXTÉRIEURE							
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	35	36	36	35	36	34
Poids à vide / en eau	kg	165/190	207/250	207/250	207/250	207/250	207/250
Charge usine en fluide frigorigène	kg	1,8	2,85	2,85	2,75	2,75	2,75
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	1,26	1,99	1,99	1,92	1,92	1,92
Contenance ballon échangeur	L	16	24	24	24	24	24
LIAISONS HYDRAULIQUES							
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Compresseur Inverter (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm2	230 / 32 / 3G6	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G3=2,5	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G3=2,5	400 / 20 / 5G3=2,5
Alimentation permanente (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm3	230 / 10 / 3G1,5					
Appoint PAC (Alimentation / Calibre disjoncteurs courbe C / câble)	V - A - mm4	230 / 32 / 3G6	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G2,5	230 / 32 / 3G6	400 / 20 / 5G2,5	400 / 20 / 5G2,5
Câble d'interconnexion unité extérieure - unité intérieure ⁽⁸⁾	V - A - mm5	3x0,5 ~ 1,5m ²					
UNITÉ INTÉRIEURE							
Poids à vide / en eau	kg	145 / 359	145 / 359	145 / 359	145 / 359	145 / 359	145 / 359
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35	-20/35
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							
Contenance ballon échangeur	L	16	16	16	16	16	16
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	180	180	180	180	180	180
Matériaux ballon ECS				Acier émaillé			
Niveau déperdition Qpr (essai selon EN15332 V10-2019)		1,226	1,226	1,226	1,226	1,226	1,226
Classe ERP ECS							
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces	1"	1"	1"	1"	1"	1"
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Module (alimentation / câble)	V - mm2	230 / 3G1,5					
Appoint ECS (Alimentation / calibre disjoncteur courbe C / câble) ⁽⁹⁾	V - A - mm2	230 / 16 / 3G1,5					
Consommation veille	W	7	7	7	7	7	7



ErP

Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

LONGUEURS ET DIAMÈTRES DES TUYAUTERIES HYDRAULIQUES

DISTANCE UE/MH	1-3 M	3-10 M	10-30 M
Diamètre mini liaisons hydrauliques	DN20	DN25	DN32
Épaisseur mini isolant liaisons	20 mm	30 mm	50 mm

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agrés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de la facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Certifié par HP Keymark. (7) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2. (8) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont données à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur.

■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 1,75 € HT.

Gamme Ixtra M Duo

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

FONCTIONS DE RÉGULATION		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•		Filaire / Filaire	074 501	176 ■■■
	Navilink 125 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 502	336 ■■■
	Navilink 128 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 503	336 ■■■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II					De série
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 502	336 ■■■
Plaque de finition Navilink						074 510	21 ■■■

* Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur.

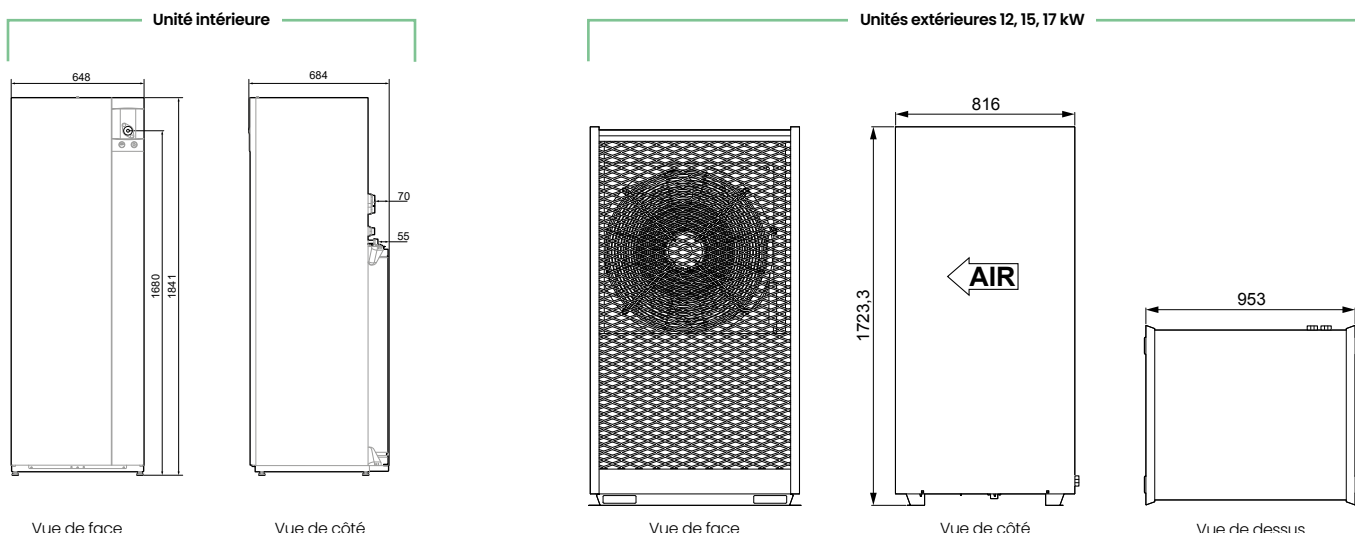
■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Ballons tampons ⁽ⁱ⁾	BT 30 L	077 059	300	- ■■■
	BT 50 L	077 060	400	- ■■■
	BT 80 L	077 061	450	- ■■■
	BT 100 L	700 432	611	- ■■■
Relève	Kit relève Ixtra M	074 668	406	- ■■■
2 zones	Kit 2 zones Ixtra M Duo	074 667	1182	- ■■■
Froid	Kit rafraîchissement	074 670	77	- ■■■
Liaisons hydrauliques	Kit de raccordement rapide (Tuyauterie DN32 + Kit raccords)	10M 074 672 20M 074 673	986 1 970	2al ■■■
	Outil de sertissage raccords	074 674	318	- ■■■
	Kit raccords	074 675	43	2al ■■■
	Kit raccordement rapide avec outil (Tuyauterie DN32 + Kit raccords + Outils de sertissage)	10M 570 635 20M 570 636	1 303 2 288	2al ■■■
Protection	Kit échangeurs de barrage	8-10 524 808 11-17 524 809	1 840 1 960	2al ■■■
	Kit 2 vannes antigel (DN32)	074 242	548	2f4 ■■■
Unité extérieure	Support sol caoutchouc	074 241	242	2f4 ■■■
	Traceur fond de bac	809 644	135	- ■■■
	Bac à condensats (compatible Ixtra m 9)	074 240	318	2f4 ■■■

(i) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p.124.

■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■■■ Voir page 290.

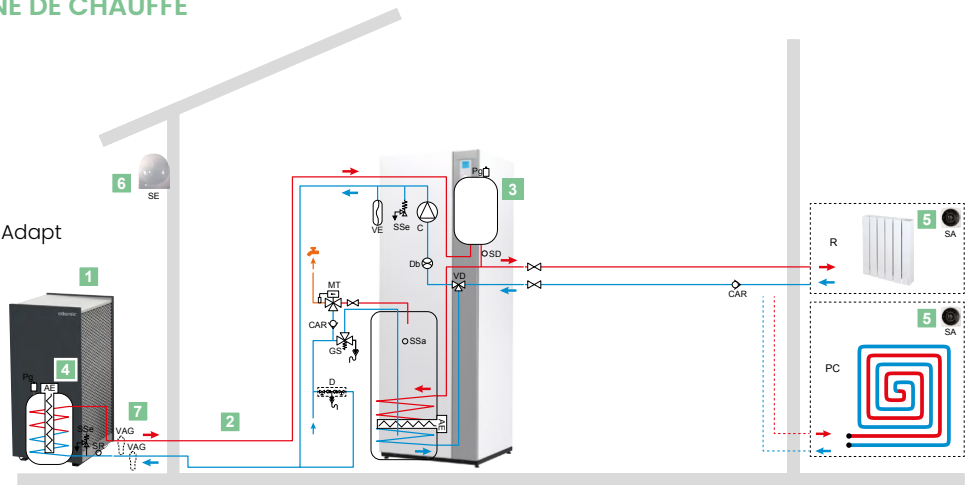
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - IXTRA M DUO : 1 ZONE DE CHAUFFE

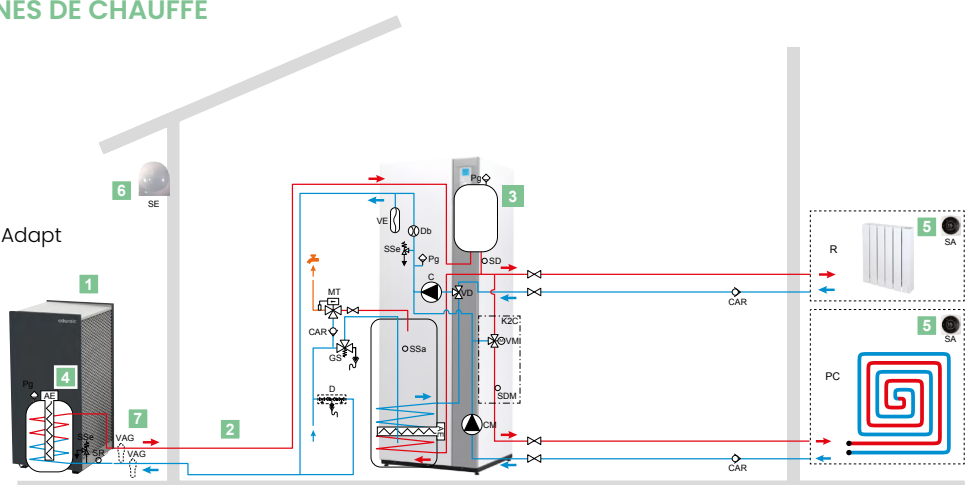
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon intégré
- 4 Appoint électrique intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure ou Smart Adapt
- 7 Vanne Antigel*



*Options, voir pages 130-133.

B - IXTRA M DUO : 2 ZONES DE CHAUFFE

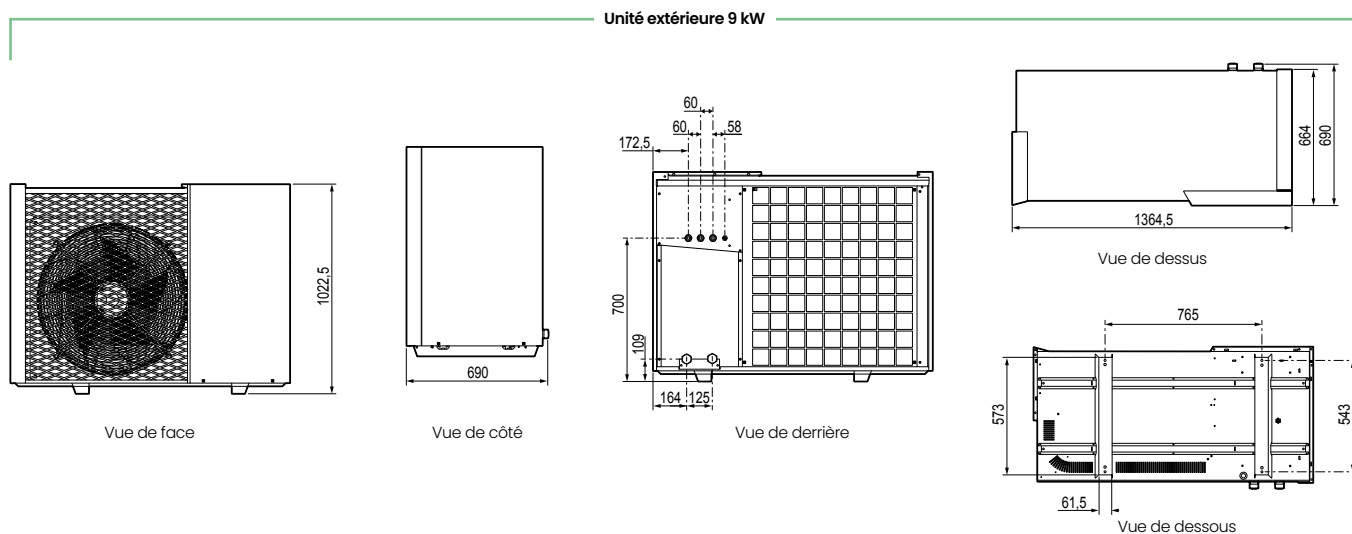
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon intégré
- 4 Appoint électrique intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure ou Smart Adapt
- 7 Vanne Antigel*



*Options, voir pages 130-133.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

Unité extérieure 9 kW



Gamme Alfea Excellia M



Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Moyenne température – Chauffage seul



* Unité intérieure uniquement.

+ de performance

- Idéale pour le remplacement de chaudières gaz ou fioul et de pompes à chaleur en logement isolé
- Performances énergétiques optimisées avec le fluide R32 pour plus d'économies

+ de facilité d'installation

- Pas de volume minimum requis
- Système tout compris : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appoint électrique déjà intégrés

+ de tranquillité

- Pompe à chaleur silencieuse : à partir de **30 dB(A) à 5m**
- Protection de l'échangeur intégrée avec le **système Smart Protect** : débit minimum assuré, filtre et système de décantation

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaques
- Débitmètre

Unité intérieure :

- Ballon tampon de découplage
- Deuxième circulateur pour découplage intégré
- Débitmètre
- Pot à boues

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

3 modèles de 6 à 11 kW

Mise en service monobloc :
sans attestation de capacité à la manipulation des fluides frigorigènes

Système hydraulique de découplage sur ballon tampon : le système Smart Protect



Technologie tout compris : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appoint électrique déjà intégrés.

Cela assure la protection de l'échangeur : débit minimum assuré, filtre et système de décantation.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Compatible Cozypro pour le suivi et la maintenance à distance



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Excellia M 6	526 987	7 559
Alfea Excellia M 8	526 988	9 050
Alfea Excellia M 11	526 989	10 353

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea Excellia M 6	Alfea Excellia M 8	Alfea Excellia M 11
Réfrigérant		R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE				
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure	%	189 / 133	195 / 139	195 / 141
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) avec sonde extérieure	%	191 / 135	197 / 141	197 / 143
SCOP 35 °C / 55 °C		4,79 / 3,39	4,94 / 3,54	4,94 / 3,60
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	40 / 52	40 / 56	40 / 57
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Température de départ	°C	60	60	60
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	5	8	10
COP +7°C / +35°C		4,99	5,08	4,70
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	5,10	8,18	9,53
COP -7°C / +35°C		2,92	3,03	2,95
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	4,80	7,50	8,50
COP -7°C / +55°C		1,91	2,07	2,07
Puissance appont électrique	kW	3	3	3
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Niveau sonore ⁽⁶⁾	dB(A)	30	34	35
Poids à vide	kg	85	109	109
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,88	1,47	1,47
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,59	0,99	0,99
LIAISONS HYDRAULIQUES				
Diamètres Entrée et Sortie Unité extérieure / Unité intérieure	pouces	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Longueur maximum recommandée	m	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse
UNITÉ INTÉRIEURE				
Poids à vide / en eau	kg	34 / 50	34 / 50	34 / 50
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Contenance vase expansion	L	12	12	12
Contenance ballon tampon	L	16	16	16
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / + 35°C	-20 / + 35°C	-20 / + 35°C
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Câble d'interconnexion Unité extérieure / Unité intérieure	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Appoints chauffage	V / courbe / A / mm ²	230 / C / 16 / 3G1,5	230 / C / 16 / 3G1,5	230 / C / 16 / 3G1,5
Alimentation	V / courbe / A / mm ²	230 / C / 16 / 3G1,5	230 / C / 25 / 3G4	230 / C / 25 / 3G4



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

— Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

Gamme Alfea Excellia M

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Moyenne température – Chauffage seul

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

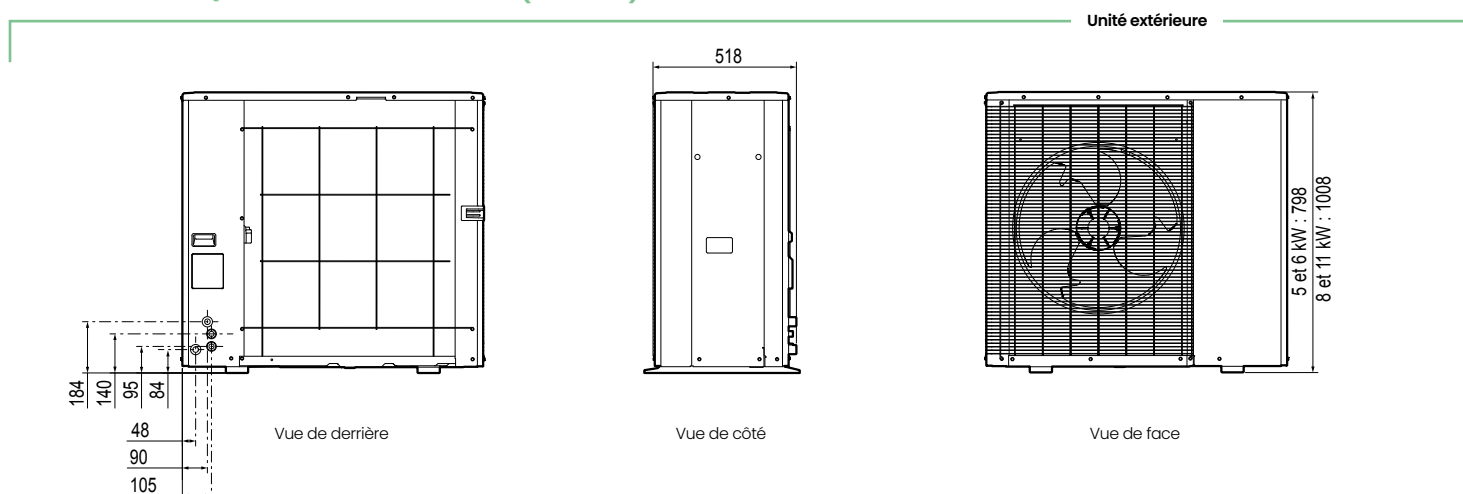
FONCTIONS DE RÉGULATION		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•		Filaire / Filaire	074 501	176	- ■■■
	Navilink 225 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 902	199	- ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 903	199	- ■■■
Sonde extérieure	Sonde extérieure	II			Filaire / Filaire		63	- ■■■
Plaque de finition Navilink						074 510	21	2al ■■■
Connectivité Atlantic Cozytouch par thermostat	Navilink 225 Connect	VI*				074 902	199	- ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*				074 903	199	- ■■■
Kit extension régulation						074 872	93	- ■■■

* Avec l'information température extérieure présente de série.

ACCESSOIRES		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Liaisons hydrauliques	Kit - 10M raccordement rapide 1" avec outil	074 864	977	2al ■■■
	Kit - 20M raccordement rapide 1" avec outil	074 865	1650	2al ■■■
	Kit - 10M raccordement rapide 1"	074 866	668	2al ■■■
	Kit - 20M raccordement rapide 1"	074 867	1388	2al ■■■
	Kit raccord 1"	074 868	41	2a2 ■■■
	Outil de sertissage des raccords	074 674	318	-
Protection	Kit 2 vannes antigels 1" M/F	075 527	300	2a2 ■■■
	Kit échangeur de barrage 0-10	524 808	1840	2al ■■■
	Kit échangeur de barrage 10-20	524 809	1960	2a2 ■■■
Froid	Kit relais appoint 6 kW	075 327	42	2al ■■■
	Kit rafraîchissement	520 271	283	- ■■■
Unité extérieure	Traceur de fond de bac	809 644	135	-
	Bac à condensats	074 862	206	2a2 ■■■
	Support sol caoutchouc 600 mm (par 2)	809 536	141	2f4 ■■■
	Support mural	075 278	136	-
ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES CHAUFFAGE SEUL		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
2 zones	Kit 2 zones	520 260	1216	- ■■■
ECS	Kit ECS	074 873	175	- ■■■
	Mileo 200	090 881	1874	- ■■■
	Mileo 300	090 882	2103	- ■■■
	Mileo 200 +	090 885	2341	- ■■■
	Mileo 300 +	090 886	2626	- ■■■
	Mileo Inox 300 +	500 251	2955	- ■■■

■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

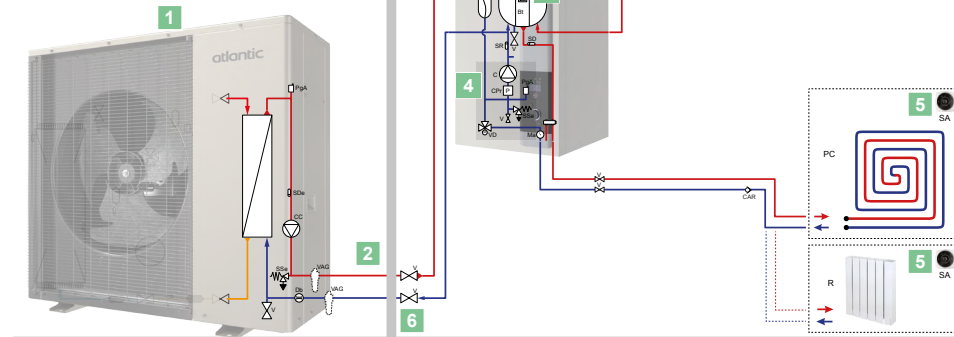
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXCELLIA M : 1 ZONE DE CHAUFFE

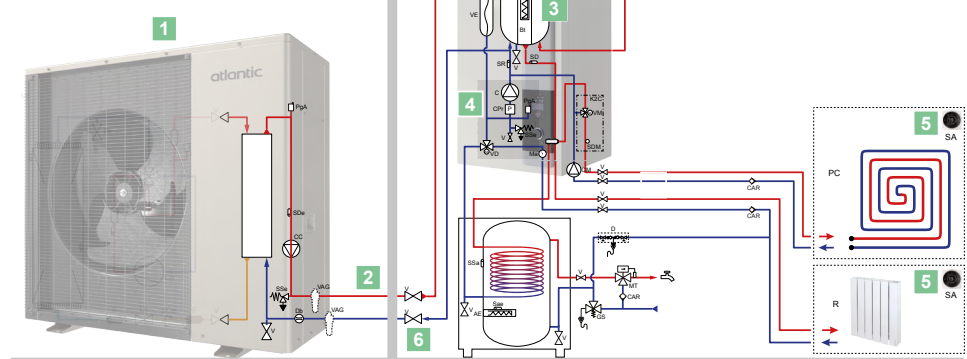
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon de découplage
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Thermostats modulants*
- 6 Vannes Antigel*



*Options, voir page 130-133.

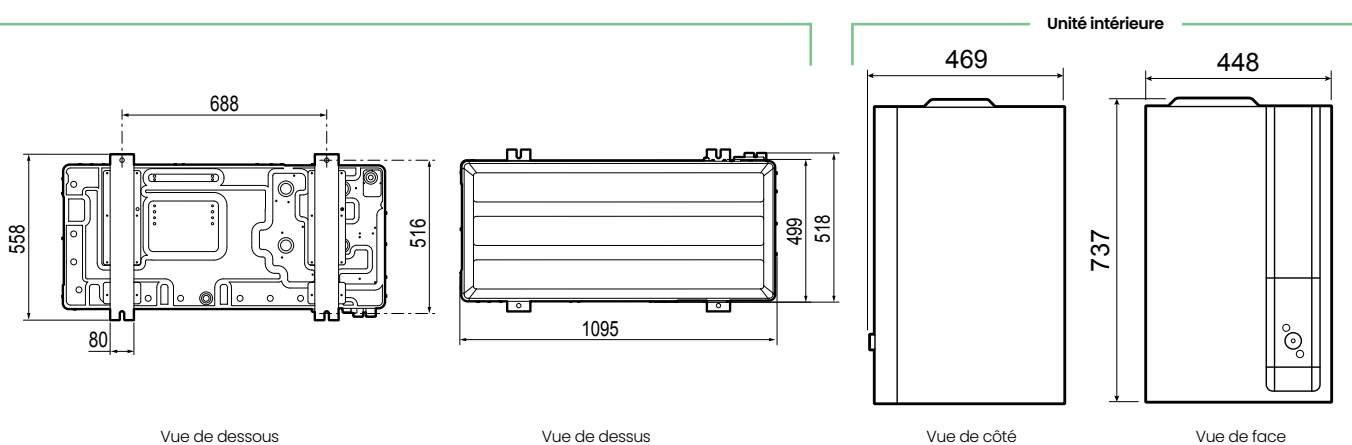
B - ALFEA EXCELLIA M : 2 ZONES DE CHAUFFE + BALLON SANITAIRE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon de découplage
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Thermostats modulants*
- 6 Vannes Antigel*



*Options, voir page 130-133.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.



Vue de dessous

Vue de dessus

Vue de côté

Vue de face



Gamme Alfea Excellia M Compact

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage seul



* Unité intérieure uniquement.

+ de facilité d'installation

- Configuration sur mesure des accessoires selon les besoins
- S'intègre partout dans l'habitat grâce à sa compacité
- Easy Start pour une mise en service guidée

+ d'économies

- Smart Adapt pour une régulation de température sans sonde

+ de connectivité

- Connectivité Cozypro pour la gestion à distance de l'installation
- Relève de chaudière et kit 3 zones en option

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaque

Boîtier de régulation :

- Pot à boues
- Sondes départ/retour
- Manomètre

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

3 modèles de 6 à 11 kW

Mise en service monobloc :
sans attestation de capacité à la manipulation des fluides frigorigènes

Accessoires à rajouter

- Vase d'expansion
- Ballon tampon
- Appoint de chauffage (Hors cas de relève, un appoint est obligatoire)
- Sonde extérieure



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Compatible Cozypro pour le suivi et la maintenance à distance



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Excellia M Compact 6	526 984	5 617
Alfea Excellia M Compact 8	526 985	7 001
Alfea Excellia M Compact 11	526 986	8 177

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea Excellia M Compact 6	Alfea Excellia M Compact 8	Alfea Excellia M Compact 11
Réfrigérant		R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE				
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) sans sonde extérieure	%	200 / 143	205 / 144	206 / 146
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) avec sonde extérieure	%	202 / 145	207 / 146	208 / 148
SCOP 35 °C / 55 °C		5,07 / 3,65	5,21 / 3,68	5,24 / 3,73
Puissance acoustique extérieur	dB(A)	52	56	57
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Température de départ maximum	°C	60	60	60
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	5	8	10
COP +7°C / +35°C		5,15	5,19	4,88
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	5,10	8,18	9,53
COP -7°C / +35°C		3,13	3,19	3,12
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	4,80	7,50	8,50
COP -7°C / +55°C		2,13	2,14	2,14
Puissance appont électrique (option obligatoire hors relève)	kW	6	6	6
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Niveau sonore ⁽⁶⁾	dB(A)	30	34	35
Poids à vide	kg	85	109	109
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,88	1,47	1,47
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,59	0,99	0,99
LIAISONS HYDRAULIQUES				
Diamètres Entrée et Sortie Unité extérieure/ Unité intérieure	pouces	1/1	1/1	1/1
Longueur maximum recommandée	m	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse
BOITIER DE RÉGULATION				
Poids à vide	kg	10	10	10
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / + 35°C	-20 / + 35°C	-20 / + 35°C
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Câble d'interconnexion Unité extérieure/ Unité intérieure	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Alimentation	V / courbe / A / mm ²	230 / C / 16 / 3G2,5	230 / C / 25 / 3G4	230 / C / 25 / 3G4



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date du facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

— Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

Gamme Alfea Excellia M Compact

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc – Moyenne température – Chauffage seul

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

FONCTIONS DE RÉGULATION		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Thermostats modulants	Navilink I05	VI*	.	.	Filaire / Filaire	074 501	176	- ■
	Navilink 225 Connect	VI*	.	.	Filaire / Radio	074 902	199	- ■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	.	.	Piles / Radio	074 903	199	- ■
Sonde extérieure	Sonde extérieure	II			Filaire / Filaire	074 203	63	- ■
Plaque de finition Navilink						074 510	21	2a1 ■
Connectivité Atlantic Cozytouch par thermostat	Navilink 225 Connect	VI*			-	074 902	199	- ■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*			-	074 903	199	- ■
Kit extension régulation						074 872	93	- ■

*Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur.

ACCESSOIRES	DESIGNATION			RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
	OPTIONS COMPACT		DESCRIPTION			
ACCESSOIRE OBLIGATOIRE HORS RELÈVE	Kit appont	Appont (Puissance de 6kW en monophasé)		077 058	452	- ■
Liaisons hydrauliques	Kit 10m raccordement rapide 1"	10M flexibles en acier annelé avec pré-isolation résistante aux UV et 4 écrous de raccords incluant l'outil de sertissage des raccords		074 864	977	2a1 ■
	Kit 20m raccordement rapide 1"	20M flexibles en acier annelé avec pré-isolation résistante aux UV et 4 écrous de raccords incluant l'outil de sertissage des raccords		074 865	1 650	2a1 ■
	Kit 10m raccordement hydraulique rapide 1"	10M flexibles en acier annelé avec pré-isolation résistante aux UV		074 866	668	2a1 ■
	Kit 20m raccordement hydraulique rapide 1"	20M flexibles en acier annelé avec pré-isolation résistante aux UV		074 867	1 388	2a1 ■
	Kit raccords 1"	Écrous pour raccords		074 868	41	2a2 ■
Protection	Outil de sertissage des raccords	Outil avec matrice de sertissage des raccords		074 674	318	-
	Kit 2 vannes antigel 1" M/F	X2 Vanne thermostatique de vidange de l'UE en cas de risque de gel		075 527	300	2a2 ■
	Kit échangeur de barrage 0-10	Echangeur à plaques pour isoler le circuit glycolé de l'installation		524 808	1 840	2a1 ■
Unité extérieure	Kit échangeur de barrage 10-20	Echangeur à plaques pour isoler le circuit glycolé de l'installation		524 809	1 960	2a1 ■
	Traceur de fond de bac	Fil chauffant avec thermostat qui permet l'évacuation des condensats par temps froid		809 644	135	-
	Bac à condensats	Bac de récupération des condensats		074 862	206	2a2 ■
	Support sol caoutchouc 600mm (par 2)	Support caoutchouc qui évite la transmission de vibrations		809 536	141	2f4 ■
Froid	Support mural	Pour fixation des UE au mur		075 278	136	-
	Kit rafraîchissement	DéTECTEUR de point de rosée + isolant tuyauterie dédiée		520 271	283	- ■
Nombre de zones de chauffage	Kit 1 zone découpée	Circulateur		077 053	227	-
	Kit 2 zones découpées	2 circulateurs, 1 vanne de mélange, 1 sonde de départ		077 054	600	-
	Kit 3 zones découpées	3 circulateurs, 2 vannes de mélange, 2 sondes de départ et le kit carte extension		077 055	1 047	-
Relève	Kit relève si pas de circulateur intégré	Vanne 3 voies		077 056	199	-
	Bouteille de découplage relève si circulateur intégré	Bouteille pour le découplage		073 957	1 015	2f4 ■
ECS	Kit ECS	Vanne 3 voies + sonde ECS + boitier relais pilotage de l'appoint PECS		077 057	314	- ■
	Mileo 200	Préparateur d'eau chaude sanitaire 200L		090 881	1 874	- ■
	Mileo 300	Préparateur d'eau chaude sanitaire 300L		090 882	2 103	- ■
	Mileo Inox +300	Préparateur d'eau chaude sanitaire inox 300L		500 251	2 955	- ■
Ballons tampons ⁽¹⁾	BT 30 L			077 059	300	- ■
	BT 50 L			077 060	400	- ■
	BT 80 L			077 061	450	- ■
	BT 100 L			700 432	611	- ■

INSTALLATION EN CASCADE (Voir p. 54)

Kit Maître	024 270	1 400	-
Kit Passerelle (1 par PAC cascadée)	075 058	248	-
Kit ECS Cascade	075 296	339	-

(1) Classe énergétique C.

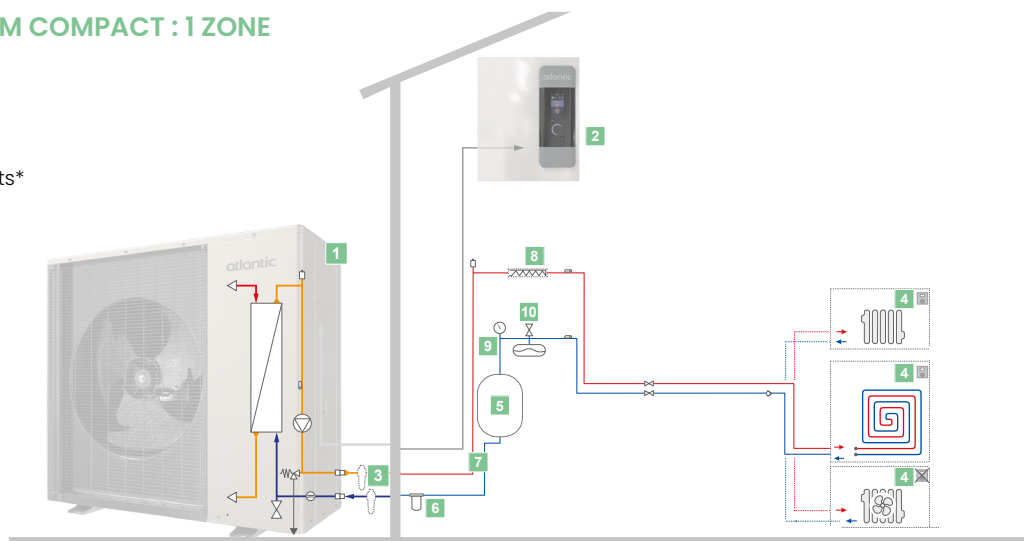
■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT.

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXCELLIA M COMPACT : 1 ZONE

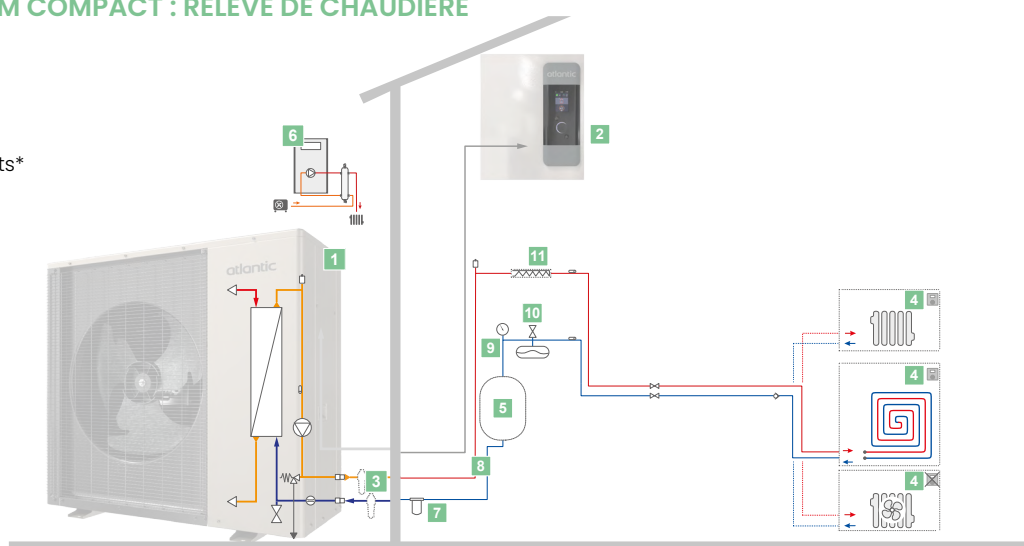
- 1 Unité extérieure
- 2 Boîtier de régulation
- 3 Vannes antigel*
- 4 Thermostats modulants*
- 5 Ballon tampon*
- 6 Pot à boues*
- 7 Liaisons hydrauliques*
- 8 Appoint électrique*
- 9 Manomètre*
- 10 Vase d'expansion*



*Options, voir pages 130-133.

B - ALFEA EXCELLIA M COMPACT : RELÈVE DE CHAUDIÈRE

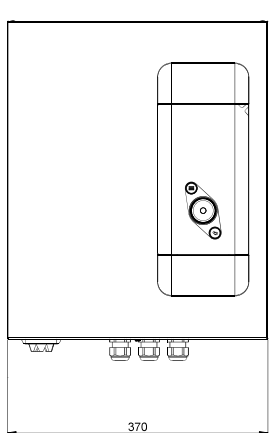
- 1 Unité extérieure
- 2 Boîtier de régulation
- 3 Vannes antigel*
- 4 Thermostats modulants*
- 5 Ballon tampon*
- 6 Chaudière existante
- 7 Pot à boues*
- 8 Liaisons hydrauliques*
- 9 Manomètre*
- 10 Vase d'expansion*
- 11 Appoint électrique*



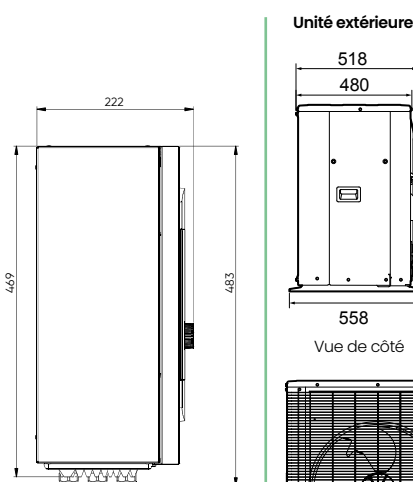
*Options, voir pages 130-133.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

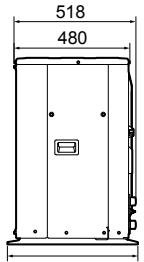
Unité intérieure



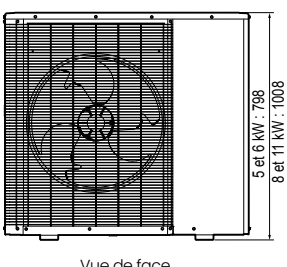
Vue de côté



Unité extérieure

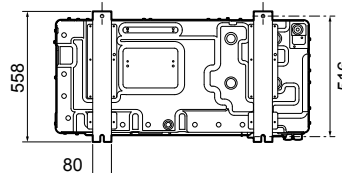


Vue de côté

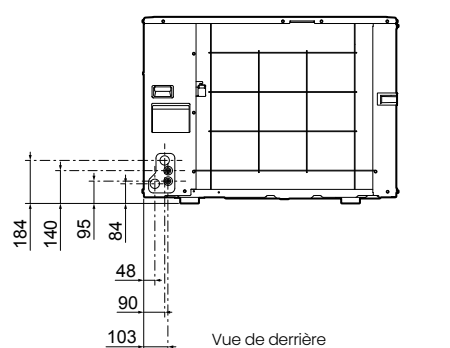


Vue de face

Vue de dessus



Vue de dessus



Vue de derrière



Gamme Alfea Excellia M Duo

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée



Certifiée bien conçue

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaques

Unité intérieure au sol

- Ballon tampon de découplage
- Deuxième circulateur pour découplage intégré
- Débitmètre
- PECS I90L
- Débitmètre ECS pour piloter ses économies d'énergie

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

4 modèles de 8 à 16 kW

Mise en service monobloc :
sans attestation de capacité à la manipulation des fluides frigorigènes

* Unité intérieure uniquement.

+ de performance

- Idéale pour le remplacement de chaudières gaz ou fioul et de pompes à chaleur en logement isolé
- Performances énergétiques optimisées avec le **fluide R32** pour plus d'économies

+ de facilité d'installation

- Pas de volume minimum requis
- Système tout compris : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appont électrique déjà intégrés

+ de tranquillité

- Pompe à chaleur silencieuse : **30 dB(A)**⁽³⁾
- Protection de l'échangeur intégrée avec le **système Smart Protect** : débit minimum assuré, filtre et système de décantation
- Débitmètre intégré pour ECS

Système hydraulique de découplage sur ballon tampon : le système Smart Protect



Technologie tout compris : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appont électrique déjà intégrés. Cela assure la protection de l'échangeur : débit minimum assuré, filtre et système de décantation.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽⁴⁾



Compatible Cozypro pour le suivi et la maintenance à distance



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Excellia M Duo 6	526 990	9 770
Alfea Excellia M Duo 8	526 991	11 275
Alfea Excellia M Duo 11	526 992	12 575

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea Excellia M Duo 6	Alfea Excellia M Duo 8	Alfea Excellia M Duo 11
Réfrigérant		R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE				
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) sans sonde extérieure	%	189 / 133	195 / 139	195 / 141
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) avec sonde extérieure	%	191 / 135	197 / 141	197 / 143
SCOP 35 °C / 55 °C		4,79 / 3,39	4,94 / 3,54	4,94 / 3,60
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	40 / 52	40 / 56	40 / 57
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Température de départ	°C	60	60	60
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	5	8	10
COP +7°C / +35°C		4,99	5,08	4,70
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	5,10	8,18	9,53
COP -7°C / +35°C		2,92	3,03	2,95
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	4,80	7,50	8,50
COP -7°C / +55°C		1,91	2,07	2,07
Puissance appont électrique	kW	3	3	3
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	30	34	35
Poids à vide	kg	85	109	109
Charge usine en fluide frigorigène	kg	0,88	1,47	1,47
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,59	0,99	0,99
LIAISONS HYDRAULIQUES				
Diamètres Entrée et Sortie Unité extérieure / Unité intérieure	pouces	1 / 1	1 / 1	1 / 1
Longueur maximum recommandée	m	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse
UNITÉ INTÉRIEURE				
Poids à vide / en eau	kg	130 / 340	130 / 340	130 / 340
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Classe ERP ECS		A+	A+	A+
COP ECS		3,1	3,1	3,1
Contenance vase expansion	L	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	190	190	190
Appoint électrique ECS	kW	1,2	1,2	1,2
Matériaux ballon ECS		Acier émaillé + ACI	Acier émaillé + ACI	Acier émaillé + ACI
Diamètre départ chauffage et départ ECS	pouces	3 / 4	3 / 4	3 / 4
Contenance ballon tampon	L	16	16	16
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / + 35	-20 / + 35	-20 / + 35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Câble d'interconnexion Unité extérieure - Unité intérieure	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Appoints chauffage	V/courbe / A / mm ²	230 / C / 16 / 3G2,5	230 / C / 16 / 3G2,5	230 / C / 16 / 3G2,5
Appoints ECS	V/courbe / A / mm ²	230 / C / 16 / 3G1,5	230 / C / 16 / 3G1,5	230 / C / 16 / 3G1,5
Alimentation	V/courbe / A / mm ²	230 / C / 16 / 3G2,5	230 / C / 25 / 3G4	230 / C / 25 / 3G4

Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) À 5 mètre, directivité Q2. (4) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date du facturation du matériel par Atlantic. (5) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (6) Avec accessoires selon solution choisie. (7) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

— Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

Gamme Alfea Excellia M Duo

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

FONCTIONS DE RÉGULATION		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•		Filaire / Filaire	074 501	176	- ■
	Navilink 225 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 902	199	- ■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 903	199	- ■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			Filaire / Filaire	074 203	63	- ■
Plaque de finition Navilink						074 510	21	2a1 ■
Connectivité Atlantic Cozytouch par thermostat	Navilink 225 Connect	VI*				074 902	199	- ■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*				074 903	199	- ■
Kit extension régulation						074 872	93	- ■

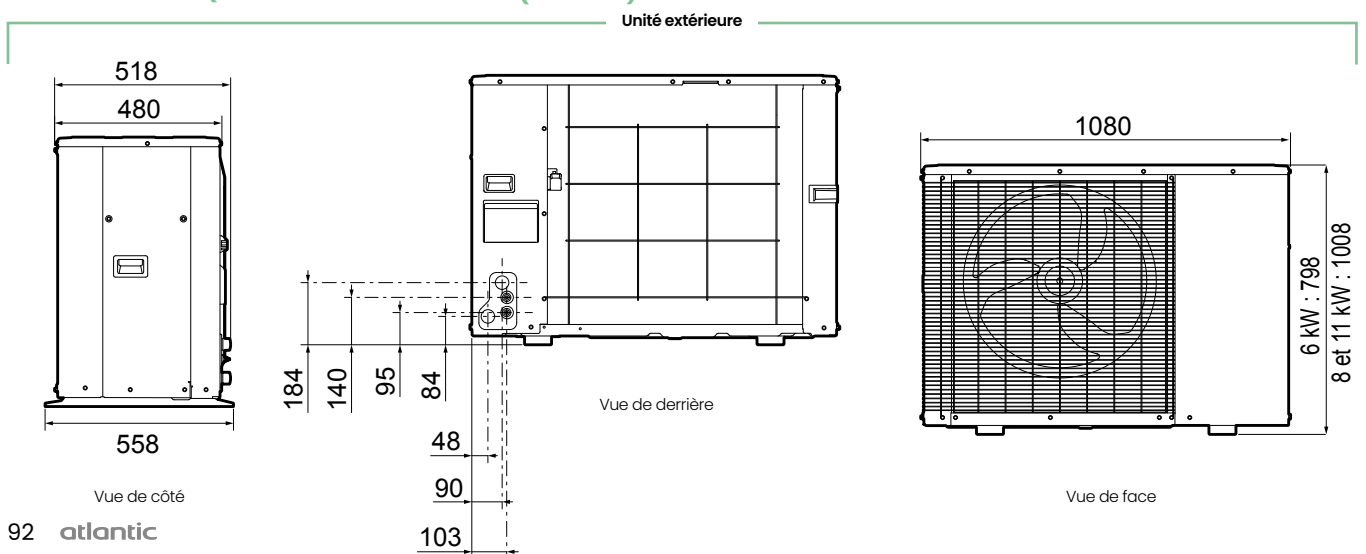
* Avec l'information température extérieure présente de série.

ACCESSOIRES		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMECB
Liaisons hydrauliques	Kit - 10M raccordement rapide 1" avec outil	074 864	977	2a1 ■
	Kit - 20M raccordement rapide 1" avec outil	074 865	1650	2a1 ■
	Kit - 10M raccordement rapide 1"	074 866	668	2a1 ■
	Kit - 20M raccordement rapide 1"	074 867	1388	2a1 ■
	Kit raccords 1"	074 868	41	2a2 ■
	Outil de sertissage des raccords	074 674	318	-
Protection	Kit 2 vannes antigels 1" M/F	075 527	300	2a2 ■
	Kit échangeur de barrage 0-10	524 808	1840	2a1 ■
	Kit échangeur de barrage 10-20	074 863	190	2a2 ■
	Kit Relais Appoint 6kW	075 327	42	- ■
Froid	Kit rafraîchissement	520 271	283	- ■
Unité extérieure	Traceur de fond de bac	809 644	135	-
	Bac à condensats	074 862	206	2a2 ■
	Support sol caoutchouc 600 mm (par 2)	809 536	141	2f4 ■
	Support mural	075 278	136	-

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES DUO		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
2 zones	Kit 2 zones Duo	520 270	1170	- ■
ECS	Kit expansion sanitaire	074 877	452	2a2 ■
	Kit bouclage ECS	074 876	98	2a1 ■

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

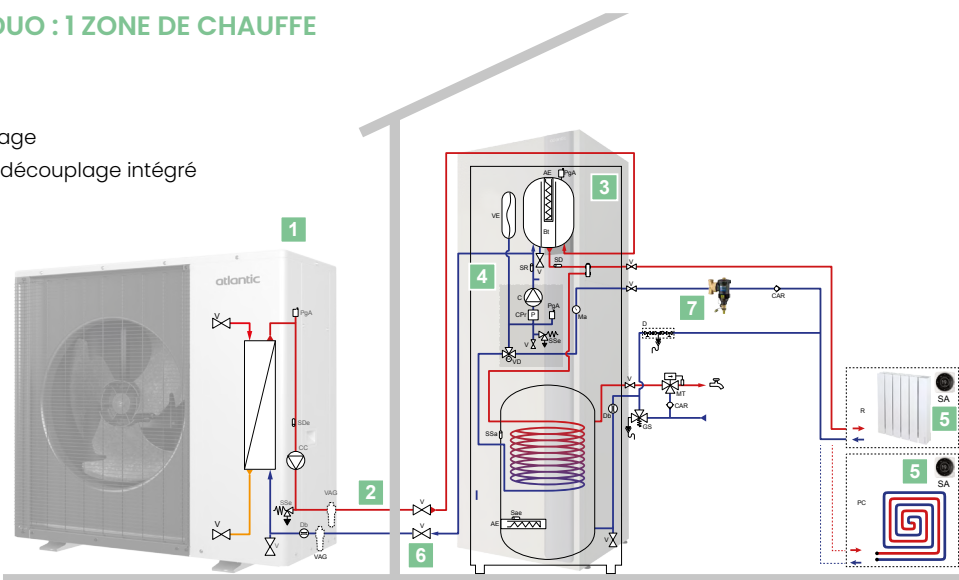
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXCELLIA M DUO : 1 ZONE DE CHAUFFE

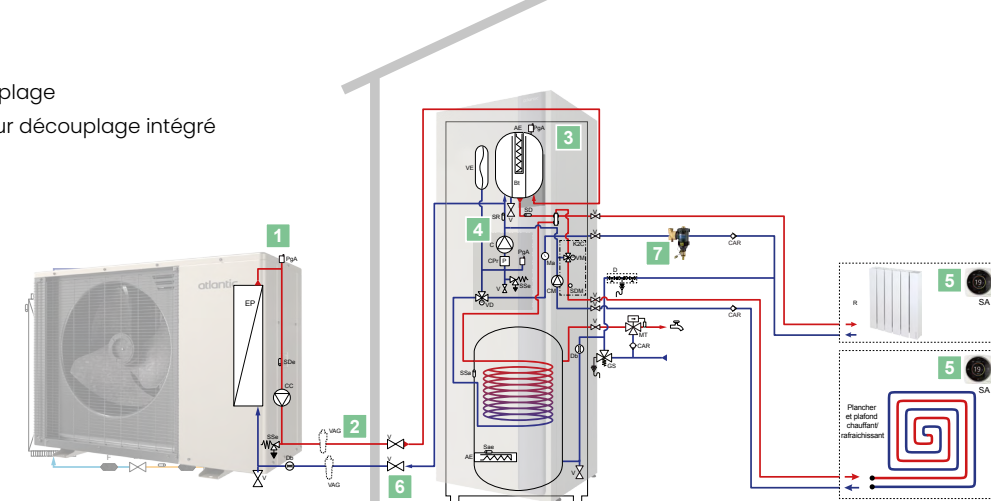
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon de découplage
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Vannes antigel*
- 7 Pot à boues



*Options, voir page 130-133.

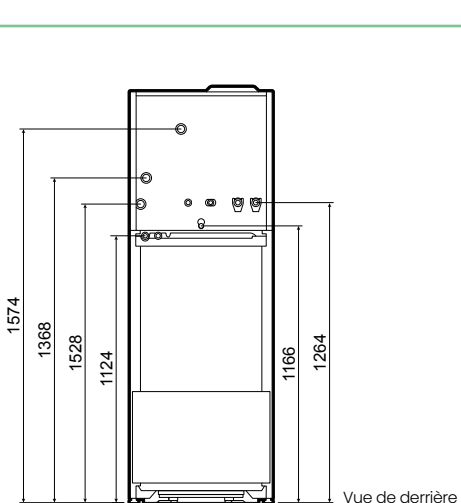
B - ALFEA EXCELLIA M DUO : 2 ZONES DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon de découplage
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Vannes antigel*
- 7 Pot à boues

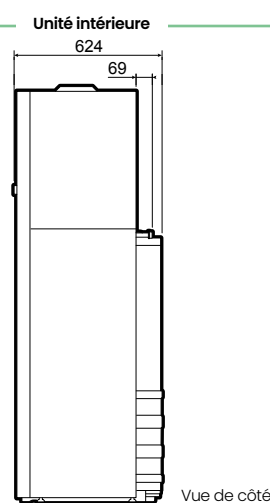


*Options, voir page 130-133.

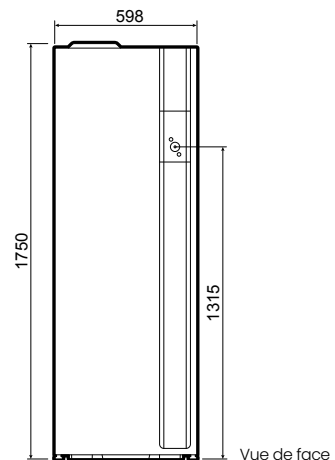
Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.



Vue de derrière



Vue de côté





Gamme Alfea Extensa M Duo

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée



Chauffage et ECS
en un seul bloc,
parfaite pour
le neuf

Certifiée
bien
conçue

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaques

Unité intérieure au sol :

- Ballon tampon de découplage
- Deuxième circulateur pour découplage intégré
- Débitmètre
- Ballon ECS 190L
- Débitmètre ECS pour piloter ses économies d'énergie

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

3 modèles de 5 à 8 kW

Mise en service monobloc :
sans attestation de capacité à la
manipulation des fluides frigorigènes

* Unité intérieure uniquement.

+ de performance

- Idéale pour les projets de logements neufs RE2020 et réhabilitation
- La production de chauffage et d'eau chaude est assurée principalement par l'énergie gratuite de l'air extérieur

+ de facilité d'intégration

- Pompe à chaleur silencieuse: à partir de **30 dB(A) à 5m**^{**}
- Compacité du module hydraulique de **60 x 60 cm**, fonctionne sans sonde extérieure

+ de tranquillité

- Protection de l'échangeur intégrée avec le **système Smart Protect**: pas de volume minimum requis débit minimum assuré, filtre et système de décantation
- Débitmètre intégré pour ECS

** Pour les modèles 5 et 6 kW.

Système
hydraulique de
découplage sur
ballon tampon :
le système
Smart Protect



Technologie tout compris : ballon tampon, pompe de découplage, filtre, vanne de vidange et appont électrique déjà intégrés. Cela assure la protection de l'échangeur : débit minimum assuré, filtre et système de décantation.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Mise en service
par nos
professionnels
agrées



Pièces⁽³⁾



Compatible Cozypro
pour le suivi et
la maintenance
à distance



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Extensa M Duo 5	526 957	8 648
Alfea Extensa M Duo 6	526 958	9 770
Alfea Extensa M Duo 8	526 959	11 275

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Aflea Extensa M Duo 5	Aflea Extensa M Duo 6	Aflea Extensa M Duo 8
Réfrigérant		R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE				
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)		A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Puissance thermique (35 °C / 55 °C)	kW	4,7 / 4,4	5,8 / 5,5	9 / 8,7
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) avec sonde extérieure	%	186 / 127	191 / 135	197 / 141
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35 °C / 55 °C) sans sonde extérieure	%	184 / 125	189 / 133	195 / 139
Puissance acoustique (unité intérieure/ unité extérieure)	dB(A)	40 / 52	40 / 52	40 / 56
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS				
Profil de soutirage - ECS	-	L	L	L
Classe énergétique - ECS		A+	A+	A+
Efficacité énergétique saisonnière - ECS	%	124	124	124
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
SCOP 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,21	4,81 / 3,39	4,95 / 3,54
Température de départ maximum	°C	55	55	55
Puissance calorifique +7°C / +35°C maximum	kW	4	5	8
COP +7°C / 35°C nominal		5,03	4,99	5,08
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	4,10	5,10	8,18
COP -7°C / 35°C nominal		2,93	2,92	3,03
Capacité calorifique -7°C / +55°C	kW	3,70	4,80	7,50
COP -7°C / 55°C		1,77	1,91	2,07
Puissance appont électrique	kW	3	3	3
UNITÉ INTÉRIEURE				
Poids à vide / en eau	kg	130 / 340	130 / 340	130 / 340
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Contenance ballon échangeur	L	16	16	16
Contenance Vase d'expansion	L	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	190	190	190
Appoint elec ECS	kW	1,2	1,2	1,2
Matériaux ballon ECS		Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
Période de mise en température selon EN 16 147	h/mn	1h45	1h45	1h35
Température de référence selon EN 16 147	°C	55	55	55
COP selon EN 16 147	-	3	3	3
Volume max eau chaude utilisable selon EN 16 147	L	238	238	238
Puissance réserve Pes selon EN 16 147	W	45	45	45
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce	1	1	1
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / +35 °C	-20 / +35 °C	-20 / +35 °C
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES				
Alimentation chauffage	V/courbe/ A/mm²	230 / C / 3G1,5	230 / C / 3G1,5	230 / C / 3G4 ou 3G6
Consommation veille	W	9	9	10
Câble d'alimentation apponts ECS ⁽⁶⁾	mm²	3G1,5	3G1,5	3G4 ou 3G6
Calibre disjoncteurs apponts ECS courbe C ⁽⁶⁾	A	16	16	16
UNITÉ EXTÉRIEURE				
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	30	30	34
Poids à vide / en eau	kg	85	85	109
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES				
Charge usine en fluide frigorigène R32	g	880	880	1 470
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,59	0,59	0,99
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES				
Liaisons maxi recommandée	m	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse	25m annelé / 30m lisse
Dénivelé maxi	m	10m	10m	10m



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé oupar le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur. (7) 5 m, Q=2.

— Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

Gamme Alfea Extensa M Duo

Pompe à chaleur Air/Eau monobloc - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

FONCTIONS DE RÉGULATION		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Thermostats modulants	Navilink 105	VI*	•		Filaire / Filaire	074 501	176	- ■■■
	Navilink 225 Connect	VI*	•	•	Filaire / Radio	074 902	199	- ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	•	Piles / Radio	074 903	199	- ■■■
Kit extension régulation						074 872	93	- ■■■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			Filaire / Filaire	074 203	59	- ■■■
Plaque de finition Navilink						074 510	21	2a1 ■■■
Connectivité Atlantic Cozytouch par thermostat	Navilink 225 Connect	VI**				074 902	199	- ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI**				074 903	199	- ■■■
Solution de contrôle pièce par pièce	Solution Multizone		•		Piles / Radio		voir p. 130	

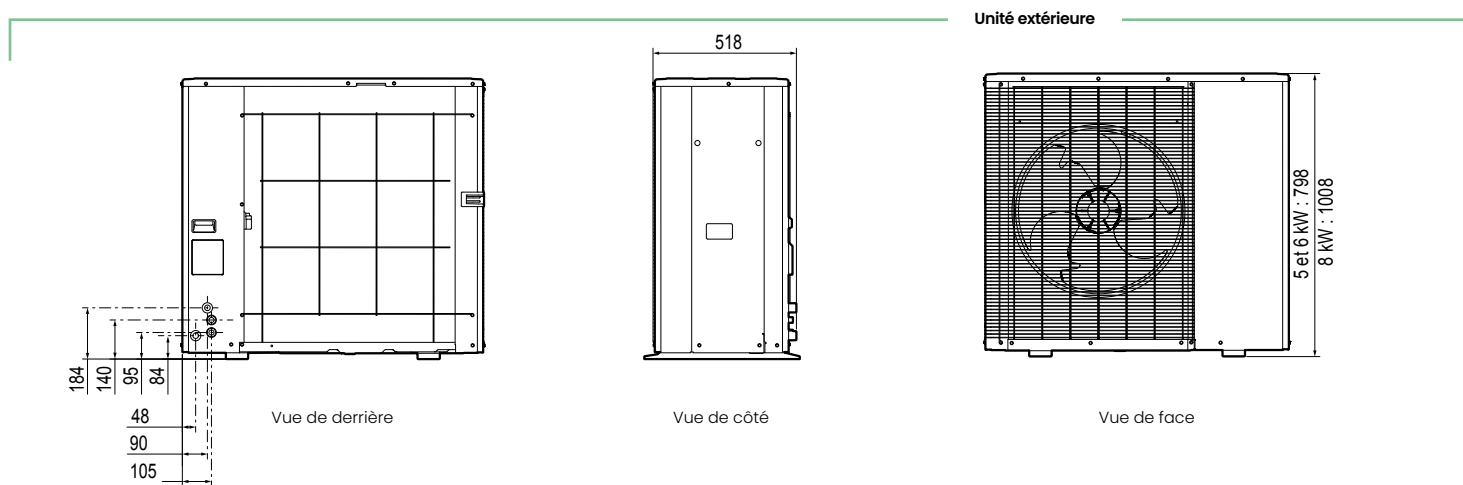
* Avec l'information température extérieure présente de série.

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Liaisons hydrauliques	Kit - 10M raccordement rapide 1" avec outil	074 864	977 2a1 ■■■
	Kit - 20M raccordement rapide 1" avec outil	074 865	1650 2a1 ■■■
	Kit - 10M raccordement rapide 1"	074 866	668 2a1 ■■■
	Kit - 20M raccordement rapide 1"	074 867	1388 2a1 ■■■
	Kit raccords 1"	074 868	41 2a2 ■■■
	Outil de sertissage raccords	074 674	318 - ■■■
Protection	Kit 2 vannes antigels 1" M/F	075 527	300 2a2 ■■■
Appoints	Kit relais appoint 6 kW	075 327	42 - ■■■
Unité extérieure	Traceur de fond de bac	809 644	135 - ■■■
	Bac à condensats	074 862	206 2a2 ■■■
	Supports en caoutchouc 600 mm (par 2)	809 536	141 2f4 ■■■
Froid	Kit rafraîchissement	520 271	283 - ■■■

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES DUO	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
2 zones	Kit 2 zones	520 270	1170 - ■■■
ECS	Kit bouclage ECS	074 876	98 2a2 ■■■
	Kit expansion sanitaire	074 877	452 2a1 ■■■

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

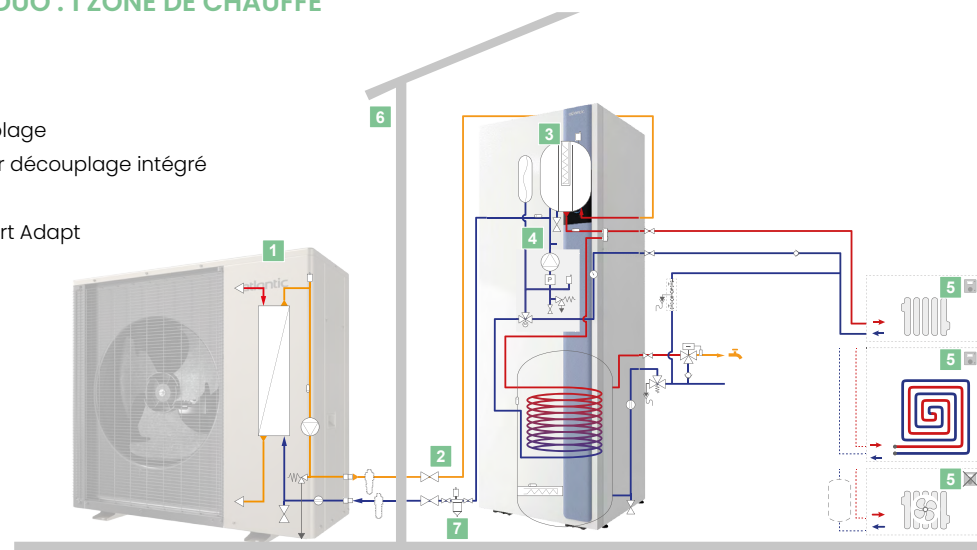
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXTENSA M DUO : 1 ZONE DE CHAUFFE

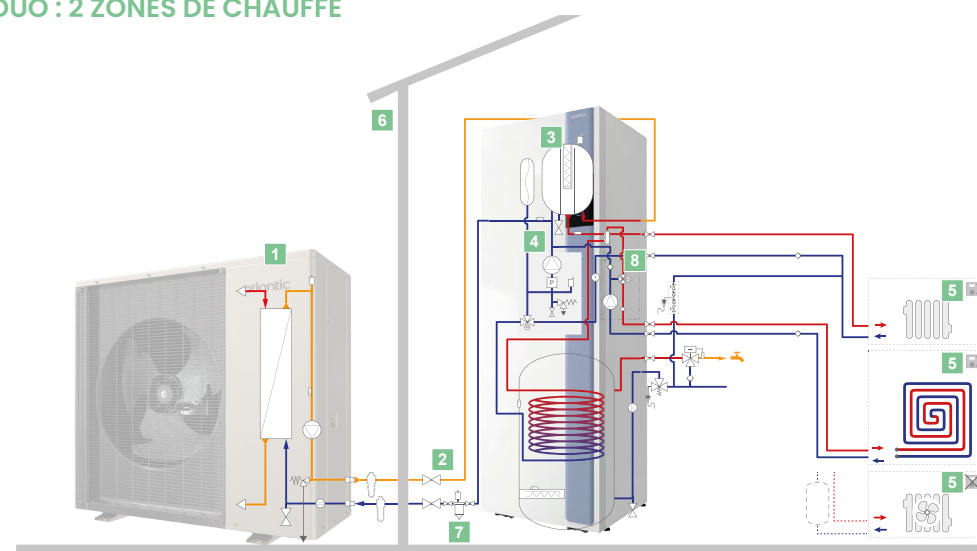
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon de découplage
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Thermostat modulant*
- 6 Sonde extérieure* ou Smart Adapt
- 7 Pot à boues magnétique



*Options, voir page 130-133.

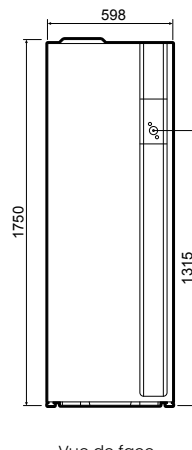
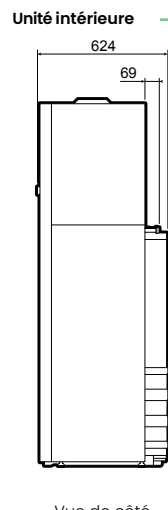
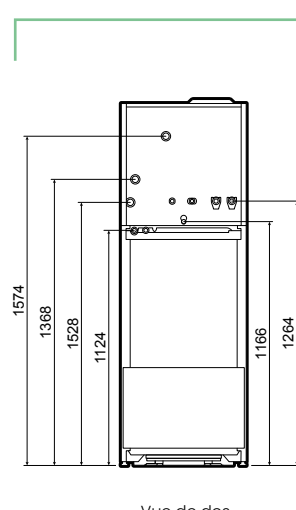
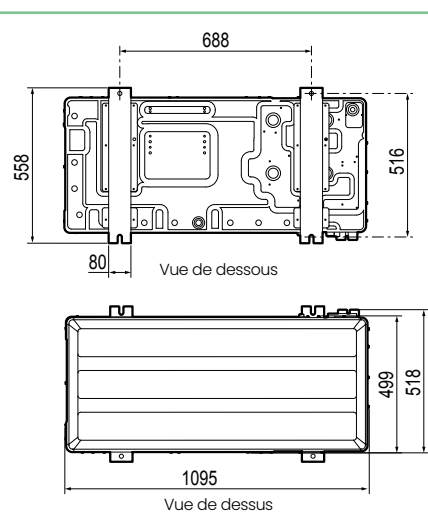
B - ALFEA EXTENSA M DUO : 2 ZONES DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Module intérieur
- 4 Kit relève*
- 5 Thermostats modulants*
- 6 Sonde extérieure
- 7 Pot à boues magnétique
- 8 Kit 2 zones*



*Options, voir page 130-133.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.



Alfea Excellia S



Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage seul



La **fiabilité** et le **silence**
au service des **économies**.



Certifiée
bien
conçue

* Unité intérieure uniquement.

+ de design

- Une interface de régulation intuitive, avec texte et couleurs
- Une unité extérieure **sobre et élégante** pour une intégration dans le paysage

+ de performance

- Échangeur coaxial breveté Atlantic
- Fluide R32 pour plus d'économies

+ Garantie Confort

Atlantic

- Maintien de température de 65 °C par -15 °C extérieur** pour assurer le confort dans le logement toute l'année

** Avec appoint.

+ d'intégration

- Plus de design et de **compacité** (empreinte au sol de 60 x 60 cm et une hauteur d'1 m 75 pour le modèle Duo)
- **Ultra silencieuse** : 34 dB(A) à 5 m pour les modèles 9 et 12 kW : l'équivalent d'une chambre à coucher !

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique avec compresseur Twin Rotary
- Ventilateur simple et silencieux
- Appoint électrique 6 ou 9 kW

Unité intérieure murale intégrant :

- Échangeur coaxial immergé
- Ballon tampon 16 L
- Circulateur basse consommation
- Vase d'expansion, débitmètre

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

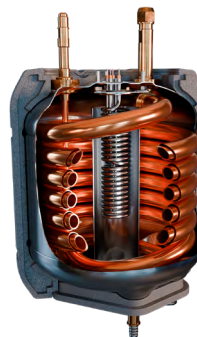
Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

5 modèles de 9 à 14 kW

FIABILITÉ

La gamme Alfea Excellia S bénéficie de la technologie brevetée Atlantic : l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



Résistant au gel et à l'encrassement

- Immergé dans un volume tampon : **pas besoin de découplage** dans la plupart des cas* et **jusqu'à 1000 € d'économies sur le devis et 4h gagnées** à l'installation



*se référer à la notice d'installation.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Intervention
sur site :
accompagnement
à la mise en service



Pièces⁽³⁾



Compatible Cozypro
pour le suivi et
la maintenance
à distance



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Excellia S 9	520 556	8 469
Alfea Excellia S 12	520 557	9 146
Alfea Excellia S 14	520 558	9 634
Alfea Excellia S 12 TRI	520 559	9 146
Alfea Excellia S 14 TRI	520 560	9 634
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)		453

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

NB : le rafraîchissement n'est pas compatible avec Alfea Excellia S.

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea Excellia S 9	Alfea Excellia S 12	Alfea Excellia S 14	Alfea Excellia S 12 TRI	Alfea Excellia S 14 TRI
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE						
Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) avec sonde extérieure	%	185 / 133	185 / 137	187 / 139	185 / 137	187 / 139
SCOP 35 °C / 55 °C		4,66 / 3,35	4,66 / 3,44	4,71 / 3,51	4,66 / 3,44	4,71 / 3,51
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	36 / 56	36 / 56	36 / 58	36 / 56	36 / 58
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES						
Température de départ max avec appont	°C	65	65	65	65	65
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	10,08	12,55	14,47	12,55	14,47
COP +7°C / +35°C nominal		4,62	4,67	4,31	4,67	4,31
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	7,70	9,20	10,70	9,20	10,70
COP -7°C / +35°C nominal		3,25	3,16	3,16	3,16	3,16
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	7,10	8,63	10,28	8,63	10,28
COP -7°C / +55°C		2,15	2,14	2,17	2,14	2,17
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Niveau sonore ⁽⁶⁾	dB(A)	34	34	36	34	36
Poids en fonctionnement	kg	96	96	102	96	102
Charge usine en fluide frigorigène	kg	1,40	1,40	1,63	1,40	1,63
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,945	0,945	1,10	0,945	1,10
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre gaz	pouces	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Longueur mini / maxi	m	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25
Dénivelé max	m	20	20	20	20	20
UNITÉ INTÉRIEURE						
Poids à vide / en eau	kg	46/62	46/62	46/62	46/62	46/62
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12
Contenance ballon tampon	L	16	16	16	16	16
Diamètre entrée / sortie de l'unité intérieure	pouces	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Câble d'interconnexion unité extérieure / unité intérieure	mm ²	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
Appoint électrique : puissance / calibre disjoncteur / câble d'alimentation	kW / A / mm ²	6/32 / 3G6	6/32 / 3G6	6/32 / 3G6	9/20 / 4G2.5	9/20 / 4G2.5
Calibre disjoncteurs courbe C	A	25 si 3G4 32 si 3G6	25 si 3G4 32 si 3G6	32	16	16
Câble d'alimentation unité extérieure	mm ²	3G4 ou 3G6	3G4 ou 3G6	3G6	5G2,5	5G2,5



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Pression acoustique ERP @5m, Q=2, h=1,5m (EN 12102-1 annexe A).

— Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

Gamme Alfea Excellia S

Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage seul

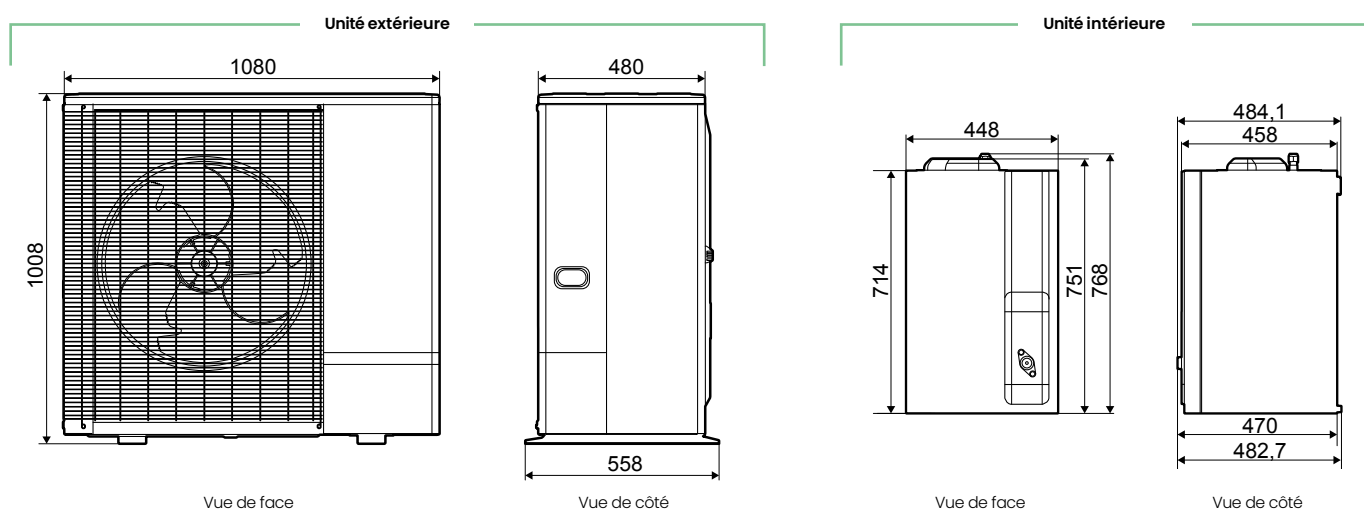
TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

ACCESSOIRES		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB		
2 zones	Kit 2 circuits découplés	075 097	600	- ■■■		
Débit	Kit gros débit	074 994	1 386	- ■■■		
	Bac à condensats	074 862	206	- ■■■		
Unité extérieure	Support sol caoutchouc 600mm (par 2)	809 536	141	2f4 ■■■		
	Traceur de fond de bac	809 644	135	- ■■■		
	Support mural	075 278	136	- ■■■		
Liaisons frigorifiques	Kit liaison KM-7M-1/2-1/4 bi-tubes	809 157	161	2a1 ■■■		
	Kit liaison KM-10M-1/2-1/4 bi-tubes	809 160	209	2a1 ■■■		
	Kit liaison KM25M-1/2-1/4 bi-tubes	809 165	479	2a1 ■■■		
ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES CHAUFFAGE SEUL						
Relève	Kit relève	074 993	419	- ■■■		
2 zones	Kit 2 zones	520 260	1 216	- ■■■		
	Kit ECS	074 873	175	- ■■■		
ECS	Mileo 200	090 881	1 874	- ■■■		
	Mileo 300	090 882	2 103	- ■■■		
	Mileo Inox + 300	500 251	2 955	- ■■■		
INSTALLATION EN CASCADE (Voir p. 24)						
Kit Maître		024 270	1 400	-		
Kit Passerelle (1 par PAC cascadée)		075 058	248	-		
Kit ECS Cascade		075 296	339	-		
FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats	Navilink 105	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176 ■■■
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199 ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199 ■■■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II		Filaire / Filaire	074 203	63 ■■■
Plaque de finition navilink					074 510	21 ■■■
Connectivité Atlantic Cozytouch par thermostat	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199 ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199 ■■■
Kit extension régulation					074 872	93 ■■■

* Avec l'information température extérieure présente de série.

■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■■■ Voir page 290.

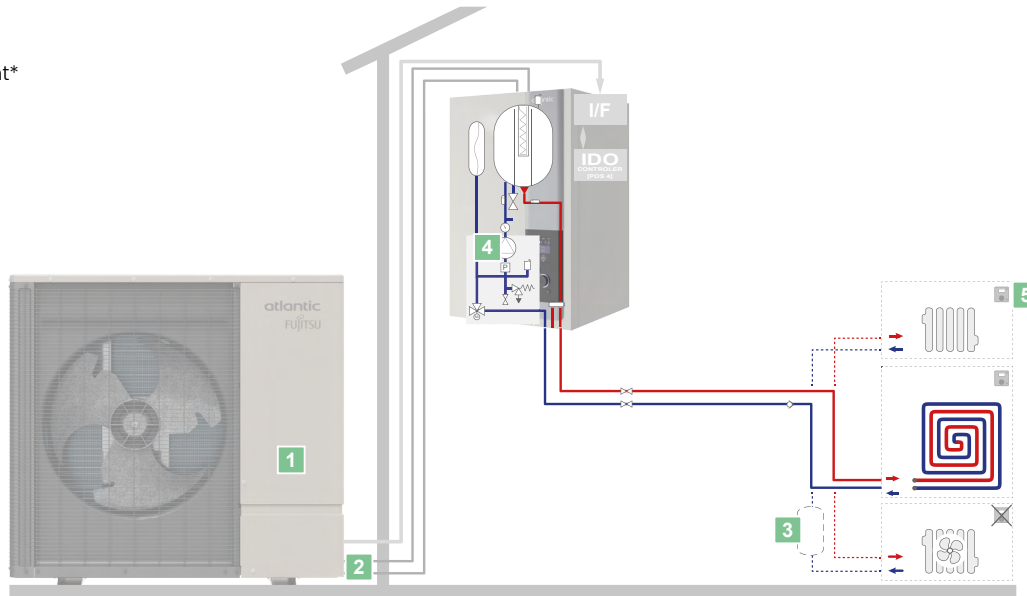
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXCELLIA S : 1 ZONE DE CHAUFFE

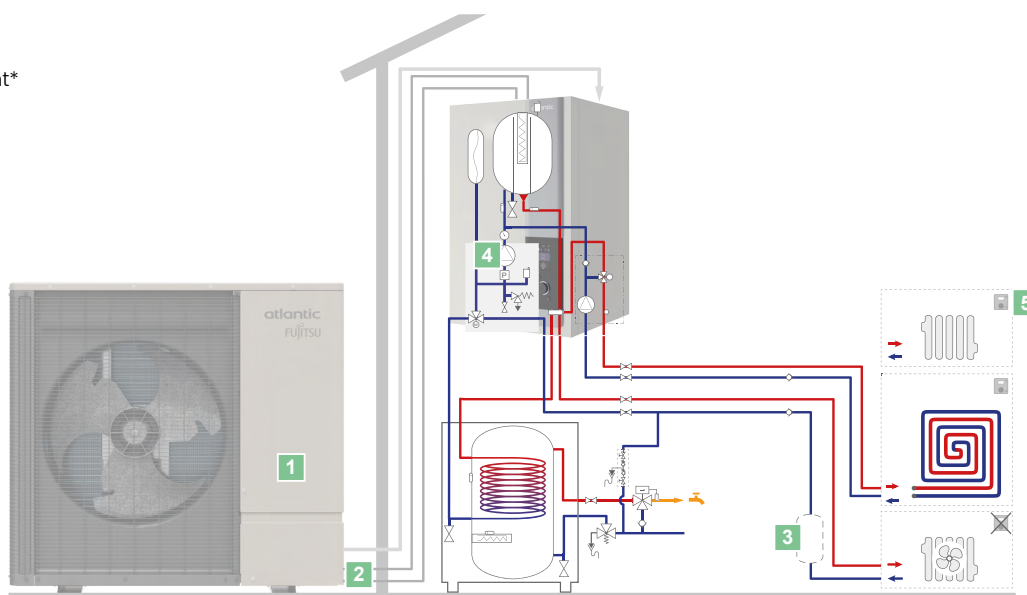
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Ballon tampon
- 4 Circulateur
- 5 Thermostat modulant*



* Options, voir page 130-133.

B - ALFEA EXCELLIA S : 2 ZONES DE CHAUFFE + BALLOON SANITAIRE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Ballon tampon
- 4 Kit 2 zones
- 5 Thermostat modulant*



* Options, voir page 130-133.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

Alfea Excellia S Duo



Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée



La **fiabilité** et le **silence** au service des **économies**, pour le chauffage et l'ECS.

Certifiée bien conçue

* Unité intérieure uniquement.

+ de design

- Une **interface** de régulation intuitive, avec texte et couleurs
- Une unité extérieure **sobre et élégante** pour une intégration dans le paysage

+ de performance

- Échangeur coaxial breveté Atlantic
- Fluide R32 pour plus d'économies
- Ballon ECS 190 L et débitmètre intégrés

+ de Garantie Confort

Atlantic

- Maintien de température de 65 °C par -15 °C extérieur** pour assurer le confort dans le logement toute l'année
- ** Avec appoint.

+ d'intégration

- Plus de design et de compacité (empreinte au sol de 60 x 60 cm et une hauteur d'1 m 75 pour le modèle Duo)
- Ultra silencieuse : 34 dB(A) à 5 m pour les modèles 9 et 12 kW : l'équivalent d'une chambre à coucher !

Fournitures

Unité extérieure Inverter au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique avec compresseur Twin Rotary
- Ventilateur simple et silencieux
- Fil chauffant antigel
- Appoint électrique 6 ou 9 kW

Unité intérieure murale intégrant :

- Ballon tampon 16 L
- Circulateur basse consommation
- Vase d'expansion, débitmètre
- Échangeur coaxial immergé
- Préparateur ECS 190 L

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous conditions⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

5 modèles de 9 à 14 kW

FIABILITÉ

La gamme Alfea Excellia S bénéficie de la technologie brevetée Atlantic : l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



- Résistant au gel et à l'enrassement
- Immergé dans un volume tampon : pas besoin de découplage dans la plupart des cas* et jusqu'à 1000 € d'économies sur le devis et 4h gagnées à l'installation



*se référer à la notice d'installation.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Compatible Cozypro pour le suivi et la maintenance à distance



Chaudage
35 °C



Chaudage
55 °C



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Excellia S Duo 9	520 561	10 668
Alfea Excellia S Duo 12	520 562	11 292
Alfea Excellia S Duo 14	520 563	11 743
Alfea Excellia S Duo 12 tri	520 564	11 292
Alfea Excellia S Duo 14 tri	520 565	11 743
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)		453

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

NB : le rafraîchissement n'est pas compatible avec Alfea Excellia S Duo.

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea Excellia S Duo 9	Alfea Excellia S Duo 12	Alfea Excellia S Duo 14	Alfea Excellia S Duo 12 TRI	Alfea Excellia S Duo 14 TRI
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE						
Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C)	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure	%	183 / 131	183 / 135	185 / 137	183 / 135	185 / 137
SCOP 35 °C / 55 °C		4,66 / 3,35	4,66 / 3,44	4,71 / 3,51	4,66 / 3,44	4,71 / 3,51
Puissance acoustique (intérieur / extérieur)	dB(A)	36 / 56	36 / 56	36 / 58	36 / 56	36 / 58
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES						
Température de départ max avec appont	°C	65°C	65°C	65°C	65°C	65°C
Puissance calorifique +7°C / +35°C	kW	10,08	12,55	14,47	12,55	14,47
COP +7°C / +35°C nominal		4,62	4,67	4,31	4,67	4,31
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	7,7	9,2	10,7	9,2	10,7
COP -7°C / +35°C nominal		3,25	3,16	3,16	3,16	3,16
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	7,1	8,63	10,28	8,63	10,28
COP -7°C / +55°C		2,15	2,14	2,18	2,14	2,18
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Niveau sonore ⁽⁶⁾	dB(A)	34	34	34	36	36
Poids en fonctionnement	kg	96	96	102	96	102
Charge usine en fluide frigorigène	kg	1,4	1,4	1,63	1,4	1,63
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,945	0,945	1,10	0,945	1,10
LIAISONS FRIGORIFIQUES						
Diamètre gaz	pouces	1/2	1/2	1/2	1/2	1/2
Diamètre liquide	pouces	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Longueur mini / maxi	m	5/25	5/25	5/25	5/25	5/25
Dénivelé max	m	20	20	20	20	20
UNITÉ INTÉRIEURE						
Poids à vide / en eau	kg	135/342	135/342	135/342	135/342	135/342
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						
Classe ErP ECS	-	A+	A+	A+	A+	A+
Contenance vase expansion	L	12	12	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	190	190	190	190	190
Appoint électrique ECS	kW	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Matériaux ballon ECS		Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé	Acier émaillé
Diamètre entrée / sortie du module intérieur	pouces	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Contenance ballon tampon	L	15	15	15	15	15
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35	-25 / + 35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Câble d'interconnexion unité extérieure / unité intérieure	mm ²	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5	4G1.5
Appoint électrique : puissance / calibre disjoncteur / câble d'alimentation	kW/A/mm ²	6/32 / 3G6	6/32 / 3G6	6/32 / 3G6	9/20 / 4G2.5	9/20 / 4G2.5
Appoint ECS : puissance / calibre disjoncteur / câble d'alimentation	kW/A/mm ²	1,2/16 / 3G1.5	1,2/16 / 3G1.5	1,2/16 / 3G1.5	1,2/16 / 3G1.5	1,2/16 / 3G1.5
Calibre disjoncteurs courbe C	A	25 si 3G4 32 si 3G6	25 si 3G4 32 si 3G6	32	16	16
Câble d'alimentation unité extérieure	mm ²	3G4 ou 3G6	3G4 ou 3G6	3G6	5G2,5	5G2,5



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date du facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Pression acoustique ERP @5m, Q=2, h=1,5m (EN 12102-1 annexe A).

— Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT.

Gamme Alfea Excellia S Duo

Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée

TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
2 zones	Kit 2 circuits découplés	075 097	600
Débit	Kit gros débit	074 994	1386
	Bac à condensats	074 862	206
Unité extérieure	Support sol caoutchouc 600mm (par 2)	809 536	141
	Traceur de fond de bac	809 644	135
	Support mural	075 278	136
Liaisons frigorifiques	Kit liaison KM-7M-1/2-1/4 bi-tubes	809 157	161
	Kit liaison KM-10M-1/2-1/4 bi-tubes	809 160	209
	Kit liaison KM25M-1/2-1/4 bi-tubes	809 165	479

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES DUO

Relève, 2 zones et ECS	Kit relève Duo	074 995	439	-
	Kit 2 zones Duo	520 270	1170	-
	Kit bouclage ECS	074 876	98	2a2
	Kit expansion sanitaire	074 877	452	2a2

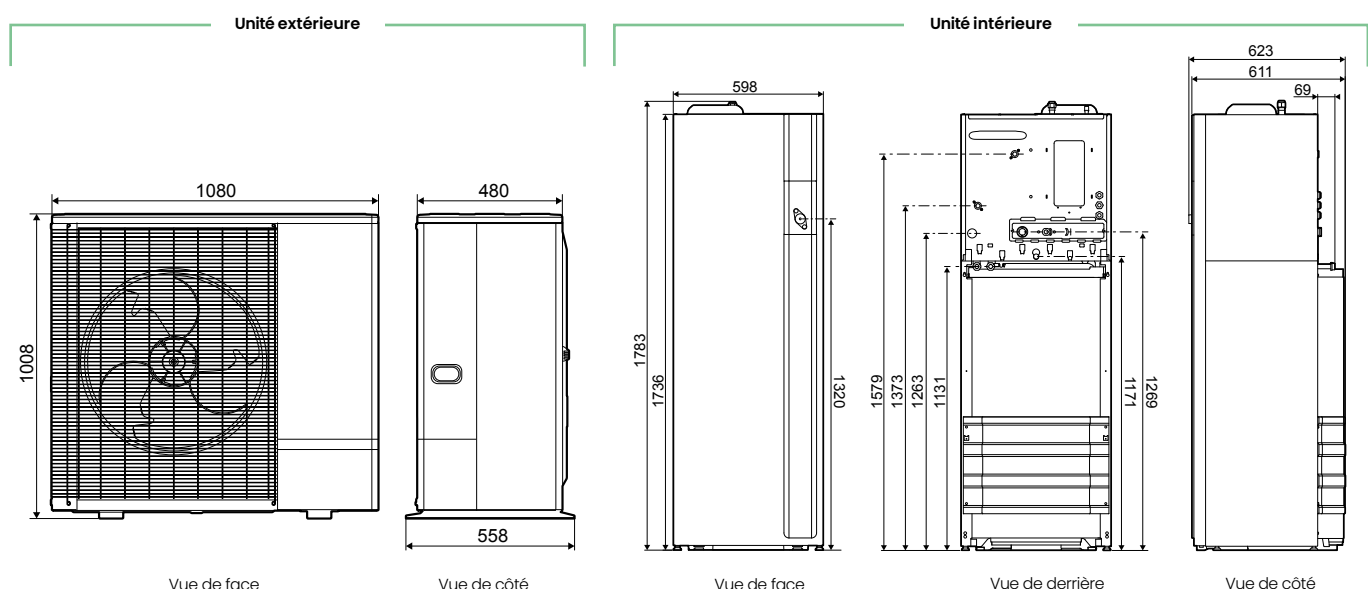
FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats	Navilink 105	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II		Filaire / Filaire	074 203	63
Plaque de finition navilink					074 510	21
Connectivité Atlantic Cozytouch par thermostat	Navilink 225	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199
Kit extension régulation					074 872	93

* Avec l'information température extérieure présente de série.

■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT.

■ Voir page 290.

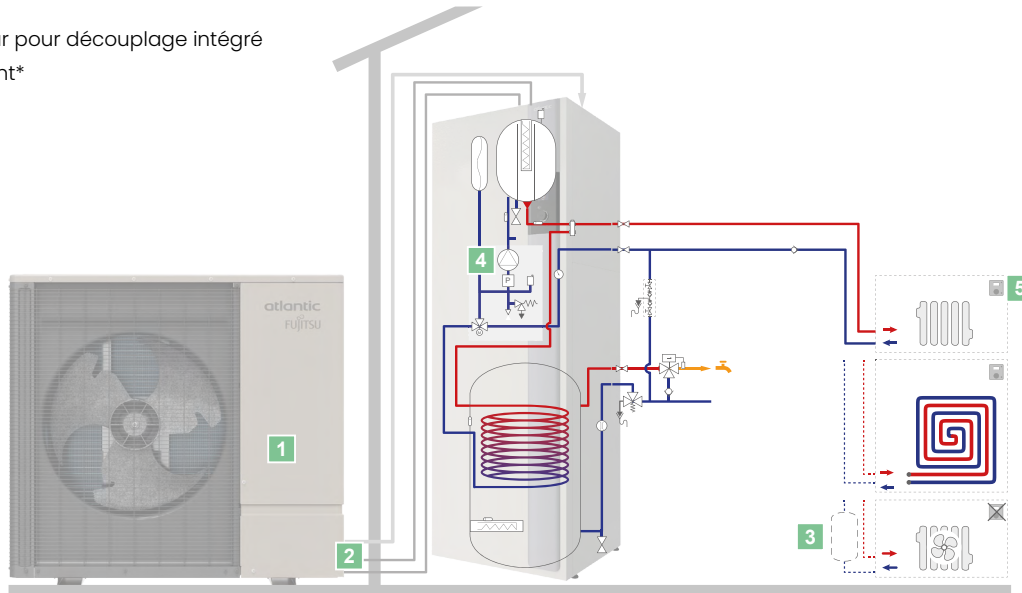
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXCELLIA S DUO : 1 ZONE DE CHAUFFE

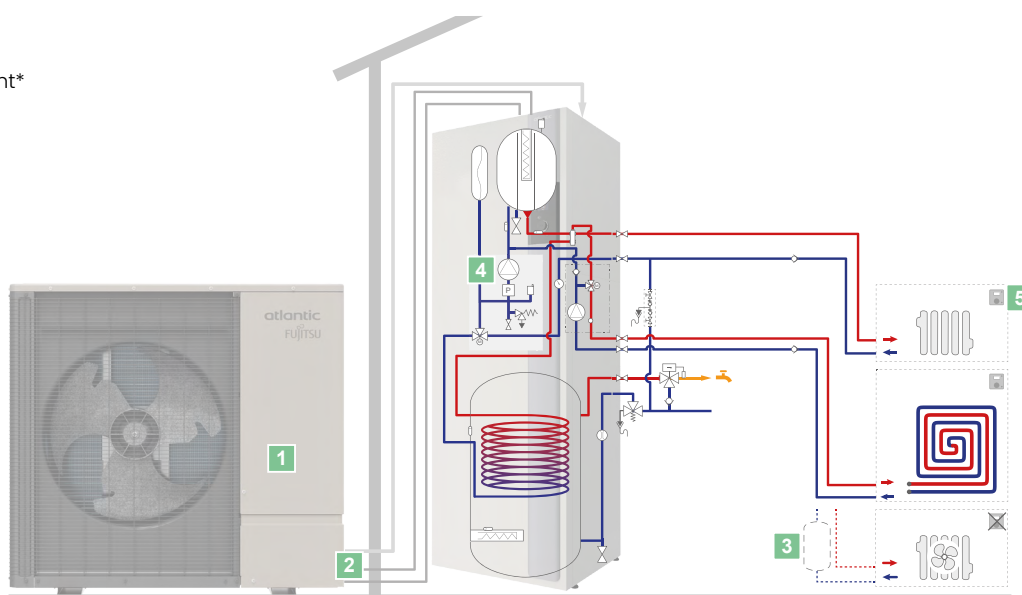
- 1 Groupe extérieur et supports sol*
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon
- 4 Deuxième circulateur pour découplage intégré
- 5 Thermostat modulant*



* Options, voir page 130-133.

B - ALFEA EXCELLIA S DUO : 2 ZONES DE CHAUFFE

- 1 Groupe extérieur et supports sol*
- 2 Liaisons hydrauliques*
- 3 Ballon tampon
- 4 Kit 2 zones
- 5 Thermostat modulant*



* Options, voir page 130-133.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

Gamme Alfea Excellia HP



Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage seul



* Unité intérieure uniquement.

+ de performance

Compresseur Inverter qui adapte la vitesse du ventilateur et du compresseur en fonction du besoin

+ facile à installer

Grâce à la fonction de mise en service rapide Easy Start, à l'échangeur coaxial immergé dans un volume tampon et à l'appoint intégré de série

+ facile à entretenir

- Accès à tous les composants par l'avant.
- Echangeur coaxial breveté : meilleure résistance au gel et à l'enrassement

+ de fiabilité

Avec l'échangeur coaxial immergé dans un volume tampon qui permet un fonctionnement sans vanne filtre : pas besoin de découplage ni de ballon tampon dans la plupart des cas**

Fournitures

Unité extérieure Inverter intégrant

- Circuit frigorifique technologie à réinjection de liquide en phase de compression (R410A)
- Compresseur Twin Rotary
- Compresseur Full Inverter

Unité intérieure murale intégrant

- Échangeur coaxial immergé
- Appoint électrique (6 ou 9 kW) intégré
- Circulateur basse consommation
- Vase d'expansion, soupape, manomètre

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur et ballon ECS⁽²⁾

3 modèles de 15 à 17 kW

+ Garantie Confort
Atlantic : une sortie d'eau de 60°C jusqu'à -20°C en extérieur !

**Voir notice d'installation. L'installateur se réserve le droit de préconiser l'installation d'un ballon tampon et reste décisionnaire sur son chantier.

TARIFS

DÉSIGNATION	PUISSEANCE (kW)	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Excellia HP A.I. 16	16	526 631	10 441
Alfea Excellia HP A.I. 15 TRI	15	526 632	12 030
Alfea Excellia HP A.I. 17 TRI	17	526 633	12 484
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)			453



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Mise en service par nos professionnels agréés



Chauffage 35 °C



Chauffage



COMPATIBLE

Gamme Alfea Excellia HP Ai Duo

Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée



La fiabilité durable pour les hautes puissances.

Certifiée bien conçue



* Unité intérieure uniquement.

+ de performance

- Compresseur inverter qui s'adapte au besoin de la maison
- Ballon ECS de 190L et débitmètre intégré

+ facile à installer

Grâce à la fonction de mise en service rapide Easy Start, à l'échangeur coaxial immergé dans un volume tampon et à l'appoint intégré de série

+ facile à entretenir

- Accès à tous les composants par l'avant
- Echangeur coaxial breveté : meilleure résistance au gel et à l'enrassement

+ de fiabilité

Avec l'échangeur coaxial immergé dans un volume tampon qui permet un fonctionnement sans vanne filtre : pas besoin de découplage ni de ballon tampon dans la plupart des cas**

TARIFS

DÉSIGNATION	PUISSEANCE (kW)	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Excellia HP Duo A.I. 16	16	526 641	13 069
Alfea Excellia HP Duo A.I. 15 TRI	15	526 642	13 846
Alfea Excellia HP Duo A.I. 17 TRI	17	526 643	14 341
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)			453



AVEC NOS SERVICES TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Mise en service par nos professionnels agréés



60°C



Chauffage 35 °C



Chauffage 55 °C



ECS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	CHAUFFAGE SEUL			CHAUFFAGE + ECS INTEGRÉE		
		Alfea Excellia HP A.I. 16	Alfea Excellia HP A.I. 15 TRI	Alfea Excellia HP A.I. 17 TRI	Alfea Excellia HP Duo A.I. 16	Alfea Excellia HP Duo A.I. 15 TRI	Alfea Excellia HP Duo A.I. 17 TRI
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE							
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C)	-	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A++
Puissance thermique (35 °C / 55 °C) ⁽⁶⁾	kW	16 / 14	17 / 16	18 / 17	16 / 14	17 / 16	18 / 17
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) ⁽⁵⁾	%	163 / 125	164 / 130	161 / 130	163 / 125	164 / 130	161 / 130
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) avec sonde extérieure	%	165 / 127	166 / 132	163 / 132	165 / 127	166 / 132	163 / 132
Puissance acoustique (intérieur / extérieur) ⁽⁶⁾	dB(A)	45 / 67	45 / 67	45 / 67	45 / 67	45 / 67	45 / 67
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS							
Profil de soutirage - ECS ⁽⁶⁾	-	-	-	-	L	L	L
Classe énergétique - ECS	-	-	-	-	A	A	A
Consommation annuelle d'énergie - ECS	kWh	-	-	-	1 077	941	941
Efficacité énergétique ECS ⁽⁶⁾	%	-	-	-	109	109	109
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
SCOP 35 °C / 55 °C		4,25 / 3,21	4,18 / 3,33	4,12 / 3,33	4,25 / 3,21	4,18 / 3,33	4,12 / 3,33
Puissance calorifique +7 °C / +35 °C - PC	kW	16	15	17	16	15	17
COP +7 °C / +35 °C - PC		4,15	4,33	4,15	4,15	4,33	4,15
Puissance calorifique -7 °C / +35 °C - PC	kW	14,50	13,20	15	14,50	13,20	15
COP -7 °C / +35 °C - PC		2,75	2,90	2,82	2,75	2,90	2,82
Puissance calorifique +7 °C / +55 °C - Rad	kW	14,50	13,20	15	14,50	13,20	15
COP +7 °C / +55 °C - Rad		2,60	2,77	2,73	2,60	2,77	2,73
Puissance calorifique -7 °C / +55 °C - Rad	kW	11,80	13,20	14,20	11,80	13,20	14,20
COP -7 °C / +55 °C - Rad		1,95	1,95	1,92	1,95	1,95	1,92
Puissance appoint électrique	kW	6	9	9	6	9	9
UNITÉ INTÉRIEURE							
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	37	37	37	37	37	37
Poids à vide / en eau	kg	53 / 75	53 / 75	53 / 75	166 / 390	166 / 390	166 / 390
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							
Contenance ballon échangeur	L	24	24	24	24	24	24
Contenance vase expansion	L	10	10	10	12	12	12
Contenance ballon ECS	L	-	-	-	190	190	190
Appoint électrique ECS	kW	-	-	-	1,50	1,50	1,50
Période de mise en température selon EN 16147	h/mn	-	-	-	54 mn	54 mn	54 mn
Température de référence selon EN 16147	°C	-	-	-	54,2	54,2	54,2
COP selon EN 16147		-	-	-	2,56	2,56	2,56
Volume max eau chaude utilisable selon EN 16147	L	-	-	-	250	250	250
Puissance réserve Pes selon EN 16147	W	-	-	-	48	48	48
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce	1	1	1	1	1	1
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35	-25 / +35
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Alimentation	V / Hz	230 / 50	400 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Consommation veille	W	5	5	5	5	5	5
Calibre disjoncteurs apponts PAC courbe C ⁽⁸⁾	A	32	20	20	32	20	20
Câble d'alimentation apponts PAC ⁽⁸⁾	mm ²	3G6	4G2,5	4G2,5	3G6	4G2,5	4G2,5
Calibre disjoncteurs apponts ECS courbe C ⁽⁸⁾	A	-	-	-	16	16	16
Câble d'alimentation apponts ECS ⁽⁸⁾	mm ²	-	-	-	3G1,5	3G1,5	3G1,5
UNITÉ EXTÉRIEURE							
Niveau sonore ⁽⁹⁾	dB(A)	45	45	45	45	45	45
Poids en fonctionnement	kg	137	138	138	137	138	138
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES							
Diamètre gaz	pouce	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8	5 / 8
Diamètre liquide	pouce	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8	3 / 8
Charge usine en fluide frigorigène HFC R410A	g	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800	3 800
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	8	8	8	8	8	8
Longueur mini / maxi	m	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30	5 / 30
Dénivelé maxi	m	15 ⁽¹⁰⁾	15 ⁽¹⁰⁾	15 ⁽¹⁰⁾	15 ⁽¹⁰⁾	15 ⁽¹⁰⁾	15 ⁽¹⁰⁾
Longueur maxi sans complément de charge	m	15	15	15	15	15	15
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire	g	50	50	50	50	50	50
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES							
Alimentation	V / Hz	230 / 50	400 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50	400 / 50
Consommation veille	W	23	19	19	23	19	19
Intensité nominale	A	17,2	6,43	7,4	17,2	6,43	7,4
Intensité maximale	A	28	14	14	28	14	14
Calibre disjoncteurs courbe C ⁽⁸⁾	A	32	16	16	32	16	16
Câble d'alimentation groupe extérieur ⁽⁸⁾	mm ²	3G6	5G2,5	5G2,5	3G6	5G2,5	5G2,5
Câble d'interconnexion unité extérieure - unité intérieure	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Certifié par HP Keymark. (7) Niveau de pression sonore à 1 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2. (8) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur. (9) Pression acoustique ERP @1m, Q=2, h=1,5m (EN 12102-1 annexe A). (10) Dans le cas où le groupe extérieur se trouve au dessus du module intérieur.

■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE/PMCB
Découplage	Bouteille de découplage	073 957	1 015	2f4
Froid	Kit rafraîchissement	075 328	71	-
Divers	Kit gros débit basse consommation ⁽³⁾	074 077	1 386	-
	BT 30 L	077 059	300	-
Ballons tampons ⁽⁴⁾	BT 50 L	077 060	400	-
	BT 80 L	077 061	450	-
	BT 100 L	700 432	611	-
	Jeu supports anti-vibratiles (par 4)	523 574	32	2f4
	Support sol surélevé - HP ⁽²⁾	072 889	144	2f4
Unité extérieure	Support sol caoutchouc 600 mm (par 2)	809 536	141	2f4
	Support mural ⁽⁵⁾ 600 mm (avec barre)	875 033	65	2a2
	Traceur fond de bac	809 644	135	-
	Bac à condensats Alfea HP ⁽²⁾	072 888	294	2f4
	Eclipse 11 kW et + Anthracite	074 955	1 196	2a2
Liaisons frigorifiques ⁽⁶⁾	KMI 7M 5/8"-3/8"	809 567	212	2a1
	KMI 10M 5/8"-3/8"	809 570	277	2a1
	KMI 25M 5/8"-3/8"	809 575	634	2a1

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES ALFEA EXCELLIA HP A.I. CHAUFFAGE SEUL

ECS ⁽¹⁾	Kit ECS Alfea	073 991	330	-
	Mileo 200	090 881	1 874	-
	Mileo 300	090 882	2 103	-
	Mileo 200 +	090 885	2 341	-
	Mileo 300 +	090 886	2 626	-
	Mileo Inox + 300	500 251	2 955	-
2 zones	Kit 2 zones Alfea HP chauffage seul ⁽²⁾	500 097	1 787	-
Relève	Kit relève Alfea HP ⁽²⁾	072 887	337	-

ACCESSOIRES SPÉCIFIQUES ALFEA EXCELLIA HP A.I. DUO

ECS	Kit expansion sanitaire Duo ⁽¹⁾	075 122	587	2a1
2 zones	Kit 2 zones Alfea HP Duo ⁽²⁾	500 098	1 425	-
Relève	Kit relève Alfea Duo	073 990	439	-

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Thermostats	Navilink A59 NB	VI**		Filaire ou Piles*** / Radio	074 231	156	-
	Navilink A75	VI**	•	Filaire / Radio	074 213	266	-
	Navilink A78	VI**	•	Piles*** / Radio	074 214	312	-
Sonde extérieure filaire	II					De série	
Connectivité	Bridge Cozytouch V2	VI**	•	•	-	002 449	140
	Interopérabilité Delta Dore		•	•	-		Contacter Delta Dore
	Interopérabilité Somfy		•	•	-		Contacter Somfy

* Unité intérieure uniquement. ** Avec sonde extérieure fournie de série avec la pompe à chaleur. *** Piles fournies. (1) Classe énergétique B pour les modèles de 200 L et classe énergétique C pour les modèles de 300 L. (2) Options dédiées uniquement aux modèles HP A.I. (3) Kit gros débit incompatible avec kit 2 zones. (4) Classe énergétique C. (5) Il appartient à l'installateur de s'assurer que le support mural ne sera pas installé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations. (6) Pour une meilleure protection de l'isolant contre les UV, Atlantic préconise d'associer les goulottes à vos liaisons frigorifiques.

■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT.

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme Alfea Excellia HP Ai / HP Ai Duo

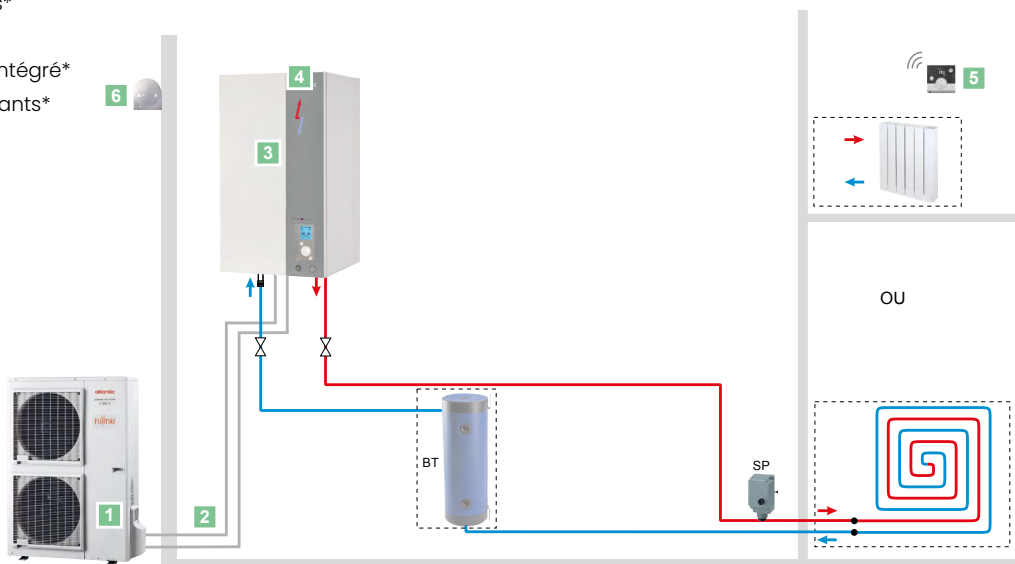
Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température
Chauffage seul / Chauffage et ECS intégrée

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXCELLIA HP A.I. : 1 ZONE DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Unité intérieure
- 4 Appoint électrique intégré*
- 5 Thermostats modulants*
- 6 Sonde extérieure

*Options, voir pages 130-133.

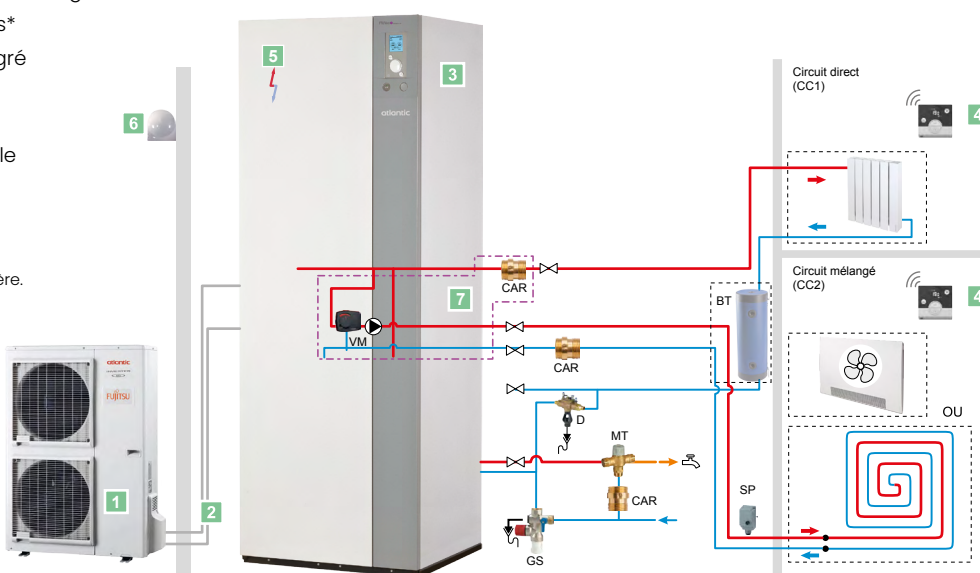


Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

B - ALFEA EXCELLIA HP DUO A.I. : 2 ZONES DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Unité intérieure avec PECS intégré
- 4 Thermostats modulants*
- 5 Appoint électrique intégré
- 6 Sonde extérieure
- 7 Kit 2^e zone*
(intégrable dans module hydraulique)

*Options, voir pages 130-133.
sauf en cas de relève de chaudière.

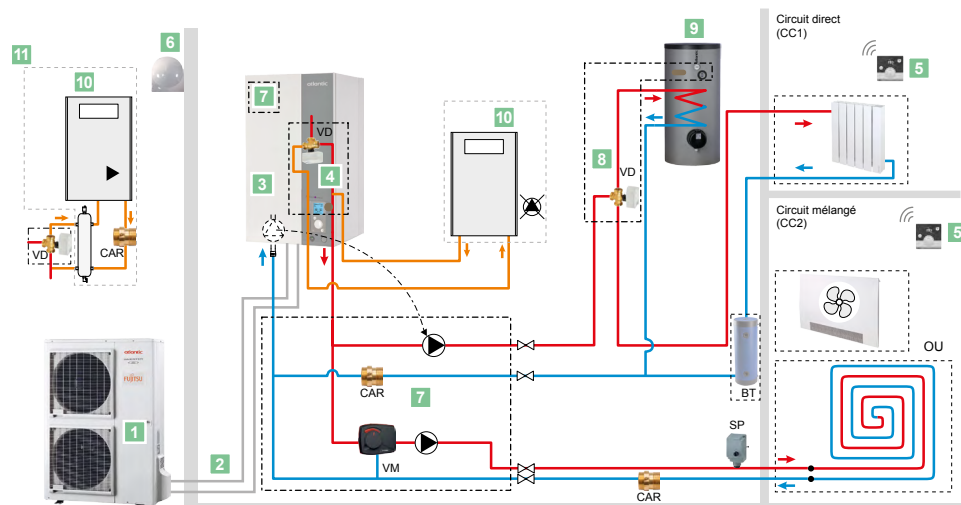


Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

C - ALFEA EXCELLIA (HP) A.I. : RELÈVE DE CHAUDIÈRE + 2 ZONES DE CHAUFFE + BALLON SANITAIRE

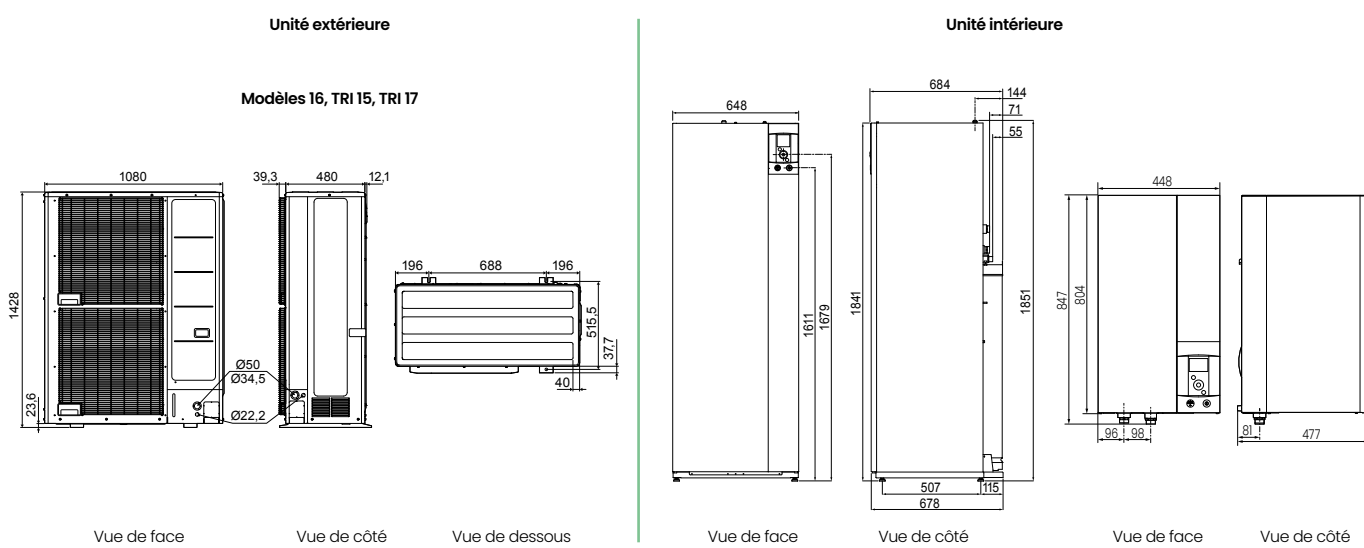
- 1 Groupe extérieur
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Module intérieur
- 4 Kit relève*
- 5 Thermostats modulants*
- 6 Sonde extérieure
- 7 Kit 2 zones*
- 8 Kit ECS*
- 9 PECS*
- 10 Chaudière
- 11 Schéma avec bouteille de découplage si chaudière avec pompe

*Options, voir pages 130-133.



Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)





NOUVEAU

Gamme Alfea Extensa S

Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage seul



L'indétrônable PAC
split se réinvente :
plus connectée,
plus compacte,
toujours aussi fiable

* Unité intérieure uniquement.

+ de design

- Une **interface de régulation intuitive** avec texte et couleurs
- Une unité intérieure avec **un design amélioré**



+ de performances

- **Échangeur coaxial breveté Atlantic**
- Un départ d'eau chaude à **55 °C jusque -10 °C** en extérieur
- **Silent Mode** de série (jusqu'à -4 dB)

+ de connectivité

Pilotable à distance avec l'application **Cozytouch** sans bridge

Fournitures

Unité extérieure intégrant :

- Circuit frigorifique (R32)
- Compresseur Twin Rotary
- Régulation Full Inverter
- Monophasé

Unité intérieure murale intégrant :

- Appoint électrique 3 kW
- Échangeur coaxial immergé
- Circulateur basse consommation nouvelle génération
- Vase d'expansion, manomètre, soupape

Régulation

- Fonction Easy Start intégrée, paramétrage rapide de la PAC
- Régulation d'1 ou 2 zones (option) sur loi d'eau
- avec sonde extérieure fournie

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur et échangeur⁽²⁾

4 modèles de 5 à 10 kW

FIABILITÉ

La gamme Alfea Extensa S bénéfice de la technologie brevetée Atlantic : l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le
dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Compatible Cozypro
pour le suivi et
la maintenance
à distance



TARIFS

DÉSIGNATION	ANCIENNE RÉFÉRENCE	NOUVELLE RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Extensa S 5	526 331	520 566	5 992
Alfea Extensa S 6	526 332	520 567	6 328
Alfea Extensa S 8	526 333	520 568	7 490
Alfea Extensa S 10	526 334	520 569	8 852
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)			453

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea Extensa S 5	Alfea Extensa S 6	Alfea Extensa S 8	Alfea Extensa S 10
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE					
Classe énergétique - chauffage (35° / 55°) package	/	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Puissance thermique (35° / 55°)	kW	5 / 5	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) avec sonde extérieure	%	177 / 127	177 / 127	179 / 130	180 / 132
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) sans sonde extérieure	%	175 / 125	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Puissance acoustique (unité intérieure / unité extérieure)	dB(A)	36 / 57	36 / 57	36 / 60	36 / 62
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
SCOP 35 °C / 55 °C		4,45 / 3,20	4,46 / 3,21	4,5 / 3,28	4,53 / 3,33
Température de départ maximum	°C		55		
Capacité calorifique +7°C / +35°C nominal	kW	4,50	5,50	7,50	9,50
COP +7°C / 35°C nominal		4,74	4,65	4,43	4,50
Capacité calorifique -7°C / +35°C	kW	4,40	5	5,70	8,90
COP -7°C / 35°C		2,76	2,63	2,68	2,65
Capacité calorifique +7°C / +55°C	kW	4,50	5,50	7	9
COP +7°C / 55°C		2,64	2,67	2,66	2,70
Capacité calorifique -7°C / +55°C	kW	3,90	4,25	5,30	8
COP -7°C / 55°C		1,85	1,89	1,90	1,95
Puissance appont électrique	kW		3 (6 option)		
UNITÉ INTÉRIEURE					
Dimensions h x l x p	mm		469 x 448 x 750		
Poids à vide / en eau	kg		46 / 62		
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES					
Contenance ballon échangeur	L		16		
Contenance vase expansion	L		12		
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce		3/4		
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C		-25 / +35		
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Alimentation	V / Hz		230 / 50		
Consommation veille	W		10		
Calibre disjoncteurs apponts PAC courbe C ⁽⁶⁾	A		16 / 32*		
Câble d'alimentation apponts PAC ⁽⁶⁾	mm ²		3G1,5 / 3G6*		
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Dimensions h x l x p (UE seule nue)	mm	632 x 886 x 325	632 x 886 x 325	716 x 907 x 349	998 x 940 x 365
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	35	35	38	40
Poids en fonctionnement	kg	39	39	42	62
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES					
Charge usine en fluide frigorigène HFC R32	kg	0,97	0,97	1,02	1,63
Quantité en équivalent CO ₂	t	0,65	0,65	0,69	1,10
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES					
Longueur maxi recommandée	m		30		
Dénivelé maxi	m		20		

* Si option kit relais 6 kW.



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur. (7) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

— Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT.

Gamme Alfea Extensa S NOUVEAU

Régulations / Accessoires

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink i05	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176 ■
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199 ■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199 ■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II		Filaire / Filaire	074 203	63
Plaque de finition Navilink					074 510	21 ■
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199 ■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199 ■
Kit extension régulation					074 872	93 ■

* L'information température extérieure présente de série.

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
ECS ⁽¹⁾	Mileo 200	090 881	1 874	- ■
	Mileo 300	090 882	2 103	- ■
	Mileo + 200	090 885	2 341	- ■
	Mileo + 300	090 886	2 626	- ■
	Mileo Inox + 300	500 251	2 955	- ■
	Kit ECS	074 873	175 ■	- ■
2 zones	NOUVEAU Kit 2 zones	520 260	1 216	- ■
Accessoires d'intégration	Kit relève	074 995	439	- ■
	Kit extension régulation	074 872	93	- ■
	Kit 2 circuits découplés	075 097	600	- ■
	Kit gros débit	074 994	1 386	2f4 ■
Froid	Kit rafraîchissement	520 271	283	- ■
Appoints	Kit relais appont 6 kW	075 327	42	- ■
Ballons tampons ⁽²⁾	BT 30 L	077 059	300	- ■
	BT 50 L	077 060	400	- ■
	BT 80 L	077 061	450	- ■
Wall In	Grille Wall In	073 383	670	2a1 ■
	Cadre Wall In	073 384	250	2a1 ■
	Caisson Wall In	073 385	620	2a1 ■
Accessoires Unité extérieure	Jeu supports anti-vibratiles (par 4)	523 574	32	2f4 ■
	Supports sol 450 mm (par 2)	809 532	26	2f2 ■
	Supports sol 600 mm caoutchouc (par 2)	809 536	141	2f4 ■
	Support mural ⁽³⁾ 600 mm	875 033	65	2a2 ■
	Traceur fond de bac	809 644	135	2f4 ■
	Bac à condensats R32	074 049	313	2a2 ■
	Eclipse 6 kW et - Anthracite	074 952	643	2a2 ■
	Eclipse 8 kW - Anthracite	074 953	674	2a2 ■
	Eclipse 10 kW - Anthracite	074 954	778	2a2 ■
	Climeleon Taille 5	075 444	2 525	2f4 ■
Liaisons frigorifiques ⁽⁴⁾	Climeleon Taille 7	075 445	3 000	2f4 ■
	Climeleon Taille 11	075 446	4 250	2f4 ■
	Plaques de montage métal pour Climeleon	075 447	490	2a2 ■
	Supports (par 2) pour Climeleon	075 448	185	2f4 ■
	Kit Liaison MI - 7 m - 1/2-1/4 (5-6-8 kW)	809 157	161	2a1 ■
	Kit Liaison MI - 10 m - 1/2-1/4 (5-6-8 kW)	809 160	209	2a1 ■
	Kit Liaison MI - 25 m - 1/2-1/4 (5-6-8 kW)	809 165	479	2a1 ■
	Kit Liaison MI - 7 m - 5/8-3/8 (10 kW)	809 567	212	2a1 ■
	Kit Liaison MI - 10 m - 5/8-3/8 (10 kW)	809 570	277	2a1 ■
	Kit Liaison MI - 25 m - 5/8-3/8 (10 kW)	809 575	634	2a1 ■

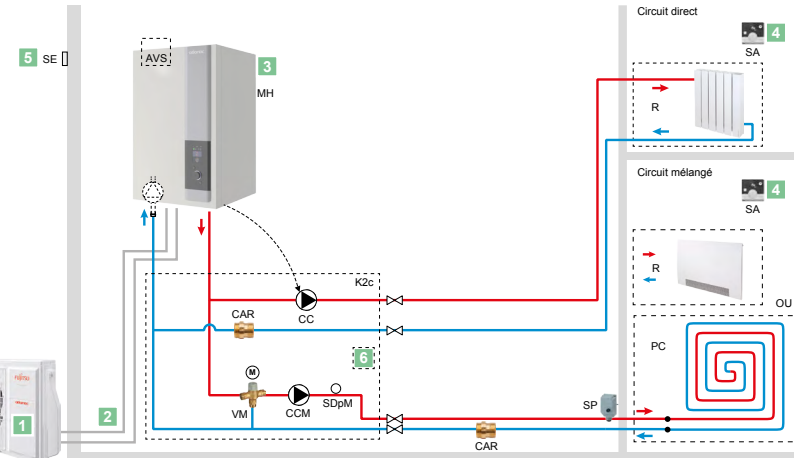
(1) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p. 124. (2) Classe énergétique C. (3) Il appartient à l'installateur de s'assurer que le support mural ne sera pas installé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations, la position au sol étant à privilégier. (4) Pour une meilleure protection de l'isolant contre les UV, Atlantic préconise d'associer les goulottes à vos liaisons frigorifiques.

■ Montant éco-participation à ajouter : 22 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXTENSA S : 2 ZONES

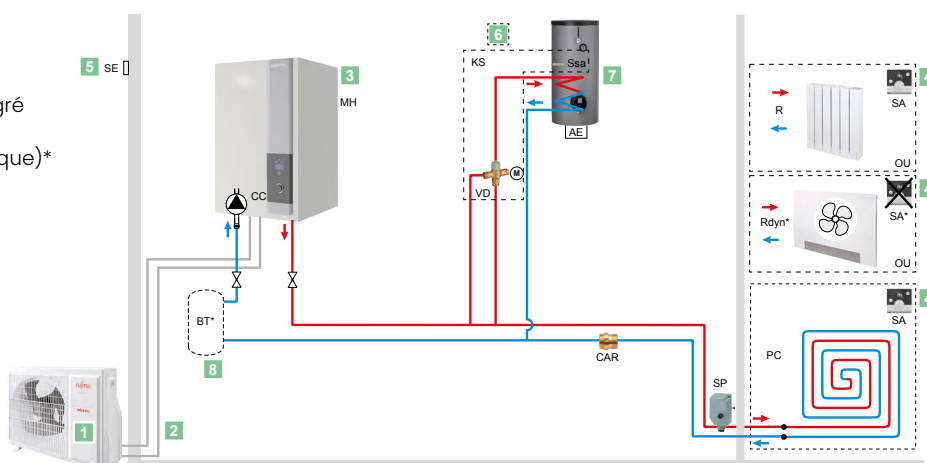
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Unité intérieure avec appont électrique intégré
- 4 Thermostat modulant
- 5 Sonde extérieure
- 6 Kit 2 zones



*Options, voir pages 130-133.

B - ALFEA EXTENSA S : 1 ZONE + BALLOON SANITAIRE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Unité intérieure avec appont électrique intégré
- 4 Thermostat modulant (sauf avec radiateur dynamique)*
- 5 Sonde extérieure
- 6 Kit sanitaire*
- 7 PECS
- 8 Ballon tampon**

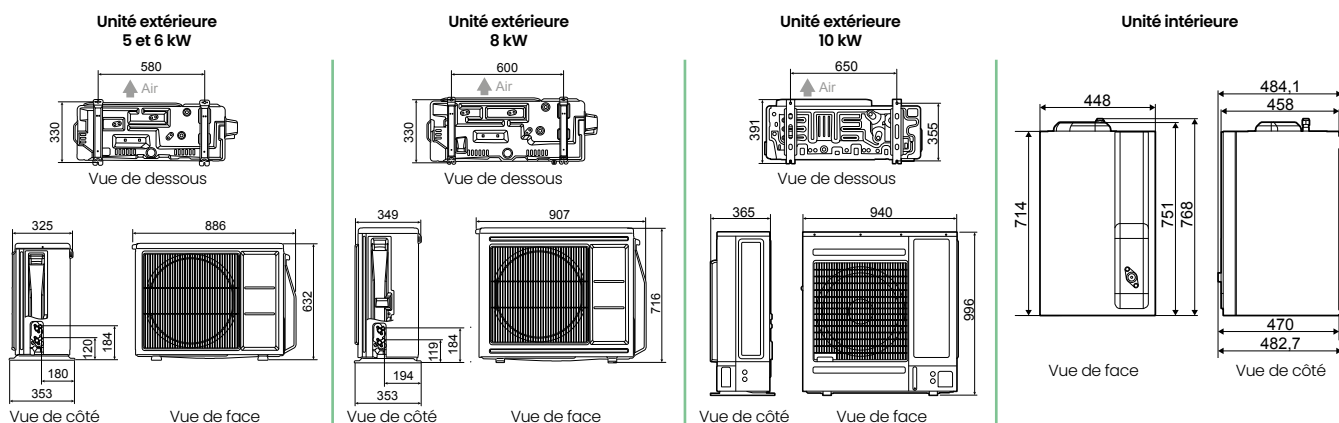


*Options, voir pages 130-133.

**En fonction du type d'émetteur et du volume d'eau du circuit de chauffage, il peut s'avérer nécessaire d'installer un ballon tampon.

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)





NOUVEAU

Gamme Alfea Extensa S Duo

Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée



* Unité intérieure uniquement.

L'indétrônable PAC
split se réinvente :
plus connectée,
plus compacte,
toujours aussi fiable

Fournitures

Unité extérieure intégrant :

- Circuit frigorifique (R32)
- Compresseur Twin Rotary
- Régulation Full Inverter
- Monophasé

Unité intérieure intégrant :

- Appoint électrique 3 kW de série
- Échangeur coaxial immergé
- Ballon ECS 190 L avec protection ACI
- ECS/EFS avec raccord diélectriques prémontés en usine
- Circulateur basse consommation nouvelle génération
- Vase d'expansion cylindrique, soupape, manomètre

Régulation

- Fonction Easy Start intégrée, paramétrage rapide de la PAC
- Régulation d'1 ou 2 zones (option) sur loi d'eau
- avec sonde extérieure fournie

Colisage

Livrée en 2 colis

- 1 colis unité intérieure
- 1 colis unité extérieure

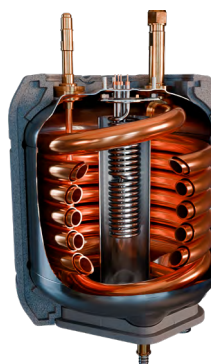
Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

5 modèles de 3 à 10 kW

FIABILITÉ

La gamme Alfea Extensa S bénéficie de la technologie brevetée Atlantic : l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



+ d'intégration

- Plus de design et de compacité (empreinte au sol de 60 x 60 cm et une hauteur d'1 m 75)
- Une interface de régulation intuitive avec texte et couleurs

+ de performances

- Échangeur coaxial breveté Atlantic
- Ballon ECS de 190L et débitmètre intégrés
- Départ d'eau chaude à 55°C jusque -10°C en extérieur
- Silent Mode de série (jusqu'à -4 dB)

+ de connectivité

Pilotable à distance avec l'application Cozytouch sans bridge

TARIFS

DÉSIGNATION	ANCIENNE RÉFÉRENCE	NOUVELLE RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Alfea Extensa Duo S 3	526 340	520 570	7 642
Alfea Extensa Duo S 5	526 341	520 571	7 642
Alfea Extensa Duo S 6	526 342	520 572	8 047
Alfea Extensa Duo S 8	526 343	520 573	9 377
Alfea Extensa Duo S 10	526 344	520 574	10 895
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)			453



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le
dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Compatible Cozypro
pour le suivi et
la maintenance
à distance



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Alfea Extensa Duo S 3	Alfea Extensa Duo S 5	Alfea Extensa Duo S 6	Alfea Extensa Duo S 8	Alfea Extensa Duo S 10
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE						
Classe énergétique - chauffage (35° / 55°) package	/	A+++ / A+	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Puissance thermique (35° / 55°)	kW	4 / 4	5 / 5	6 / 5	7 / 6	9 / 8
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) avec sonde extérieure	%	177 / 121	177 / 127	177 / 127	179 / 130	180 / 132
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) sans sonde extérieure	%	175 / 119	175 / 125	175 / 125	177 / 128	178 / 130
Puissance acoustique (unité intérieure/ unité extérieure)	dB(A)	36 / 57	36 / 57	36 / 57	36 / 60	36 / 62
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS						
Profil de soutirage - ECS	/		L			
Classe énergétique - ECS	/		A+			
Efficacité énergétique saisonnière - ECS	%		130			
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES						
SCOP 35 °C / 55 °C		4,46 / 3,04	4,45 / 3,20	4,46 / 3,21	4,5 / 3,28	4,53 / 3,33
Température de départ maximum	°C		55			
Capacité calorifique +7°C / +35°C nominal	kW	3,35	4,50	5,50	7,50	9,50
COP +7°C / 35°C nominal		4,89	4,74	4,65	4,43	4,50
Capacité calorifique -7°C / +35°C	kW	3,81	4,40	5	5,70	8,90
COP -7°C / 35°C		3,05	2,76	2,63	2,68	2,65
Capacité calorifique +7°C / +55°C	kW	3,70	4,50	5,50	7	9
COP +7°C / 55°C		2,63	2,64	2,67	2,66	2,70
Capacité calorifique -7°C / +55°C	kW	3,33	3,90	4,25	5,30	8
COP -7°C / 55°C		1,72	1,85	1,89	1,90	1,95
Puissance appoint électrique	kW		3 (6 option)			
UNITÉ INTÉRIEURE						
Dimensions h x l x p	mm		1780 x 598 x 624			
Poids à vide / en eau	kg		135 / 342			
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						
Contenance ballon échangeur	L		16			
Contenance Vase d'expansion	L		12			
Contenance ballon ECS	L		190			
Appoint elec ECS	kW		1,2			
Matériau ballon ECS			Acier émaillé			
Période de mise en température selon EN16147	h/mn		1h35			
Température de référence selon EN 16 147	°C		54			
COP selon EN 16 147	-		3,1			
Volume max eau chaude utilisable selon EN 16 147	L		245			
Puissance réserve Pes selon EN 16 147	W	30	30	30	30	35
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce		3/4			
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C		-25 / +35			
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
Alimentation	v / Hz		230 / 50			
Consommation veille	W		38			
Câble d'alimentation apponts PAC ⁽⁶⁾	mm ²		3G1,5 / 3G6*			
Calibre disjoncteurs apponts ECS courbe C ⁽⁶⁾	A		16 / 32*			
Câble d'alimentation apponts ECS ⁽⁶⁾	mm ²		3G1,5			
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Dimensions h x l x p (UE seule nue)	mm	632 x 886 x 324	632 x 886 x 324	632 x 886 x 324	716 x 907 x 349	998 x 940 x 365
Niveau sonore ⁽⁷⁾	dB(A)	35	35	35	38	40
Poids en fonctionnement	kg	39	39	39	42	62
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES						
Charge usine en fluide frigorifique HFC R32	g	970	970	970	1 020	1 630
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,65	0,65	0,65	0,69	1,1
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						
Longueur maxi recommandée	m		30			
Dénivelé maxi	m		20			

* Si option kit relais 6 kW.



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon la législation en vigueur. Peut-être sujet à modifications. (5) Avec accessoires selon solution choisie. (6) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur. (7) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

— Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT.

ERP

ErP

PAC Split

Gamme Alfea Extensa S Duo NOUVEAU

Régulations / Accessoires

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires pages 130-133.

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink i05	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176 
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199 
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199 
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II		Filaire / Filaire	074 203	63
Plaque de finition Navilink					074 510	21 
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199 
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199 
Kit extension régulation					074 872	93 

*L'information température extérieure présente de série.

 Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
ECS	Kit expansion sanitaire Duo	074 877	452	2a2 
	Kit bouclage ECS	074 876	98	2a1 
2 zones	NOUVEAU Kit 2 zones Duo	520 270	1 170	- 
	Kit relève Duo	074 995	439	- 
Accessoires d'intégration	Kit extension régulation	074 872	93	- 
	Kit 2 circuits découplés	075 097	600	- 
	Kit gros débit	074 994	1 386	- 
Froid	Kit rafraîchissement	520 271	283	- 
Appoints	Kit relais appont 6 kW	075 327	42	- 
Ballons tampons ⁽¹⁾	BT 30 L	077 059	300	- 
	BT 50 L	077 060	400	- 
	BT 80 L	077 061	450	- 
Wall In	Grille Wall In	073 383	670	2a1 
	Cadre Wall In	073 384	250	2a1 
	Caisson Wall In	073 385	620	2a1 
Accessoires Unité extérieure	Jeu supports anti-vibratiles (par 4)	523 574	32	2f4 
	Supports sol 450 mm (par 2)	809 532	26	2f2 
	Supports sol 600 mm caoutchouc (par 2)	809 536	141	2f4 
	Support mural ⁽²⁾ 600 mm	875 033	65	2a2 
	Traceur fond de bac	809 644	135	2f4 
	Bac à condensats R32	074 049	313	2a2 
	Eclipse 6 kW et - Anthracite	074 952	643	2a2 
	Eclipse 8 kW - Anthracite	074 953	674	2a2 
	Eclipse 10 kW - Anthracite	074 954	778	2a2 
	Climeleon Taille 5	075 444	2 525	2f4 
Liaisons frigorifiques ⁽³⁾	Climeleon Taille 7	075 445	3 000	2f4 
	Climeleon Taille 11	075 446	4 250	2f4 
	Plaques de montage métal pour Climeleon	075 447	490	2a2 
	Supports (par 2) pour Climeleon	075 448	185	2f4 
	Kit Liaison MI - 7 m - 1/2-1/4 (3-5-6-8 kW)	809 157	161	2a1 
	Kit Liaison MI - 10 m - 1/2-1/4 (3-5-6-8 kW)	809 160	209	2a1 
	Kit Liaison MI - 25 m - 1/2-1/4 (3-5-6-8 kW)	809 165	479	2a1 

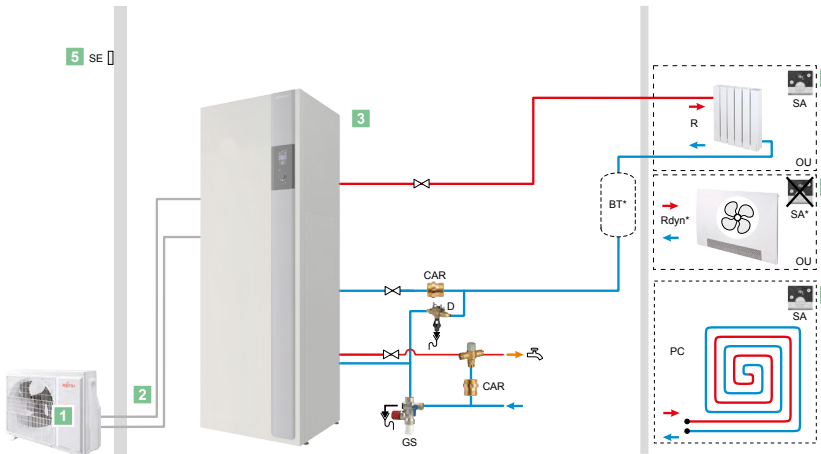
(1) Classe énergétique C. (2) Il appartient à l'installateur de s'assurer que le support mural ne sera pas installé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations, la position au sol étant à privilégier. (3) Pour une meilleure protection de l'isolant contre les UV, Atlantic préconise d'associer les goulettes à vos liaisons frigorifiques.

 Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT.  Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.  Voir page 290.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - ALFEA EXTENSA S DUO : 1 ZONE DE CHAUFFE

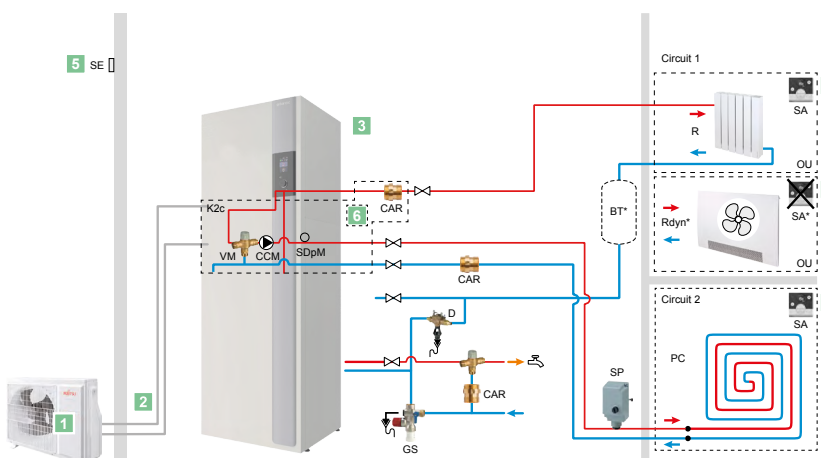
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaison frigorifique*
- 3 Unité intérieure avec PECS et appont électrique intégrés
- 4 Thermostats modulants*
- 5 Sonde extérieure



*Options, voir pages 130-133..

B - ALFEA EXTENSA S DUO : 2 ZONES DE CHAUFFE

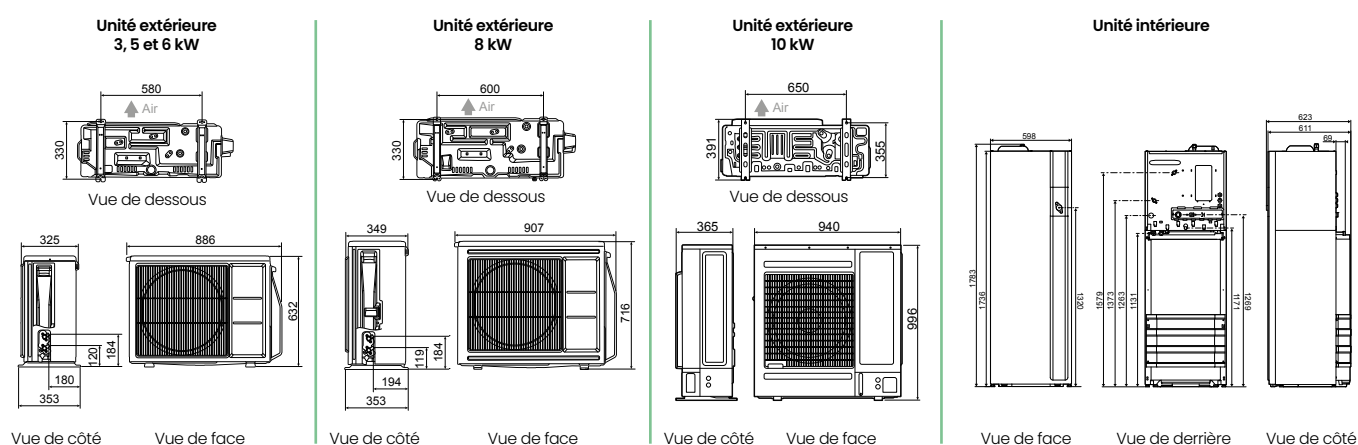
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaison frigorifique*
- 3 Unité intérieure avec PECS et appont électrique intégrés
- 4 Thermostats modulants*
- 5 Sonde extérieure
- 6 Kit 2 zones* (intégrable dans module hydraulique)



*Options, voir pages 130-133..

Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



Gamme Synea

NOUVELLES RÉFÉRENCES



Pompe à chaleur Air/Eau split - Moyenne température - Chauffage et ECS intégrée



+ d'intégration

Gain de place grâce à son format compact, l'absence d'empreinte au sol et l'espace libre en dessous de 90 cm

+ de facilité d'installation

- **Barrette de pré-raccordement** fournie avec le dossier pour une pose en 2 temps
- Permet la pose à hauteur d'homme et **facilite l'élevation du ballon ECS** jusqu'à sa position finale.
- Paramétrage guidé étape par étape grâce à l'assistant de mise en service **Easy Start**
- **Silent Mode** de série (jusqu'à -4 dB)

+ de facilité d'entretien

- **Accès** à tous les composants **par l'avant**
- Pot à boues intégré pour une **meilleure protection** de l'échangeur à plaques

5 modèles
de 3, 4, 6, 8 et 10 kW

COMPATIBILITÉS

SOLUTION DE CONTRÔLE PIÈCE PAR PIÈCE

Une température sur-mesure et adaptée dans chaque pièce du logement.



Détails p. 270



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Mise en service par nos professionnels agréés



Dépannage en visio assistance



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h**



** Pour tout appel passé avant 15h : où les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

TARIFS

DÉSIGNATION	PUISSEANCE (KW)	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Synea 3	3	526 181	6 645
Synea 4	4	526 182	6 920
Synea 6	6	526 183	7 306
Synea 8 <small>(NOUVEAU)</small>	8	526 845	8 569
Synea 10 <small>(NOUVEAU)</small>	10	526 846	10 011
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)			453

— Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Synea 3	Synea 4	Synea 6	Synea 8	Synea 10
Réfrigérant		R32	R32	R32	R32	R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE						
Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C) package	/			A+++ / A++		
Puissance thermique (35°C / 55°C)	kW	4,4 / 4,2	5,4 / 4,8	6,1 / 5,4	6,6 / 6,2	8,7 / 8,6
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) avec sonde extérieure	%	183 / 127	184 / 130	192 / 134	187 / 136	188 / 141
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure	%	181 / 125	182 / 128	190 / 132	185 / 134	186 / 139
Puissance acoustique (unité intérieure / unité extérieure)	dB(A)	40 / 57	40 / 57	40 / 57	40 / 60	40 / 62
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS						
Profil de soutirage - ECS	-			L		
Classe énergétique - ECS	-			A+		
Efficacité énergétique saisonnière - ECS	%			132		
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES						
SCOP 35 °C / 55 °C		4,6 / 3,21	4,61 / 3,29	4,82 / 3,37	4,7 / 3,41	4,73 / 3,54
Température de départ maximum	°C			55		
Puissance calorifique +7°C / +35°C maximum	kW	3,3	4,6	5,6	7,50	9,80
COP +7°C / +35°C nominal		5,07	4,83	4,81	4,52	4,53
Puissance calorifique -7°C / +35°C	kW	3,5	4,5	5,3	5,90	9,20
COP -7°C / +35°C		3,03	2,94	2,73	2,72	2,63
Puissance calorifique +7°C / +55°C	kW	3,1	4,5	5,6	7,20	9,50
COP +7°C / +55°C		2,55	2,72	2,77	2,77	2,85
Puissance calorifique -7°C / +55°C	kW	3,3	3,90	4,25	5,30	8,00
COP -7°C / +55°C		1,77	1,91	1,95	1,96	2,85
Puissance appoint électrique	kW			3		
UNITÉ INTÉRIEURE						
Dimensions h x l x p (dosseret inclus)	mm			1474 x 568 x 616		
Niveau sonore*	dB(A)			32		
Poids à vide / en eau (dosseret complet inclus)	kg			101 / 253		
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						
Contenance vase expansion	L			7		
Contenance ballon ECS	L			150		
Appoint électrique ECS	kW			1,2		
Matériaux ballon ECS				Acier émaillé		
Période de mise en température selon EN 16 147	h/mn	1h30	1h30	1h30	1h20	1h20
Température de référence selon EN 16 147	°C			54		
COP selon EN 16 147				3,3		
Volume max eau chaude utilisable selon EN 16 147	L			216		
Puissance réserve Pes selon EN 16 147	W			30		
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce			3 / 4		
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C			-20 / +35		
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES						
Alimentation	V / Hz			230 / 50		
Consommation veille	W			5		
Calibre disjoncteurs appooints PAC courbe C ⁽⁵⁾	A			16		
Câble d'alimentation appooints PAC ⁽⁴⁾	mm2			3G1,5		
UNITÉ EXTÉRIEURE						
Dimensions h x l x p (UE seule nue)	mm	632 x 886 x 325	632 x 886 x 325	632 x 886 x 325	716 x 907 x 349	830 x 977 x 372
Niveau sonore ⁽⁶⁾	dB(A)	35	35	35	38	40
Poids en fonctionnement	kg	39	39	39	42	62
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES						
Diamètre gaz	pouce	1 / 2	1 / 2	1 / 2	1 / 2	5/8
Diamètre liquide	pouce	1 / 4	1 / 4	1 / 4	1 / 4	3/8
Charge usine en fluide frigorigène HFC R32	g	970	970	970	1020	1630
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,65	0,65	0,65	0,69	1,10
Longueur mini / maxi	m			3 / 30		
Dénivelé maxi	m			20		
Longueur maxi sans complément de charge	m	15	15	15	15	20
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire	g	25	25	25	25	20



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

* Niveau de pression sonore à 1m de l'appareil, 1,5m du sol, champ libre directivité 2. (1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Selon la législation en vigueur. Peut être sujet à modifications. (4) Avec accessoires selon solution choisie. (5) Les sections de câbles et calibres de protection des disjoncteurs sont donnés à titre indicatif et ne dispensent pas l'installateur de vérifier que ces sections correspondent aux besoins et répondent aux normes en vigueur. (6) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

Gamme Synea

Régulations / Accessoires

TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

Détails des accessoires pages 130-133.

ACCESOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Froid	Kit rafraîchissement Synea	520 271	283	- ■■■
2 zones	Kit 2 zones Synea	526 812	1170	- ■■■
Dosserets OBLIGATOIRE	Dosseret simple	074 888	339	-
	Dosseret complet	074 840	696	-
	BT 30 L	077 059	300	- ■■■
Ballons tampons ⁽¹⁾	BT 50 L	077 060	400	- ■■■
	BT 80 L	077 061	450	- ■■■
Wall In R32 Intégration unité extérieure (voir page 129)	Grille Wall In R32	073 383	670	2a1 ■■■
	Cadre Wall In R32	073 384	250	2a1 ■■■
	Caisson Wall In R32	073 385	620	2a1 ■■■
	Jeu supports anti-vibratiles (par 4)	523 574	32	2f4 ■■■
	Supports sol 450 mm (par 2)	809 532	26	2f2 ■■■
	Bouchons support sol (par 4)	809 540	12	2f2 ■■■
	Supports sol 600 mm caoutchouc (par 2)	809 536	141	2f4 ■■■
	Support mural ⁽²⁾ 600 mm	875 033	65	2a2 ■■■
	Traceur fond de bac	809 644	135	-
Unité extérieure	Bac à condensats R32	074 049	313	2f4 ■■■
	Eclipse 6 kW et - Anthracite	074 952	643	2a2 ■■■
	Eclipse 8 kW - Anthracite	074 953	674	2a2 ■■■
	Eclipse 10 kW - Anthracite	074 954	778	2a2 ■■■
	Climeleon Taille 5	075 444	2 525	2f4 ■■■
	Climeleon Taille 7	075 445	3 000	2f4 ■■■
	Climeleon Taille 11	075 446	4 250	2f4 ■■■
	Plaques de montage métal pour Climeleon	075 447	490	2a2 ■■■
	Supports (par 2) pour Climeleon	075 448	185	2f4 ■■■
Liaisons frigorifiques ⁽³⁾ (référence selon modèle)	Kit Liaison MI - 7 m - 1/2 - 1/4 Synea 3-5-6-8	809 157	161	2a1 ■■■
	Kit Liaison MI - 10 m - 1/2 - 1/4 Synea 3-5-6-8	809 160	209	2a1 ■■■
	Kit Liaison MI - 25 m - 1/2 - 1/4 Synea 3-5-6-8	809 165	479	2a1 ■■■
	Kit liaison MI - 7 m - 5/8 - 3/8 Synea 10	809 567	212	2a1 ■■■
	Kit liaison MI - 10 m - 5/8 - 3/8 Synea 10	809 570	277	2a1 ■■■
	Kit liaison MI - 25 m - 5/8 - 3/8 Synea 10	809 575	634	2a1 ■■■

FONCTIONS DE RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	
Thermostats modulants	Navilink 105	V	•	-	Filaire / Filaire	074 501	176	- ■■■
	Navilink 125 Connect	V	•	•	Filaire / Radio	074 502	336	- ■■■
	Navilink 128 Radio-Connect	V	•	•	Piles / Radio	074 503	336	- ■■■
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect	V	•	•	Filaire / Radio	074 502	336	- ■■■
	Navilink 128 Radio-Connect	V	•	•	Piles / Radio	074 503	336	- ■■■
Plaque de finition Navilink				-	074 510	21	2a1 ■■■	
Sonde extérieure en option	II			Filaire	074 203	63	- ■■■	
Solution de contrôle pièce par pièce	Solution Multizone	.*	•	Piles / Radio	voir p. 280		-	

*Via une application (détails en p. 270).

(1) Il appartient à l'installateur de s'assurer que le support mural ne sera pas installé dans des conditions susceptibles de transmettre des vibrations, la position au sol étant à privilégier. (2) Pour une meilleure protection de l'isolant contre les UV, Atlantic préconise d'associer des goulottes à vos liaisons frigorifiques.

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

DEUX CHOIX DE DOSSERETS SPÉCIFIQUES SYNEA

Dosseret simple

- Pour accroche sur mur porteur (support dur, mur parpaing...)
- Sans reprise d'effort ni au sol ni au plafond
- Intègre une barrette de pré-raccordement

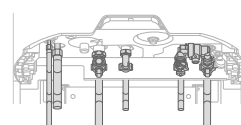
Dosseret complet

- Pour accroche sur cloison renforcée : Composée de :
 - Pieds pour reprise d'effort au sol
 - Pantographe pour aide à la pose du ballon en hauteur
 - Une barrette de pré-raccordement

La barette de pré-raccordements

est fournie avec les 2 dosserets

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES
Dosseret simple	074 888
Dosseret complet	074 840

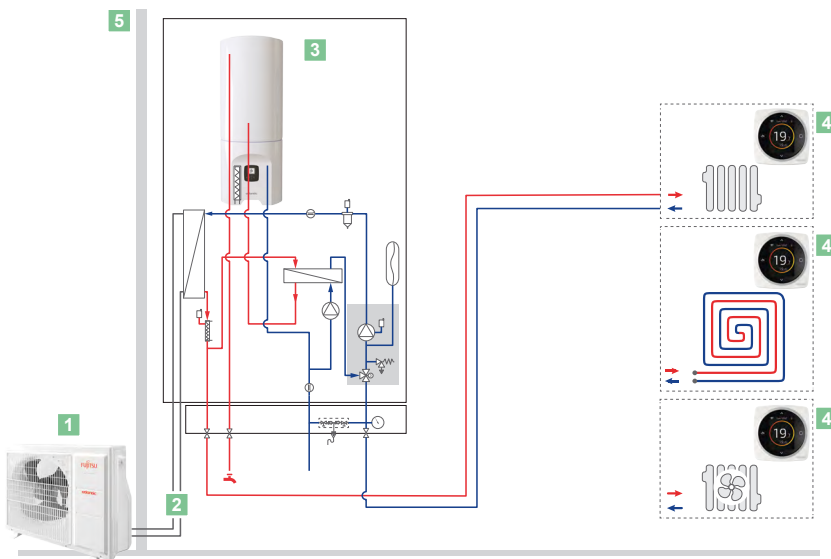


Ce dosseret permet la pose à hauteur d'homme et facilite l'élevation de la PAC jusqu'à sa position finale.

PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - SYNEA : 1 CIRCUIT DE CHAUFFE

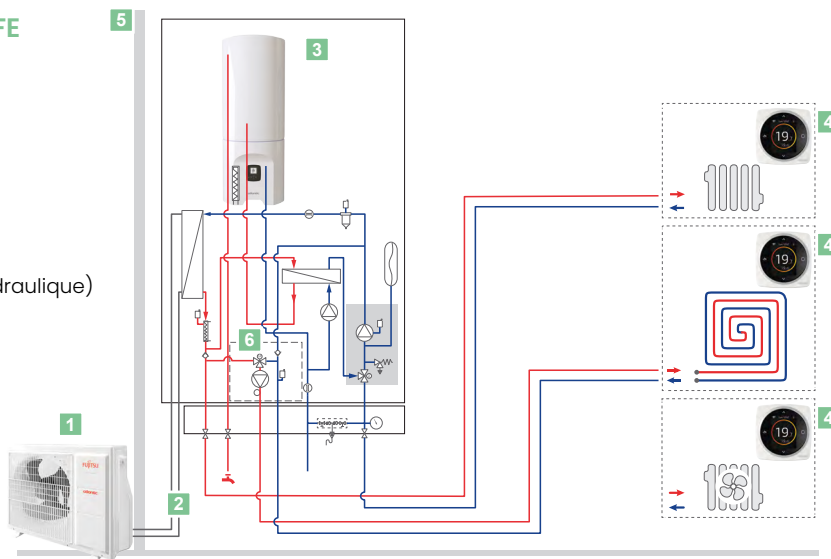
- 1 Unité extérieure avec supports sol*
- 2 Liaison frigorifique*
- 3 Unité intérieure avec PECS et appont électrique intégrés
- 4 Thermostats modulants*
- 5 Sonde extérieure ou Smart Adapt*



*Options, voir pages 130-133.

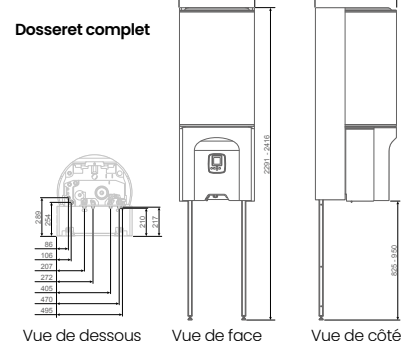
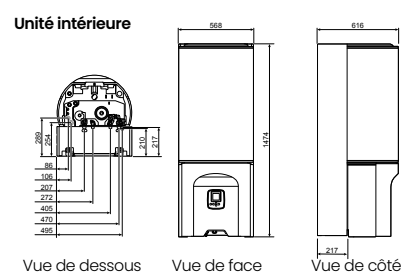
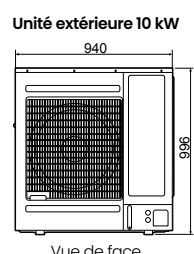
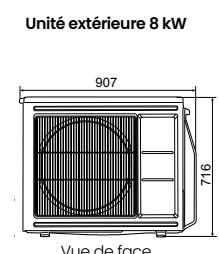
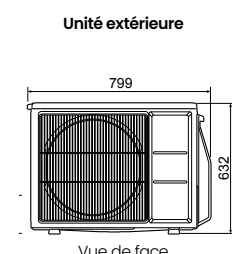
B - SYNEA : 2 CIRCUITS DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure avec supports sol*
- 2 Liaison frigorifique*
- 3 Unité intérieure avec PECS et appont électrique intégrés
- 4 Thermostats modulants*
- 5 Sonde extérieure ou Smart Adapt*
- 6 Kit 2 zones* (intégrable dans module hydraulique)



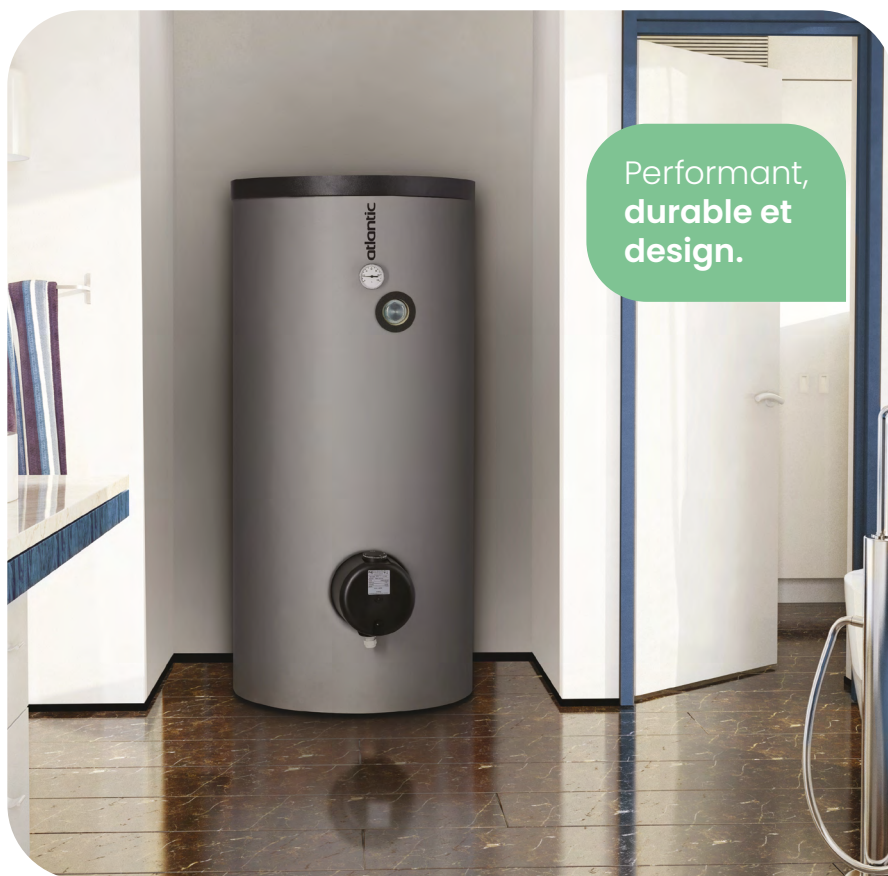
*Options, voir pages 130-133.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



Gamme Mileo

Préparateur ECS au sol



Performant,
durable et
design.

Fournitures

1 ballon intégrant:

- Housse de protection pré-montée
- Appoint électrique de 3,3 kW de série
- Protection anti-corrosion par anode magnésium
- Cuve en acier émaillé
- Serpentin émaillé
- Aquastat de régulation monté de série
- Isolation en mousse de polyuréthane
- Thermomètre intégré en façade

Colisage

- 1 colis sur palette

Garanties

- 5 ans cuve⁽¹⁾
- 2 ans pièces

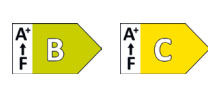
Disponible en 200 L et 300 L

+ de facilité d'installation et d'entretien

- Composants accessibles en façade
- Pas d'accessoires à ajouter au ballon

TARIFS

DÉSIGNATION	CAPACITÉ	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
MILEO			
Mileo 200	200 L	090 881	1 874
Mileo 300	300 L	090 882	2 103
MILEO +			
Mileo + 200	200 L	090 885	2 341
Mileo + 300	300 L	090 886	2 626
ACCESOIRS KIT DE RACCORDEMENT			
Kit ECS Ixtra M		074 665	268
Kit ECS Excellia HP AI		073 991	330
Kit ECS Alfea M		077 057	314
Kit ECS O/o		074 074	324



200 L

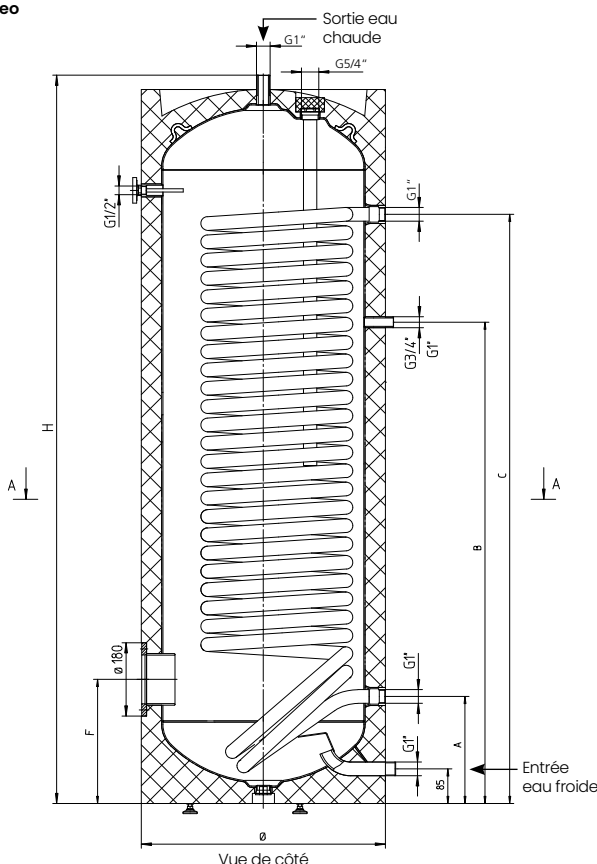
300 L

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

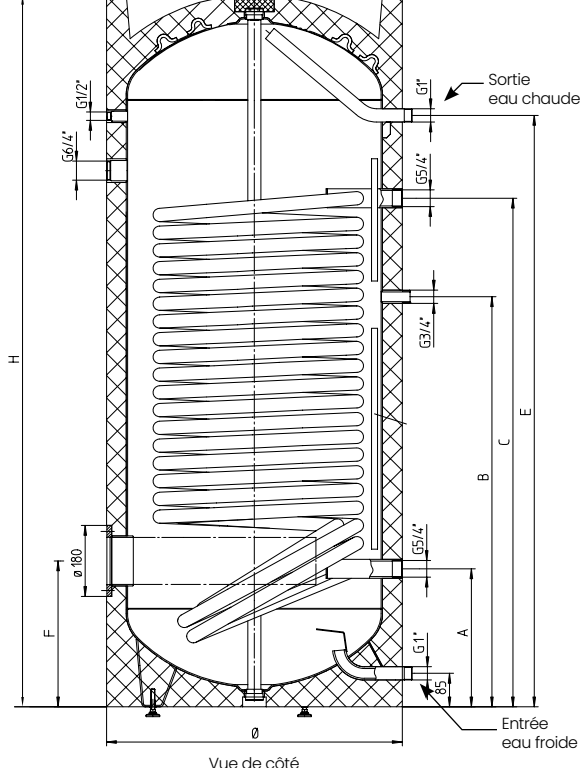
DÉSIGNATION	CAPACITÉ (L)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	PROFIL DE SOUTIRAGE	PRESSION PRIMAIRE MAX. (BAR)	SURFACE D'ÉCHANGE (M ²)	CONSOMMATION D'ENTRETIEN (KWH/24H)	TEMPÉRATURE DE CONSIGNE MAXIMUM (C°)	COMPATIBILITÉS	
								AÉROTHERMIE (ALFEA, LORIA)	GÉOTHERMIE (GEOLIA)
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES									
MILEO									
Mileo 200	200	B	XL	10	1,8	1,67	80	•	
Mileo 300	300	C	XXL	10	2,6	2,19	80	•	
MILEO +									
Mileo + 200	200	B	XL	10	2,5	1,67	80	•	•
Mileo + 300	300	C	XXL	10	3,5	2,08	80	•	•

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Mileo



Mileo +



DÉSIGNATION	Ø AVEC ISOLATION	H	A	B	C	E	F	Poids en kg	COTE DE BASCULEMENT
Mileo									
Mileo 200	610	1340	263	803	998	-	305	94	1440
Mileo 300	610	1797	263	983	1313	-	305	124	1870
Mileo +									
Mileo + 200	610	1298	305	730	840	1057	305	98	1450
Mileo + 300	680	1435	320	840	990	1160	345	162	1595

COMPATIBILITÉS POMPES À CHALEUR

MODÈLES / RÉFÉRENCES	Mileo		Mileo +	
	200 L	300 L	200 L	300 L
Ixtra M chauffage seul et compact	•	•	•	•
Alfea Excellia S chauffage seul	•	•	•	•
Alfea Excellia M chauffage seul et compact	•	•	•	•
Alfea Excellia HP A.I. chauffage seul	•	•	•	•
Geolia			•	•

(1) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien est réalisé annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié.
■ Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT.

Gamme Mileo Inox

Préparateur ECS au sol



+ facile à installer

- Plus léger qu'un préparateur d'eau chaude sanitaire en acier émaillé avec seulement 75 Kg
- Raccordement avec tous nos kits ECS et toutes nos PAC 1 Service
- Livré avec une résistance de 3 kW

+ de durabilité

Grâce à l'Inox 304L

ASSOCIATION AVEC UNE POMPE À CHALEUR

Optimisée pour un fonctionnement avec une pompe à chaleur. Grâce à sa surface d'échange augmentée, la gamme de préparateurs d'eau chaude sanitaire Mileo vous offre un fonctionnement thermodynamique optimal pour garantir un confort en eau chaude sanitaire au quotidien.

+ de confort

- Grande capacité de chauffage (300L)
- Temps de chauffe ultra rapide

Fournitures

1 ballon intégrant:

- Housse de protection pré-montée
- Appoint électrique de 3,3 kW livré de série
- Protection anti-corrosion par anode magnésium

Pour Mileo / Mileo +

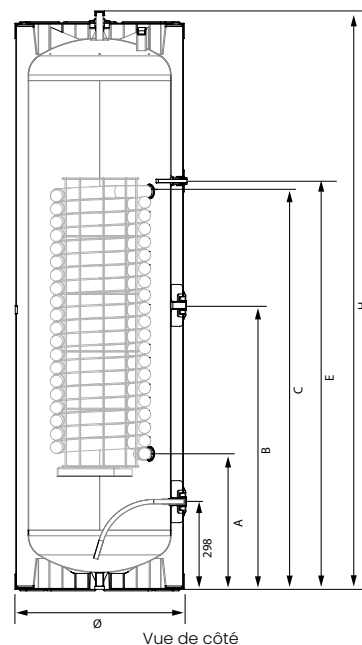
- Cuve et serpentin en acier émaillé pour Mileo et Mileo +
- Cuve et serpentin en Inox 304 L pour Mileo Inox +
- Aquastat de régulation monté de série
- Isolation en mousse de polyuréthane
- Thermomètre intégré en façade

Garanties

- 5 ans cuve⁽¹⁾
- 2 ans pièces

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Mileo Inox



Vue de côté

DÉSIGNATION	Ø AVEC ISOLATION	H	A	B	C	E	F	POIDS EN KG	COTE DE BASCULEMENT
DIMENSIONS									
Mileo Inox + 300	565	1935	458	953	1333	1368	311	75	-

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & DIMENSIONNELLES

DÉSIGNATION	CAPACITÉ (L)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	PROFIL DE SOUTIRAGE	PRESSION PRIMAIRE MAX. (BAR)	SURFACE D'ÉCHANGE (M2)	CONSOMMATION D'ENTRETIEN (KWH/24H)	TEMPÉRATURE DE CONSIGNE MAXIMUM (C°)	COMPATIBILITÉS		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
								GÉOTHERMIE (GEOLIA)			
Mileo Inox + 300	300	C	XXL	5	3,6	2,12	90	•	•	500 251	2 955



(1) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien est réalisé annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié.

Gamme Eclipse



Découvrez la première gamme de cache unité extérieure, pour rendre vos pompes à chaleur Split Atlantic plus esthétiques et intégrables dans l'environnement.

Fixation

Plusieurs modes de fixations :

- Au sol avec pièce de fixation dans la dalle béton
- Au mur avec 4 rallonges télescopiques



+ de design et d'intégration

de l'unité extérieure dans l'environnement

+ facile à installer et à démonter

- Adaptée à toutes les configurations avec des fixations au mur ou au sol
- Un accès facile pour la maintenance et l'entretien de unité extérieure
- Ultra léger grâce à l'aluminium

+ une circulation de l'air optimale

circulation de l'air canalisée grâce à la présence d'une mousse intérieure pour assurer le bon fonctionnement de l'unité extérieure.*

+ de protection

contre les intempéries (UV, pluie, grêle, vent...)

Compatible avec nos pompes à chaleur Split :
Alfea Excellia HP A.I.,
Synea et Alfea Extensa S

COMPATIBLE

4 tailles de cache pour toutes les tailles d'unités extérieures split Atlantic

Synea 3, 4, 6 Alfea Extensa S 3, 5, 6	Synea 8 Alfea Extensa S 8	Synea 10 Alfea Extensa S 10	Alfea Excellia HP A.I.
6 kW	8 kW	10 kW	11 kW et plus

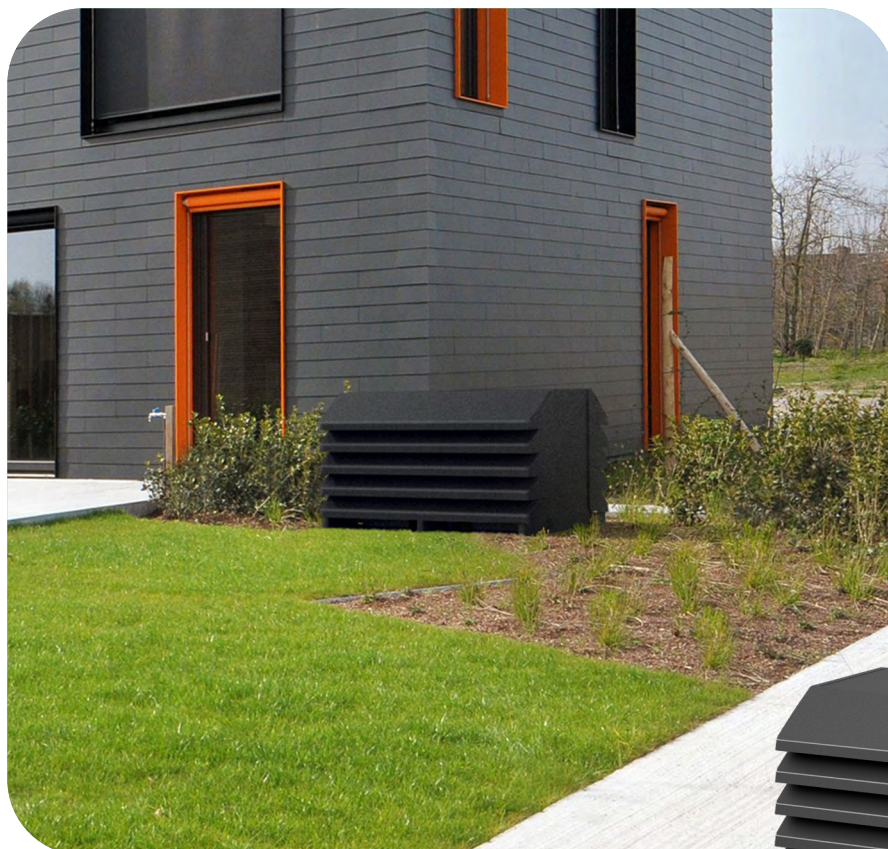
RÉFÉRENCES

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE/PMCB
Eclipse 6 kW et - Anthracite	074 952	643	2a2
Eclipse 8 kW Anthracite	074 953	674	2a2
Eclipse 10 kW Anthracite	074 954	778	2a2
Eclipse 11 kW et + Anthracite	074 955	1196	2a2

* L'adjonction d'un cache unité extérieure peut entraîner une perte de rendement de la pompe à chaleur Air/Eau.

Climeleon NOUVEAU

Cache unité extérieure pour une meilleure intégration acoustique



+ de design

Un caisson esthétique et acoustique pour les unités extérieures des pompes à chaleur Atlantic.*

+ de silence

Jusqu'à -7 dB d'atténuation sur la puissance acoustique globale ! **

Compatible
Alfea Extensa S et Synea

TARIFS

DÉSIGNATION	COMPATIBILITÉ	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
CLIMELEON				
Climeleon Taille 5	Synea 3 kW et Synea 5 kW Alfea Extensa S 4 kW et Alfea Extensa S 6 kW***	075 444	2 525	2f4
Climeleon Taille 7	Synea 8 kW Alfea Extensa S 8 kW	075 445	3 000	2f4
Climeleon Taille 11	Alfea Extensa S 10 kW	075 446	4 250	2f4
Plaques de montage métal WAFL	Jeu de 2 supports pour fixation de Climeleon au sol à l'esther sans perçage dans le sol	075 447	490	2a2
Supports par 2 WARP63	Jeu de 2 supports sol pour UE compatible avec Climeleon (630 x 160 x 80mm)	075 448	185	2f4

— Voir page 290.

*L'adjonction d'un cache UE peut entraîner une perte de rendement de la pompe à chaleur Air/Eau. **Gain global calculé à partir de spectres d'Octave mesurés entre 125 Hz et 8 000 Hz. Selon les modèles d'unités extérieures et les conditions de fonctionnement. *** Nécessite de rajouter les supports sol 075 448.

Wall In R32

Solutions d'intégration de l'unité extérieure



Pour rendre
invisible l'unité
extérieure

Fournitures

Ensemble grille

- Traitement anti-corrosion
- Larmier pour éviter les coulures en façade
- Grillage anti-volatile

Ensemble cadre intérieur

- Joints d'étanchéité intégrés
- Équerres de fixation
- Bac à condensats intégré avec traceur fond de bac
- Panneaux amovibles pour accès facilité
- Rail avec plots anti-vibratiles pour fixation de l'unité extérieure
- Isolation élastomère des parois

Colisage

Livrée en 3 colis

- Sous-ensemble grille
- Sous-ensemble cadre
- Sous-ensemble caisson

Étapes de montage

- 1 Montage de la grille Wall In pour mettre la maison hors d'eau/hors d'air
- 2 Montage du cadre intérieur Wall In
- 3 Fixation du caisson Wall In (livré monté)

Garantie

- 2 ans pièces

Solutions innovantes d'intégration de l'unité extérieure dans le bâti

- Composée de 3 sous ensembles à commander selon l'avancement du chantier
- Compatibles avec les unités extérieures des gammes Alfea Extensa S Duo et Synea
- Pour pièces non isolées (garages)



+ de sécurité

Grille sécurisée

(non démontable par l'extérieur)

+ de performance

- Découplage mécanique évitant la transmission de vibrations
- Récupération des condensats avec traitement de leur évacuation
- Dispositif de séparation des flux d'air breveté

TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEE / PMCB
WALL IN R32			
Grille Wall In R32	073 383	670	2a1
Cadre intérieur Wall In R32	073 384	250	2a1
Caisson Wall In R32	073 385	620	2a1
PRIX TOTAL Wall In R32		1 540	

— Voir page 290.



Les références peuvent être commandées séparément selon l'avancement du chantier, mais elles sont toutes obligatoires pour assurer l'offre complète.

Aérothermie

Options & détails des accessoires

THERMOSTATS MODULANTS

Thermostats modulants Navilink (voir page 278)

- Navilink A59 NB : communication radio (io), alimentation filaire ou piles (fournies)
- Navilink A75 : communication radio (io), alimentation filaire
- Navilink A78 : communication radio (io), alimentation piles (fournies)

Thermostats modulants connectés (voir page 278)

- Navilink 105 : filaire
- Navilink 125 Connect/225 Connect : filaire
- Navilink 128 Radio-connect/228 Radio-connect : piles (fournies de série)
- Connectivité Application Atlantic Cozytouch sur Navilink 125, 225, 128 et 228



Navilink 105



Navilink Connect

SOLUTION DE CONTRÔLE PIÈCE PAR PIÈCE

Un confort sur-mesure

Compatible Plancher et Plafond Chauffant / Rafraîchissant
Découvrez cette nouvelle solution en détails, en p. 280.



KIT 2 ZONES

Utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.

Composition : une vanne 3 voies modulante motorisée et circulateur seconde zone. Coffret (ensemble monté) et entretoise pour déplacement du circulateur basse consommation intégré dans le coffret (sauf Kit 2 zones Duo).



Kit 2 zones PAC 1 service



Kit 2 zones Ixtra M Duo UI



Kit 2 zones Ixtra M



Kit 2 zones découplée Alfea M Compact

**ECS**

Préparateur d'eau chaude sanitaire pour PAC Mileo, Mileo + et Mileo Inox + (voir page 124)

Kit ECS

Utilisation : production d'ECS.

Composition : vanne directionnelle motorisée, sonde sanitaire, borniers de raccordement.

**APPOINT****Kit relais appoint 6 kW**

Le montage dans le coffret électrique de ce relais permet le passage de l'appoint électrique chauffage de 3 à 6 kW sur les pompes à chaleur Alfea Extensa S (1 service ou Duo).

**Alfea Excellia M Compact****Kit expansion sanitaire Duo⁽ⁱ⁾**

Utilisation : ce kit comprend les fonctions de confort et de sécurité suivantes : remplissage de l'installation et de protection du réseau contre les phénomènes de retour d'eau, protection du ballon, réduction de la consommation d'eau grâce à l'absorption de la dilatation de l'ECS, réglage ou limitation de la température de départ de l'ECS directement en sortie de ballon.

Composition : disconnecteur, soupape, robinet, clapet anti retour, mitigeur thermostatique, vase d'expansion sanitaire (18 L + support pour montage externe), tuyauterie et flexibles.

(i) Non compatible avec le Simplifix

BALLONS TAMPONS

Utilisation : pour des installations où le volume d'eau est en dessous des valeurs préconisées dans la notice, un ballon tampon peut être nécessaire. Les BT 30, BT 50 et BT 80, avec leurs 30, 50 et 80L de contenance, peuvent ajouter le volume d'eau nécessaire à l'installation. Des volumes supérieurs (100L, 200L et 300L) sont disponibles.

Composition : ballon tampon isolé, purgeur, vanne de vidange et kit de fixation intégré. Connexion : 4 en 1 1/2.



DÉSIGNATION	BT 30L	BT 50L	BT 80L
Référence	077 059	077 060	077 061
PPHT	300 €	400 €	450 €
Dimensions nues Hauteur x diamètre (mm) Poids (kg)	568 x 392 11,4	855 x 392 14,8	832 x 523 21,5
Dimensions emballées H x L x l (mm) Poids (kg)	627 x 422 x 443 12,7	914 x 422 x 443 17,1	887 x 577 x 577 24,8

Aérothermie

Options & détails des accessoires

POT A BOUES

Pot à boues filtrant magnétique

Utilisation : combine un effet filtrant, de décantation et un effet magnétique pour la capture des impuretés, livré de série avec Alfea Excellia et Extensa M.



DIVERS

Descriptif kit gros débit basse consommation

Utilisation : pour les installations à fortes pertes de charges ou très grande surface sur 1 seule zone. Préconisé pour les installations avec débit > 2m³/h et perte de charge > 2mCE (colonne eau). Pour plus de précisions, reportez-vous à la notice du kit.

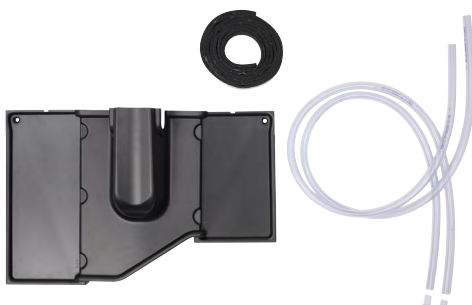
Composition : isolation, pompe, tuyauterie et un circulateur qui s'installe en lieu et place de l'existant sur le modèle Excellia HP A.I. (Duo).

RAFRAÎCHISSEMENT

Kit rafraîchissement Alfea Excellia M 1S et Duo, Alfea Excellia HP A.I. 1S et Duo et Alfea Extensa 1S Duo

Utilisation : plancher, plafond chauffant / rafraîchissant ou ventilo-convector.

Composition : plateau de récupération des condensats, mousses, notice dédiée.
Atlantic enrichit son kit rafraîchissement dans une version comprenant un plateau technique dédié à la récupération et à l'évacuation des condensats.



ACCESOIRES UNITÉ INTÉRIEURE

Dosseret complet Synea

Utilisation : accroche sur cloison renforcée, plaque de plâtre haute dureté, ossature renforcée (ex : traverses horizontales)

Composition : pieds pour reprise d'effort au sol, pantographe pour aide à la pose, du ballon en hauteur et une barrette de pré-raccordement



Ce dossier permet la pose à hauteur d'homme et facilite l'élevation de la PAC, sans effort, jusqu'à sa position finale.

ACCESSOIRES UNITÉ EXTÉRIEURE



Support sol PVC



Support noir caoutchouc



Supports pour Ixtra M 250 x 130 x 50 mm réf. 074241



Support mural



Traceur fond de bac



Kits de raccordement rapide Ixtra M et Alfea Excellia et Extensa M, en 10m ou 20m



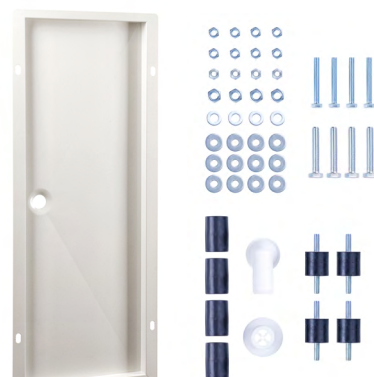
Liaison frigorifique



Bac à condensats tole Ixtra M + pièces



Bac à condensats Alfea Excellia M et Extensa M + pièces



Bac à condensats Alfea Extensa S + pièces



Située à l'intérieur du logement, la pompe à chaleur absorbe les calories à l'aide d'un capteur extérieur afin d'assurer le chauffage du logement et si besoin la production d'eau chaude sanitaire.

N'étant pas dépendante des variations de températures extérieures, Geolia se distingue par la stabilité de ses performances, qui lui permettent un départ d'eau jusqu'à 60 °C en thermodynamique (selon modèles et types de captages).



+ de techniques

Solution polyvalente pour le neuf ou la rénovation

- Gamme compatible tout type de capteurs pour s'adapter au terrain existant
- Régulation Navistem 200S pour un paramétrage et une utilisation sur mesure
- Possibilité d'assurer le rafraîchissement actif ou passif du logement*
- Possibilité de gérer une ou deux zones de chauffage avec des émetteurs identiques ou différent

+ de la gamme

Conception et fabrication française

Adaptabilité

- Raccordements hydrauliques orientables sur la gauche ou la droite de l'appareil
- Possibilité d'installer Geolia en relève d'une chaudière existante
- Possibilité de cascade : 26 kW (2x13) ou 34 kW (2x17) pour les projets plus importants

Confort

- Production d'eau chaude sanitaire déportée avec la gamme de PECS Mileo **
- Rafraîchissement*

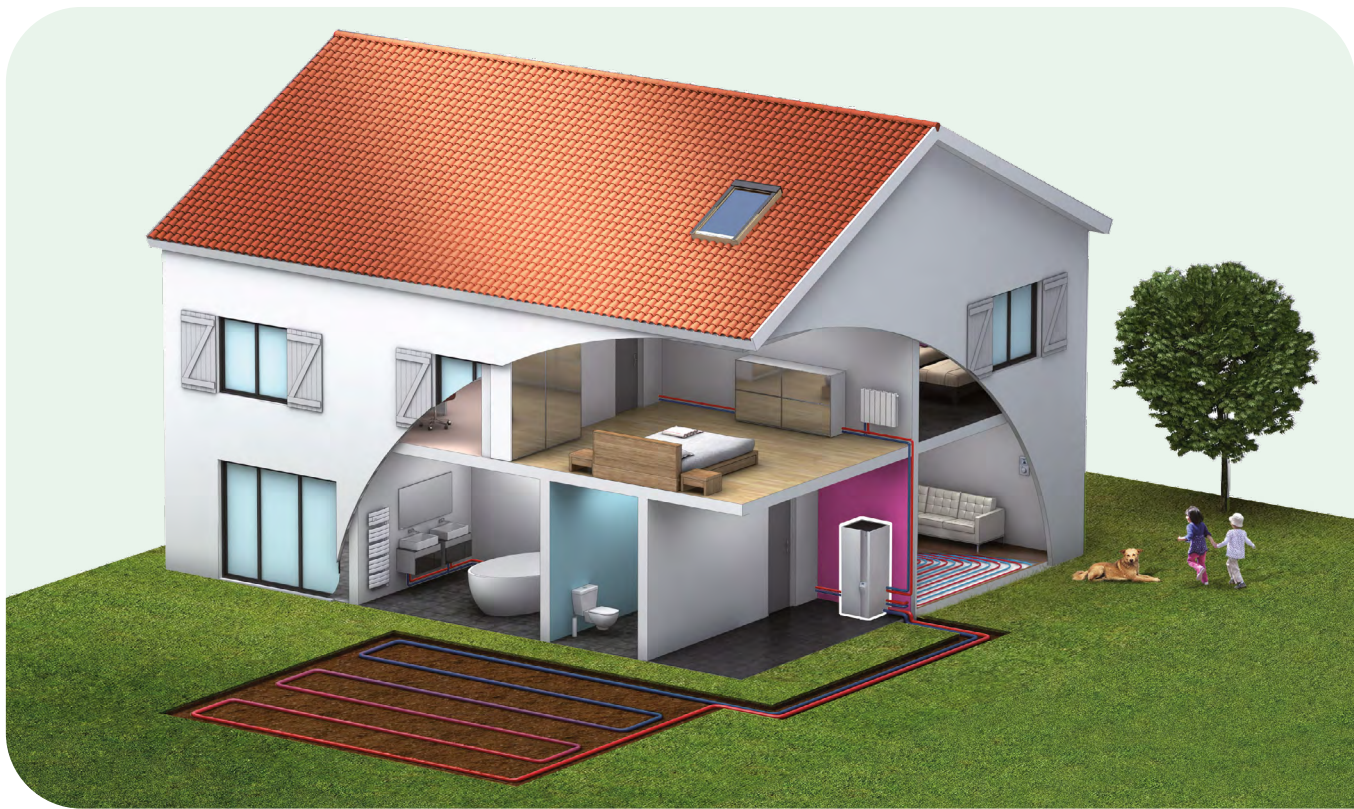


Geolia

* Voir option p. 124

Gamme Geolia

Captage horizontal



+ de choix

Pour réaliser un captage géothermique horizontal adapté à la puissance de chaque pompe à chaleur. Vous trouverez ci-dessous les préconisations Atlantic à prévoir par modèle.

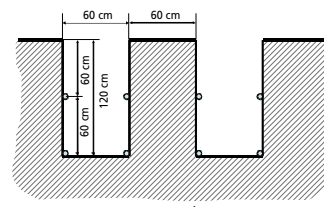
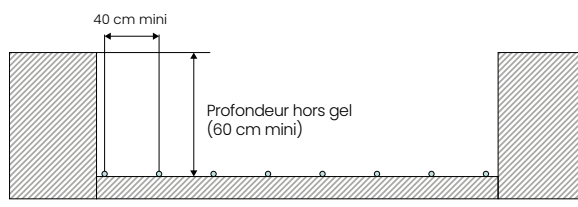
PUISANCE À CAPTER	UNITÉ	Geolia 5	Geolia 7	Geolia 10	Geolia 13	Geolia 17
0°C/35°C	kW	4,20	5,20	7,60	9,72	12,77
0°C/45°C	kW	3,47	4,31	6,32	8,66	11,45
0°C/55°C	kW	-	-	5,03	7,80	9,91

MODÈLES	UNITÉ	KIT CAPTEUR 5	KIT CAPTEUR 7/8	KIT CAPTEUR 10/12	KIT CAPTEUR 13/15	KIT CAPTEUR 17
Couronnes Ø 20	m	4 x 100	6 x 100	9 x 100	11 x 100	14 x 100
Collecteur prémonté pour Ø 20		1	1	1	1	1
Couronne Ø 32	m	1 x 30	1 x 30	-	-	-
Couronne Ø 40	m	-	-	1 x 30	1 x 30	1 x 30
Bidon gylcol 20 L à 30 %	L	6 x 20	8 x 20	10 x 20	13 x 20	16 x 20
DIMENSIONS						
Longueur capteur	m	4 x 100	6 x 100	9 x 100	11 x 100	14 x 100
Surface utile décapage	m ²	160	240	360	440	560
Surface utile tranchées	m ²	120	180	270	330	420

Préconisation de pose

Précautions à prendre

- Les arbres : à au moins 5 m du capteur
- Réseaux enterrés non hydrauliques : à au moins 1,5 m du capteur
- Fondations, puits, fosses septiques, évacuations, alimentations... : à au moins 3 m du capteur



Gamme Geolia

Captage sur sonde géothermique ou eau de nappe



Captage eau de nappe



Captage sur sonde géothermique



La géothermie dite de minime importance a été réformée en 2015 afin de faciliter les démarches pour la réalisation de forages.

Ce que l'on peut en retenir : le territoire a été réparti en trois types de zone en fonction de la capacité à pouvoir accueillir des projets de minime importance.

D'une façon générale, la plupart des ouvrages de moins de 10 mètres de profondeur sont désormais exclus du régime légal des mines.

Et depuis juillet 2015, selon les cas, des déclarations simplifiées via internet sont désormais possibles pour les foreurs qualifiés, pour la réalisation de captages de minime importance avec des échangeurs géothermiques ouverts (cas de captage sur eau de nappe) ou fermés (cas de captage sur sondes géothermiques).

Pour plus d'informations, retrouvez le détail de ce décret sur le site www.developpement-durable.gouv.fr

Le captage sur sonde géothermique

La solution performante pour les terrains à surface réduite

Le forage est réalisé par un professionnel selon différentes techniques, marteau de fond trou (sans gainage du forage lorsque le sol est rocheux et compact) ou tubage à l'avancement (sol friable, mou). Dans le forage sont introduites 2 sondes en U composées de tube en PEHD, et descendues à l'aide d'une gueuse.

Le forage est ensuite rebouché grâce à un coulis de ciment spécial pour sonde géothermique (type Thermocem ou équivalent) qui permet d'assurer un bon échange thermique et de garder une certaine souplesse pour suivre les micro-déformations du terrain.

Nous vous conseillons de vous rapprocher de la société qui exécutera les forages afin d'adapter la longueur de forage à la nature de votre terrain et à la puissance à capturer.



CAPTAGE SUR SONDES GÉOTHERMIQUES

PUISSEANCE À CAPTER	UNITÉ	Geolia 5	Geolia 7	Geolia 10	Geolia 13	Geolia 17
3 °C / 35 °C	kW	4,65	5,90	8,32	10,68	14,19
3 °C / 45 °C	kW	3,87	5,02	7,04	9,55	12,80
3 °C / 55 °C	kW	-	-	5,77	8,48	11,23



Attention ! La longueur totale de forage dépend très largement de la nature du sol et de la charge d'utilisation de la pompe à chaleur.

EXEMPLES DE LONGUEURS DE FORAGE SUR SOLS ET USAGES TYPES

USAGE DE LA POMPE À CHALEUR	TYPE DE SOL	UNITÉ	Geolia 5	Geolia 7	Geolia 10	Geolia 13	Geolia 17
Chauffage seul de locaux neufs	Granit	m	1 x 100	2 x 65	2 x 90	3 x 75	3 x 100
	Gravier humide	m	2 x 65	2 x 80	3 x 75	3 x 100	4 x 95
Chauffage seul de locaux rénovés	Granit	m	2 x 55	2 x 70	2 x 100	3 x 85	4 x 85
	Gravier humide	m	2 x 75	2 x 95	3 x 90	4 x 85	5 x 90
Chauffage + eau chaude sanitaire tous locaux	Granit	m	2 x 80	2 x 100	3 x 95	4 x 90	5 x 95
	Gravier humide	m	3 x 75	3 x 95	4 x 100	5 x 100	7 x 95

Le captage sur eau de nappe

La solution la plus performante

Le captage sur eau de nappe, en tenant compte de la consommation de la pompe de puits, permet de garantir un rendement élevé et presque constant. Le foreur doit impérativement réaliser des puits de captage et des puits de rejet en aval dans la même nappe. Le rejet aux égouts doit être soumis à autorisation-déclaration et sera taxé.

Caractéristiques de nos échangeurs

Les échangeurs sont dimensionnés pour passer la puissance en régime certifié 10°C / 7°C côté PAC pour un circuit chauffage à 35°C / 30°C avec de l'eau de nappe phréatique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

	UNITÉ	EB O/O 5 kW	EB O/O 7/8 kW	EB O/O 10/12 kW	EB O/O 13/15 kW	EB O/O 17 kW
PERFORMANCES						
Puissance captée	kW	5,67	7,60	10,85	13,84	17,88
Débit d'eau côté puits	l/h	1 221	1 636	2 336	2 980	3 850
Débit d'eau côté PAC	l/h	977	1 309	1 869	2 384	3 080
ΔT côté puits	°C	4	4	4	4	4
ΔT côté PAC	°C	5	5	5	5	5
Perte de charge côté puits	kPa	29	62	59	66	65
Perte de charge côté PAC	kPa	29	57	51	54	52
Ø liaison PAC / échangeur préconisé*	-	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4	1" 1/4

*La distance entre la PAC et l'échangeur ne doit pas dépasser 5 m.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

	UNITÉ	EB O/O 5 kW	EB O/O 7/8 kW	EB O/O 10/12 kW	EB O/O 13/15 kW	EB O/O 17 kW
Hauteur	mm	774	774	774	774	774
Profondeur	mm	135	195	195	195	195
Largeur	mm	180	180	180	180	180



Dans le cadre de la garantie du matériel, un échangeur intermédiaire est exigé pour ne pas envoyer d'eau chargée ou agressive risquant de percer l'évaporateur de votre pompe à chaleur Geolia.

Le kit échangeur eau de nappe est composé des mêmes éléments types quelle que soit la puissance de la PAC.

Il comprend :

- 1 échangeur à plaques inox assemblées et démontables (nombre de plaques variables selon la puissance de la PAC)
- 4 raccords union MF 1" 1/4 (mâle / femelle en 33-42)
- 1 filtre à placer en amont du retour PAC en 1" 1/4
- 4 vannes boisseaux 1/4 tour en 1" 1/4

TARIFS

DÉSIGNATION DES COLIS	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
EB O/O 5	570 623	3 580	2a1
EB O/O 7/8	570 616	3 540	2a1
EB O/O 10/12	570 617	3 907	2a1
EB O/O 13/15	570 618	3 885	2a1
EB O/O 17	570 619	4 039	2a1

Gamme Geolia

Pompe à chaleur géothermique



+ de facilité d'intégration

Avec plusieurs options de raccordement et la possibilité de superposer un PECS

+ de confort

Eté comme hiver, grâce au principe de la géothermie et du kit rafraîchissement en option

+ d'économies d'énergie

Avec une très haute efficacité énergétique

TARIFS

DÉSIGNATION	PUISSEANCE (kW) À +0°C - 3°C / +30°C +35°C	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
POMPE À CHALEUR			
Geolia 5	5,64	522 452	11 770
Geolia 7	7,02	522 453	12 093
Geolia 10	10,08	522 454	13 705
Geolia 13	12,63	522 455	15 755
Geolia 17	16,63	522 456	16 555
EAU CHAUDE SANITAIRE (voir détails pages accessoires)			
Mileo + 200	090 885		2 341
Mileo + 300	090 886		2 626
Kit ECS O/o	074 074		324
PECS Duo 190 L (modèles 5 à 10 kW)	074 086		2 710



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement de votre PAC



Intervention sur site



Pour vous accompagner sur les dossiers d'aides



JUSQU'À
60°C

Jusqu'à
A⁺
D
A⁺⁺

Jusqu'à
A⁺
D
A⁺⁺

35°C

55°C

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

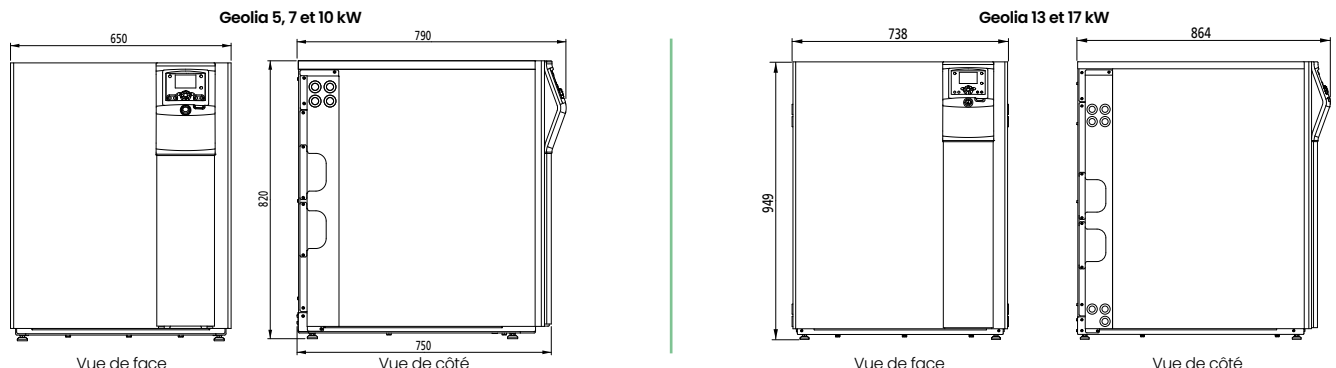
DÉSIGNATION	UNITÉ	Geolia 5	Geolia 7	Geolia 10	Geolia 13	Geolia 17
Réfrigérant		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Charge	g	900	950	1450	1700	2300
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	2	2	3	4	5
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE AVEC SONDE EXTÉRIEURE						
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau pure	-	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A+++
Puissance thermique (35 °C / 55 °C) - Eau pure	kW	8 / 8	11 / 10	15 / 14	18 / 16	25 / 23
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau pure	kWh	3138 / 3973	4323 / 4997	5225 / 6242	6912 / 7576	9057 / 10272
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau glycolée	-	A++ / -	A++ / -	A++ / -	A++ / A++	A++ / A++
Puissance thermique (35 °C / 55 °C) - Eau glycolée	kW	6 / -	8 / -	12 / -	14 / 13	19 / 18
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau glycolée	kWh	3369 / -	4074 / -	5644 / -	6386 / 7546	8604 / 10337
EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE NOMINALE SAISONNIÈRE						
Produit avec sonde extérieure - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau pure	%	213 / 153	196 / 151	233 / 179	212 / 166	219 / 177
Produit - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau pure	%	211 / 151	194 / 149	231 / 177	210 / 164	217 / 176
Produit avec sonde extérieure - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau glycolée	%	157 / -	155 / -	166 / -	179 / 142	179 / 136
Produit - chauffage (35 °C / 55 °C) - Eau glycolée	%	155 / -	153 / -	164 / -	177 / 140	177 / 134
Puissance acoustique (intérieur) ⁽⁵⁾	dB(A)	56	57	56	55	55
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES						
Puissance calorifique +10°C+7°C / +30°C +35°C - PCR	kW	7,14	9,37	13,33	16,78	22,13
Cop +10°C+7°C / +30°C +35°C - PCR		4,86	5,29	5,38	5,70	5,21
Puissance calorifique +10°C+7°C / +40°C +45°C - RBT	kW	6,62	8,86	12,55	15,99	21,40
Cop +10°C+7°C / +40°C +45°C - RBT		3,81	4,04	4,18	4,35	4,21
Puissance calorifique +10°C+7°C / +47°C +55°C - RHT	kW	6,57	8,72	11,75	15,59	20,14
Cop +10°C +7°C / +47°C +55°C - RHT		3,26	2,87	3,34	3,33	3,54
Puissance calorifique +0°C-3°C / +30°C +35°C - PCR	kW	5,64	7,02	10,08	12,63	16,63
Cop +0°C-3°C / +30°C +35°C - PCR		3,94	3,86	4,06	4,35	4,31
Puissance calorifique +0°C-3°C / +40°C +45°C - RBT	kW	5,13	6,56	9,28	12,12	16,01
Cop +0°C-3°C / +40°C +45°C - RBT		3,09	2,92	3,14	3,50	3,51
Puissance calorifique +0°C-3°C / +47°C +55°C - RHT	kW	-	-	-	11,86	15,41
Cop +0°C-3°C / +47°C +55°C - RHT		-	-	-	2,92	2,80
Puissance appont électrique	kW			4,5 (3 étages 1,5 kW)		
MODULE						
Niveau sonore ⁽⁶⁾	dB(A)	49	49	49	48	48
Poids à vide / en eau	kg	140 / 145	150 / 155	155 / 160	175 / 180	185 / 190
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES						
Contenance vase expansion capteur	L	12	12	12	18	18
Contenance vase expansion chauffage	L	12	12	12	18	18
Quantité en eau minimum par circuit chauffage	L	100	120	150	200	250
Débit mini. circuit chauffage ($\Delta T=10^\circ\text{C}$)	l/h	550	700	1000	1300	1700
Débit mini. circuit capteur ($\Delta T=5^\circ\text{C}$)	l/h	750	900	1100	1700	2200
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES						
Alimentation	V / Hz	230 / 50	230 / 50	230 / 50	400 3ph + N 50	
Consommation de veille	W	4,9	4,9	4,9	7,8	7,8
Intensité max. compresseur ⁽⁷⁾	A	12,80	15,40	20,50	9,00	12,50
Intensité max. PAC ⁽⁷⁾	A	13,30	15,90	21,00	10,00	13,50
Intensité max. apponts électriques ⁽⁷⁾	A	19,50	19,50	19,50	6,5	6,5
Intensité max. PAC + apponts électriques + pompes	A	32,80	35,40	40,50	16,50	20,00
Cos phi		0,98	0,85	0,93 ⁽⁸⁾	0,93	0,9
Calibre disjoncteur recommandé PAC (courbe D) /	A	25 / 25	25 / 25	25 / 25	20 / 25	20 / 25
Calibre disjoncteur recommandé appont (courbe C) ⁽⁹⁾						
Câbles d'alimentation PAC / apponts élec.	mm ²	3G6 / 3G6	3G6 / 3G6	3G6 / 3G6	5G2,5 / 5G6	5G2,5 / 5G6
Courant de démarrage	A	< 30A	< 30A	> 30A	< 50A	< 50A
RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES						
Diamètres Entrée et Sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouce	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Diamètres Entrée et Sortie circuit capteur (filetage mâle)	pouce	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4
Diamètres Sortie PECS	pouce	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
PLAGE DE FONCTIONNEMENT						
Température mini / maxi retour eau glycolée capteur	°C	-10/+25°C départ 50°C max 0/+25°C départ 55°C max			-7/+25°C départ 55°C max 0/+25°C départ 60°C max	



ErP

Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un contrat d'entretien est souscrit annuellement depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Selon Loi de Finances en vigueur pour les pompes à chaleur moyenne/haute température. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pros.fr. (4) Selon modèle et type de capteur. (5) Puissance acoustique à 0 / 35°C selon EN 12012-1. (6) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil à 0/35 °C selon EN ISO 11203. (7) Courant indiqué par phase pour PAC triphasée. (8) Impédance maxi tolérée : 0,25 ohm. (9) Calibre disjoncteur à adapter selon puissance d'appoints autorisées.

— Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,12 € HT.

Gamme Geolia

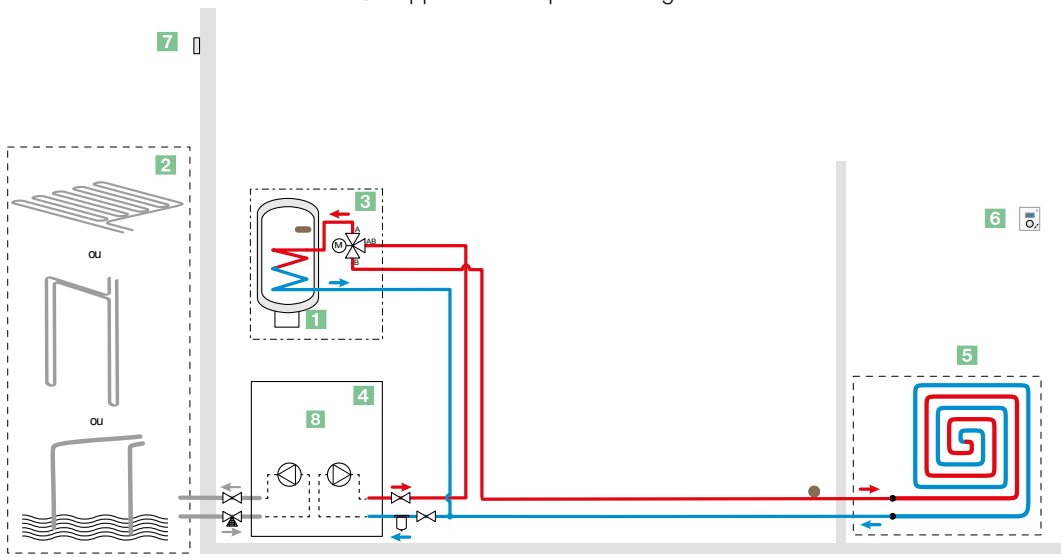
Préconisations d'installation

A - SCHÉMA D'INSTALLATION GAMME GEOLIA

Gestion 1 zone plancher chauffant + ECS

- 1 PECS (option)
- 2 Capteur
- 3 Kit sanitaire (option)
- 4 Pompe à chaleur

- 5 Émetteur
- 6 Commande d'ambiance ou centrale d'ambiance (option)
- 7 Sonde extérieure
- 8 Appoint électrique chauffage



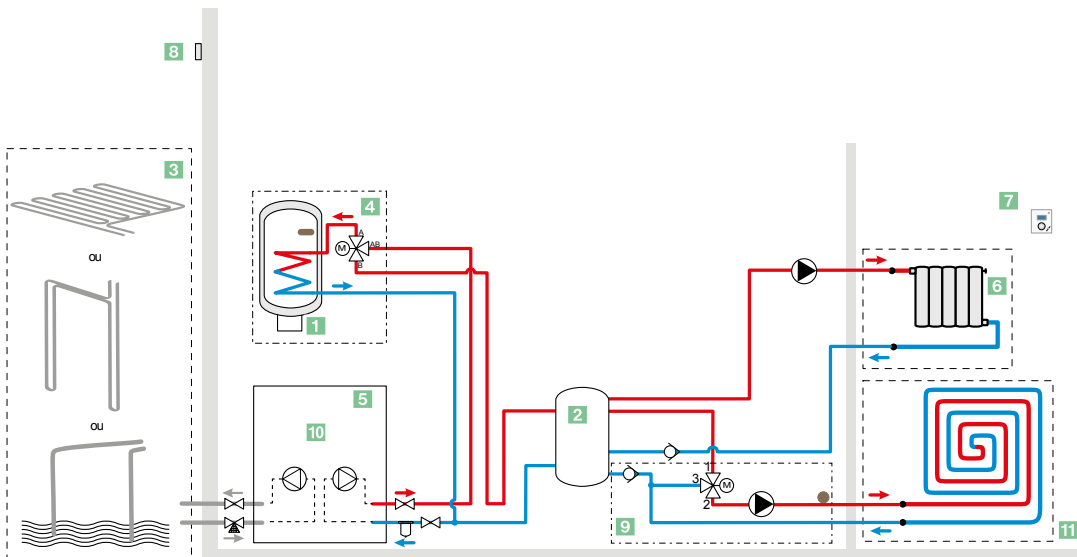
B - SCHÉMA D'INSTALLATION GAMME GEOLIA

Gestion de 2 zones + ECS

- 1 PECS (option)
- 2 Ballon tampon (option)
- 3 Capteur
- 4 Kit sanitaire (option)

- 5 Pompe à chaleur
- 6 Radiateurs (ou radiateur dynamique)
- 7 Commande d'ambiance (option)
- 8 Sonde extérieure

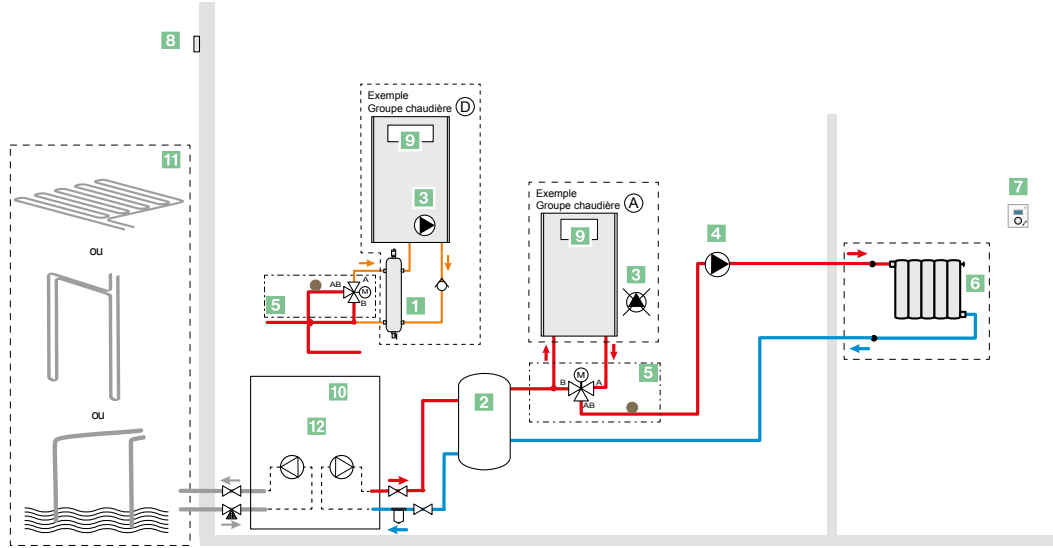
- 9 Kit 2 zones (option)
- 10 Appoint électrique chauffage
- 11 Plancher chauffant



C – SCHÉMA D'INSTALLATION GAMME GEOLIA

Gestion 1 zone de chauffage + relève chaudière

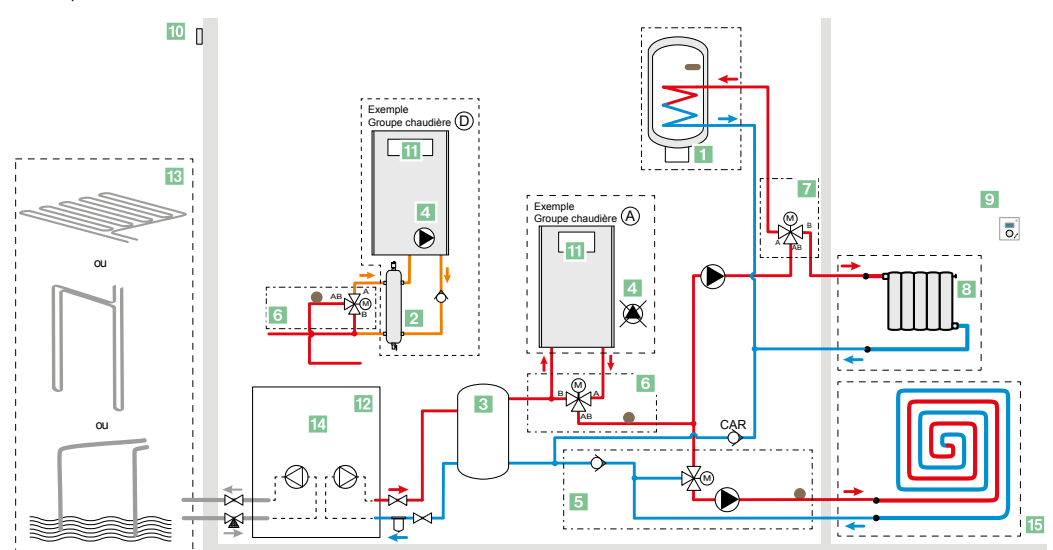
- | | | |
|---|---|---|
| 1 Bouteille de découplage | 5 Kit relève chaudière (option) | 9 Borne thermostat d'ambiance chaudière |
| 2 Ballon tampon (option) | 6 Radiateur (ou radiateur dynamique) | 10 Pompe à chaleur |
| 3 Circulateur de chauffage intégré à la chaudière | 7 Commande d'ambiance ou centrale d'ambiance (option) | 11 Capteur |
| 4 Circulateur chauffage | 8 Sonde extérieure | 12 Appoint électrique chauffage |



D – SCHÉMA D'INSTALLATION GAMME GEOLIA

Gestion 2 zones + relève chaudière + ECS

- | | | |
|--|---|--|
| 1 PECS (option) | 6 Kit relève chaudière (option) | 11 Borne thermostat d'ambiance chaudière |
| 2 Bouteille de découplage (option) | 7 Kit sanitaire (option) | 12 Pompe à chaleur |
| 3 Ballon tampon (option) | 8 Radiateur (ou radiateur dynamique) | 13 Capteur |
| 4 Circulateur chauffage intégré à la chaudière | 9 Commande d'ambiance ou centrale d'ambiance (option) | 14 Appoint électrique chauffage |
| 5 Kit 2 zones (option) | 10 Sonde extérieure | 15 Plancher chauffant |



Schématiques hydrauliques et électriques détaillées présentes dans la notice d'installation.

Gamme Geolia

Régulation / Accessoires

TARIFS FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES

Détails des accessoires p. 142-143.

FONCTIONS DE RÉGULATION			CLASSE ERP	GESTION DU CONFORT	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats modulants	Navilink	T55	VI*	•		Filaire / Filaire	073 951	150
	Unité d'ambiance radio	T58	VI*	•		Piles / Radio	075 313	283
	Navilink	T75	VI*	•	•	Filaire / Filaire	073 954	356
	Régulation radio	T78	VI*	•	•	Piles / Radio	074 061	417
Sonde extérieure filaire			II					De série

*Avec sonde extérieure fournie de série. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	COMPATIBILITÉ PAC GEOLIA		PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
			Geolia 5 / 7 / 10	Geolia 13 / 17		
ECS	Mileo + 200 ⁽¹⁾	090 885	•	•	2 341	- ■
	Mileo + 300 ⁽¹⁾	090 886	•	•	2 626	- ■
	Kit ECS O/O ⁽²⁾	074 074	•	•	324	- ■
	PECS Duo 190 L ⁽³⁾	074 086	•		2 710	- ■
2 zones	Kit 2 zones O/O	074 076	•	•	1 250	- ■
Relève	Kit relève O/O	074 075	•	•	317	- ■
	Bouteille de découplage RLV	073 957	•	•	1 015	2f4 ■
Rafraîchissement	Kit rafraîchissement O/O	074 087	•	•	3 933	- ■
Piscine	Kit piscine O/O	074 088	•	•	564	- ■
	Échangeur piscine SP PAC	570 615	•	•	6 224	-
Cascade	Kit cascade O/O	Nous consulter		•	Nous consulter	
Échangeurs de barrage	Échangeur de barrage 5	570 623	•		3 580	2al ■
	Échangeur de barrage 7 / 8	570 616	•		3 540	2al ■
	Échangeur de barrage 10 / 12	570 617	•		3 907	2al ■
	Échangeur de barrage 13 / 15	570 618		•	3 885	2al ■
	Échangeur de barrage 17	570 619		•	4 039	2al ■
Ballon tampon ⁽⁴⁾	BT 100	700 432	•	•	611	- ■
	BT 200	700 433	•	•	801	- ■
	BT 300	700 434	•	•	1 023	- ■
Divers	Pot à boues	074 090	•	•	274	2f4 ■
	Bidon Glycol 20 L	700 429	•	•	215	2f4 ■

(1) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p.111. (2) Kit ECS O/O nécessaire avec Mileo + 200 et Mileo + 300. (3) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p.124.

(4) Pour connaître la classe énergétique, reportez-vous p. 124.

■ Montant éco-participation à ajouter : 5 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT ■ Voir page 290.

DÉTAILS DES ACCESSOIRES

KIT ZONES O/O

Utilisation :

Pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents

Composition :

- Circulateur, connecteurs
- Tuyaux
- Vanne mélangeuse motorisée
- Sonde de départ
- Joints
- Clapet anti-retour.



KIT RAFRAÎCHISSEMENT O/O

Utilisation :

Permet les fonctions rafraîchissement naturel (passif) et rafraîchissement actif (compresseur en fonctionnement). La gestion entre ces 2 modes se faisant automatiquement.



KIT PISCINE O/O

Utilisation :

Gérer le chauffage d'une piscine d'été extérieure.

Composition :

1 vanne motorisée, des accessoires de régulation.

POT À BOUES

Utilisation :

pour recueillir les impuretés du réseau de chauffage, par effet de décantation.



KIT ACCESSOIRES HYDRAULIQUES

(Livré avec le PAC Geolia)

Utilisation :

Faciliter les raccordements hydrauliques de la PAC au réseau.

Composition :

- Flexibles de raccordement
- Vase d'expansion chauffage
- 2 vannes filtre
- 2 purgeurs automatiques
- 2 vannes d'arrêt
- 2 manomètres
- Raccords
- Mamelons
- Vase d'expansion capteur
- Joints



THERMOSTATS MODULANTS

Thermostats modulants filaire T55 et radio T58 (voir p. 282)

Utilisation :

Mesure de température, correction d'ambiance et pilotage des fonctions principales des PAC Geolia : correction, fonction ON/OFF et mode de fonctionnement, réglage de la consigne, report alarme.

Composition :

- T55 Thermostat modulant à liaison filaire.
- T58 Thermostat modulant sans fil + un émetteur / récepteur à intégrer dans la PAC.

Thermostats modulants filaire T75 et radio T78 (voir p. 282)

Utilisation :

Pilotage / paramétrage des PAC Geolia.

Composition :

- T75 Thermostat modulant à liaison filaire.
- T78 Thermostat modulant sans fil + un émetteur / récepteur à intégrer dans le module Geolia



Thermostat modulant filaire T55 et radio T58



Thermostat modulant filaire T75 et radio T78

BALLON TAMPON

Utilisation :

Pour des installations où le volume d'eau est en dessous des valeurs préconisées dans la notice, un ballon tampon est nécessaire.

Avec leurs 100 L, 200 L et 300 L de contenance, les ballons tampons peuvent ajouter le volume d'eau nécessaire à l'installation.

Isolation :

Polyuréthane expansé rigide, écologique et exempt de gaz nuisibles pour l'environnement.

DÉSIGNATION DES COLIS	H X Ø (EN MM)	VOLUME	POIDS (KG)	CLASSE ERP
BT 100	1115 X 600	100 L	35	C
BT 200	1550 X 600	200 L	60	C
BT 300	1650 X 710	300 L	80	C

MILEO + ET KIT ECS O/O

Utilisation kit ECS O/O :

Raccordement de la PAC avec le Mileo + pour production d'ECS

Composition :

- Vanne directionnelle motorisée
- Sonde sanitaire, bornier de raccordement

Préparateur d'eau chaude sanitaire pour PAC

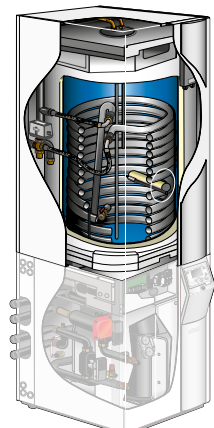
Vérifier la compatibilité p. 111.



PECS DUO 190 L

Compatibilité avec les modèles de 5 à 10 kW

	UNITÉ	PECS DUO 190 L
Classe énergétique ErP	-	C
Volume ECS	L	190
Revêtement intérieur	-	Émaillé
Surface d'échange	m ²	1,7
Appoint électrique	kW	1,8
Isolation ballon	-	Polystyrène + laine de verre
Épaisseur isolation ballon dessus	mm	50
Épaisseur isolation ballon côté	mm	50
Épaisseur isolation ballon dessous	mm	50
Poids (à vide)	kg	122,5
hxlxp PECS	mm	1 002 x 650 x 750



KIT RELÈVE O/O

Utilisation :

Gestion de la relève d'une chaudière.

Composition :

- Vanne motorisée
- Joints
- Sonde de départ
- Faisceaux



POMPES À CHALEUR HYBRIDES

Pour un confort à toute épreuve.
Et en bonus ? D'importantes économies.

NOUVEAU



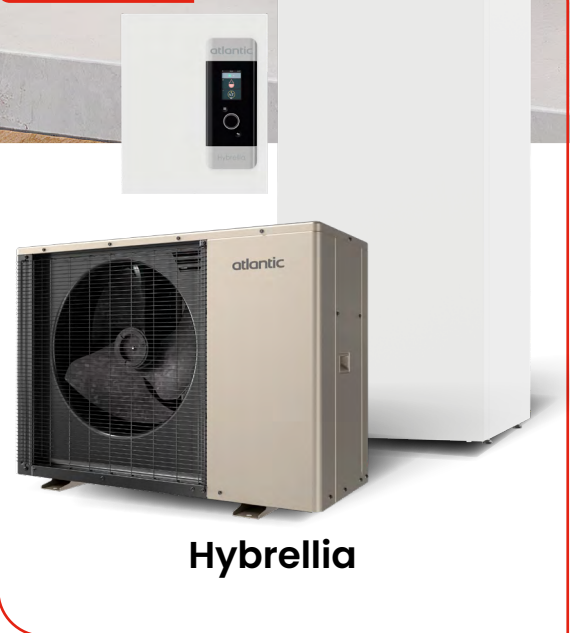
Hybea

Nos produits
phares





NOUVEAU



NOUVEAU



Pompes à chaleur hybrides

La réponse à chaque projet pour consommer moins et mieux
Un équipement deux en un avec une classe énergétique jusqu'à A+++



HYBRIDE GAZ

MONOBLOC LIAISONS HYDRAULIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES



Hybea

p. 152

Fluide

R32

Taille

PAC mono 5 à 11 kW
Appoint gaz 20, 25 ou 30 kW



Gamme

Emetteurs de chaleur compatibles

Plancher et plafond
chauffant, radiateurs haute,
moyenne et basse température,
ventilo-convection



Technologie échangeur



Économies

Classe d'efficacité énergétique en chauffage

Jusqu'à A+++

Classe d'efficacité énergétique en ECS

A



Confort

2 zones

De série (micro-accumulée ou accumulée intégrée)⁽³⁾
En option (accumulée déporté)⁽⁴⁾

ECS

Appoint

De série (chaudière gaz)

Rafraîchissement

Non



Pratичé

Connectivité



(1) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic.

(2) Unité intérieure uniquement. (3) Modèles Micro et Duo. (4) Modèle chauffage seul. (5) En mode non connecté / accès standard.

Échelles classe énergétique chauffage et ECS

! L'étiquette énergétique doit être affichée sur tout produit exposé en showroom.
L'ensemble de nos étiquettes énergétiques à retrouver sur : www.atlantic-pros.fr



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽¹⁾



Pour vous accompagner sur les dossiers d'aides

HYBRIDE GAZ

MONOBLOC LIAISONS HYDRAULIQUES

NOUVEAU



Hybrellaia

p. 160

R32

PAC mono 5 à 11 kW
Appoint gaz 24 kW

Plancher et plafond chauffant, radiateurs haute, moyenne et basse température, ventilo-convection



Jusqu'à A+++

B

Option

De série (accumulée intégrée)

De série (chaudière gaz)

Non



HYBRIDE FIOUL

SPLIT LIAISONS FRIGORIGÈNES

NOUVEAU



Hysolina

p. 166

R32

PAC mono ou tri 9 et 14 kW
Appoint fio 23 ou 29 kW

Plancher et plafond chauffant, radiateurs haute, moyenne et basse température, ventilo-convection



Jusqu'à A+++

A+

Option

De série (accumulée intégrée)

De série (chaudière fio)

Non



La pompe à chaleur hybride ? L'alliance parfaite de deux énergies.

Mariant les forces de la pompe à chaleur Air/Eau avec celles d'une chaudière, la pompe à chaleur hybride s'ajuste en temps réel selon les variations climatiques et les demandes thermiques. Le résultat ? Un confort thermique inégalé et une performance énergétique optimisée tout au long de l'année.

PAC Air/Eau

C'est un système de chauffage captant la chaleur présente à l'extérieur pour la redistribuer à l'intérieur du logement par un fluide caloporteur.

Chaudière

Fonctionnant soit au gaz soit au fioul, la chaudière, puissante, assure un confort thermique toute l'année quelques soient les conditions extérieures.

Pompe à chaleur hybride

Combinant intelligemment ces deux générateurs grâce à son système de régulation, la pompe à chaleur hybride tire parti du meilleur de chacun :

- Elle bénéficie des apports calorifiques gratuits de l'air et permet de faire des économies grâce à la partie pompe à chaleur.
- Elle assure un confort thermique optimal, quelles que soient les températures extérieures grâce à la partie chaudière.

Grâce à sa flexibilité, la pompe à chaleur hybride s'impose comme un incontournable pour la transition énergétique.

Jusqu'à
75%⁽¹⁾

DE RÉDUCTION D'ÉMISSIONS DE CO₂
par rapport aux chaudières au fioul,
c'est la solution écologique par excellence.

Jusqu'à
**50%⁽²⁾ D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE
AVEC UNE PAC HYBRIDE**

en remplacement d'une chaudière.

Plusieurs configurations pour répondre à tous les besoins

GAMME MONOBLOC

Ces deux pompes à chaleur hybrides gaz sont composées d'une unité extérieure monobloc et d'unités à l'intérieur du logement séparées par des liaisons hydrauliques. L'avantage ? Pas besoin d'attestation de capacité à la manipulation des fluides pour les mettre en service.



GAMME SPLIT

Cette pompe à chaleur hybride sol fioul est constituée d'une unité extérieure split et d'une unité à l'intérieur du logement séparées par des liaisons frigorifiques. Ce qui en fait une configuration particulièrement adaptée aux températures extrêmes.



(1) Le remplacement de votre ancienne chaudière fioul par une PAC hybride gaz permet de réduire instantanément les émissions de CO₂ de 75% environ (calcul effectué sur la méthode 3CL-2021 pour une maison moyenne située en zone climatique H2, en se référant aux contenus carbones du chauffage électrique et du fioul indiqués dans l'arrêté du 31 mars 2021 modifiant diverses dispositions relatives au diagnostic de performance énergétique). (2) Pourcentage d'économies d'énergie annuelle sur les factures, estimé via 319 études datant d'octobre 2024, issues de l'outil d'aide au dimensionnement Proj-PAC développé par Atlantic, sur la base d'un remplacement d'une chaudière gaz à condensation pour les hybrides gaz (hybea et alfea hybrid gaz) et de remplacement d'une chaudière fioul à condensation pour l'hybride fioul, sur la base d'un tarif de base de l'électricité à 0,202€/kWh, de gaz à 0,117€/kWh et du fioul à 0,117€/L.

La PAC hybride : ses avantages

La pompe à chaleur hybride combine intelligemment deux énergies pour une efficacité optimale, s'imposant comme une solution clé de la transition énergétique.

Plus de sérénité avec une production française



Précurseur et leader de la PAC hybride depuis 2009, toutes nos unités intérieures sont fabriquées en France dans nos usines de Merville et Billy-Berclau, ce qui vous permet de bénéficier de :

- Technologies chaudières et PAC 100% connues et maîtrisées par nos équipes R&D
- Solutions garanties : 2 ans pièces + 1 an main d'œuvre sous conditions⁽²⁾ et 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS⁽³⁾
- Une gamme de services développée pour vous accompagner et vous simplifier la vie au quotidien
- Extension de garantie 10 ans Pièces pompes à chaleur

Nos pompes à chaleur hybrides sont :



Connectables

Toutes nos gammes de pompes à chaleur hybrides peuvent être **pilotées à distance** avec l'application **Atlantic Cozytouch**, pour un confort en chauffage tout en luttant contre le gaspillage d'énergie.



Éligibles aux aides

Une pompe à chaleur hybride permet de bénéficier d'**aides au financement** comme **MaPrimeRénov**, les **certificats d'Économies d'Énergie**, la **TVA à taux réduit**, l'**éco-prêt à taux zéro**, réduisant ainsi significativement le coût initial d'investissement.



Plus respectueuses de l'environnement

- Nos pompes à chaleur hybrides gaz sont compatibles au **gaz vert**. Un gaz d'origine renouvelable indispensable dans la transition énergétique. Notre pompe à chaleur Hybea et Hybrellia sont aussi compatibles au gaz hydrogène (H₂) à hauteur de 20%.
- **Toutes nos PAC hybrides fonctionnent au R32**, un fluide plus respectueux de l'environnement. Elles garantissent jusqu'à 5,34 kW d'énergie pour 1 kW consommé.

(1) Unité intérieure. (2) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (3) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié.

Comment fonctionne la combinaison de ces deux technologies ?

Mode de régulation "coût des énergies"

Hybea, Hybrellia & Hysolina



Le COP est supérieur à 1,7*, ce qui signifie que la partie PAC s'allume automatiquement car c'est plus rentable.



La PAC est plus rentable, elle doit donc fonctionner mais elle n'atteint pas la température de départ : la chaudière vient en support pour assurer un confort optimal.**



Si le COP est égal ou inférieur à 1,7*, la chaudière prend le relais car c'est plus rentable.



La régulation ajuste le COP et le rendement de la chaudière en fonction des coûts du gaz, fioul et électricité, pour minimiser les dépenses.

Mode de régulation "Sur COP"

Hybea & Hybrellia



La PAC fonctionne seule et assure le confort.



En dessous du COP de bascule : la chaudière fonctionne seule et assure le confort.



COP de bascule

Mode de régulation "Priorité PAC"

Hysolina



La PAC atteint la température de départ seule.



La PAC n'atteint pas la température de départ seule : les deux générateurs fonctionnent en même temps.



Température extérieure hors de la zone de fonctionnement de la PAC : la chaudière fonctionne seule.



Nos astuces pour encore + d'économies.

ASTUCE 1 :

Nos pompes à chaleur hybrides sont équipées d'un contact de type « délestage » ON/OFF.

Encouragez vos clients à profiter des abonnements types EJP/Tempo pour des tarifs avantageux tout au long de l'année. En cas de jours « rouge », la chaudière fonctionne seule, assurant le confort en ne consommant quasiment pas d'électricité.

ASTUCE 2 :

Offrez à vos clients la possibilité de réduire leur consommation de gaz en choisissant la PAC hybride.

Suggérez également l'adhésion à un abonnement gaz de type B0***, permettant ainsi une économie annuelle de **15 0€ sur leur abonnement****** par rapport au tarif B1 standard.

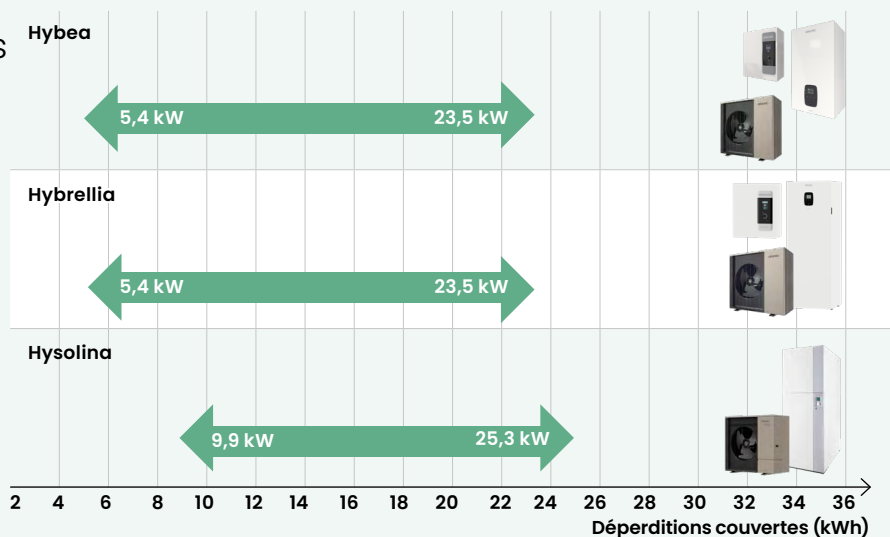
*Estimation du COP de bascule en fonction du coût des énergies à février 2025. **Les générateurs fonctionnent en parallèle avec une régulation sur le coût de l'énergie, cette fonctionnalité est disponible sur le modèle Hysolina. ***Vérifier sur Proj-PAC la consommation de gaz annuelle estimée. ****Selon le tarif en vigueur de l'abonnement constaté en octobre 2023 chez un fournisseur d'énergie.

Comment dimensionner une PAC hybride **en rénovation** ?

1. Je choisis l'**unité extérieure** qui couvre une partie définie des déperditions thermiques du logement.

Une règle de dimensionnement spécifique s'applique aux PAC hybrides : la puissance de la pompe à chaleur pour une température extérieure de 0°C et une température de départ de 50°C doit être comprise entre 40 et 80 % des déperditions de la maison à température de base*.

Pour bénéficier des CEE, la puissance de la PAC peut être comprise entre 40 et 80 % des déperditions, comme ici :



2. Je choisis un modèle sol ou mural en fonction des contraintes d'encombrement.



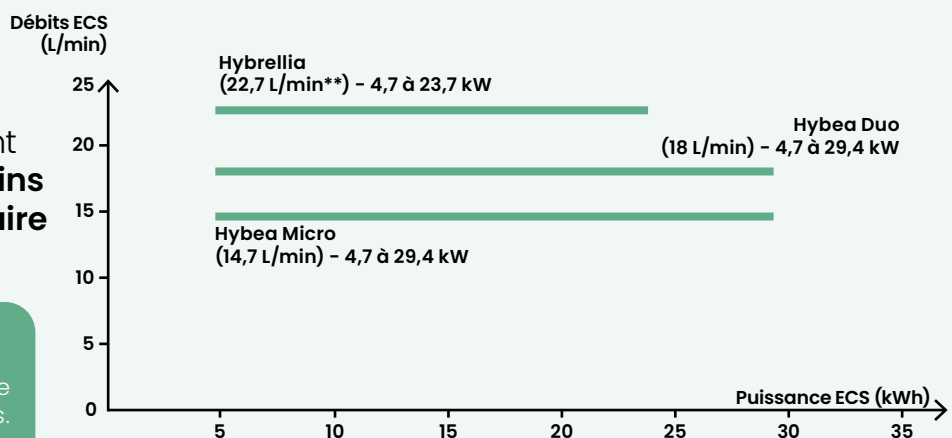
Dimensionnez facilement votre PAC hybride avec Proji-PAC 4.



3. Je choisis la pompe à chaleur hybride me permettant de répondre aux besoins en eau chaude sanitaire du foyer.

Le saviez-vous ?

Pour l'Hysolina, un ballon de 190 L permet de répondre à tous vos besoins.



*Règles de dimensionnement approuvées par le syndicat UNICLIMA, l'AFPAC, la CAPEB, la FFB, le SYNASAV dans le livret "Bien dimensionner une PAC hybride", Edition 1, septembre 2022.
** Selon la norme EN 13203-1, en mode de production ECS Confort (100 % chaudière).



Gamme Hybea NOUVELLES RÉFÉRENCES

Pompe à chaleur hybride murale monobloc avec appoint gaz à condensation
Chauffage seul, ECS micro-accumulée ou ECS accumulée



* Unités intérieures uniquement

L'alliance de la **performance** et de l'**espace optimisé**

Fournitures

Unité extérieure Inverter monobloc au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaques
- Monophasé

Module hydraulique mural

- Composé d'une chaudière gaz à condensation
- Corps de chauffe en inox
- Brûleur avec technologie Easy Gaz Control : calibration gaz automatique (compatible gaz naturel et propane)
- Échangeur sanitaire à plaques inox
- Vase d'expansion chauffage (7, 8 ou 10L selon le modèle)
- Sorties fumées avec prises de mesure

Dosseret hydraulique**

- Bouteille de découplage hydraulique
- Liaisons hydrauliques entre la chaudière et la bouteille (prémontées dans le dosseret)

Boîtier de régulation

- Régulation compatible avec les thermostats Navilink 105, 225 Connect et 228 Radio Connect
- Carte extension compatibilité délestage
- Régulation Atlantic Smart Adapt (sonde extérieure en option)
- Livrés de série : pot à boues et sondes départ et retour

Systèmes d'évacuation des fumées

- Ventouse horizontale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C13)
- Ventouse verticale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C33)
- Raccordement conduit collectif C10 / C43p (3CEp) / C43 (3CE)
- Adaptation sur conduit de cheminée existant (B23p et C93 Renolux)

Accessoires à commander séparément

- 1 colis barrette de robinetterie + accroche murale
- 1 colis douilles (modèles Duo)
- 1 colis raccordement fumées

Colisage

Livrée en 6 ou 7 colis

- 1 colis module hydraulique mural
- 1 colis unité extérieure
- 1 colis boîtier régulation
- 1 colis dosseret (modèles chauffage seul et Micro) ou 1 colis kit hydraulique (avec accessoires de série) (modèles Duo)

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur⁽²⁾

+ de facilité d'installation

- Produit compact permettant le **remplacement d'une chaudière murale et dossier intégrant les composants hydrauliques** de série**

+ de facilité d'entretien et de maintenance

- Composants de l'unité extérieure et du module hydraulique mural **accessibles 100% par l'avant**

+ d'économies

- Possibilité de régulation sur le **coût des énergies** ou le **COP de bascule**

- 2 modèles en chauffage seul : 6/20 et 11/30 kW
- 3 modèles en chauffage + ECS micro-accumulée : 5/30, 6/30, 8/30 kW
- 3 modèles en chauffage + ECS accumulée avec ballon serpentin 45L : 6/25, 8/25, 11/25 kW



AVEC NOS SERVICES TOUJOURS PRO



Pour le dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous accompagner sur les dossiers d'aides



80°C⁽⁴⁾



**Modèles chauffage seul et Micro uniquement. Pour le modèle duo, un kit hydraulique comprenant la bouteille de découplage sera livré de série à monter soit même. (1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Selon Loi de finances en vigueur pour les pompes à chaleur moyenne/haute température. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pros.fr. (5) Avec accessoires selon solution choisie.

TARIFS

		DÉSIGNATION	PUISSEANCE PAC	PUISSEANCE BRÛLEUR	ANCIENNE REF.	NOUVELLE REF.	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
POMPE À CHALEUR HYBRIDE	Hybea 6 - 20	NOUVEAU	6 kW	20 kW	-	527 430	7 970	-
		NOUVEAU	11 kW	30 kW	-	527 431	10 140	-
	Hybea 5 - Micro 30		5 kW	30 kW	524 943	527 432	7 915	-
	Hybea 6 - Micro 30		6 kW	30 kW	524 944	527 433	8 155	-
	Hybea 8 - Micro 30		8 kW	30 kW	524 945	527 434	8 875	-
	Hybea 6 - Duo 25	NOUVEAU	6 kW	25 kW	-	527 435	9 865	-
	Hybea 8 - Duo 25	NOUVEAU	8 kW	25 kW	-	527 436	10 620	-
+ BARRETTE	Hybea 11 - Duo 25	NOUVEAU	11 kW	25 kW	-	527 437	12 015	-
	Barrette robinets Chauffage seul		-	-	074 493	-	188	-
	Barrette robinets Micro		-	-	074 494	-	188	-
+ DOUILLES	Barrette robinets Duo		-	-	074 495	-	200	-
	Douilles installation neuve Chauffage seul		-	-	074 445	-	31	2a1
	Douilles installation neuve Micro		-	-	074 446	-	31	2a1
+ FUMISTERIE	Douilles installation neuve Duo		-	-	074 448	-	31	2a1
	COLIS DE RACCORDEMENT CHEMINÉE AU CHOIX* (à ajouter au prix de la PAC uniquement dans le cas d'une installation cheminée)							
	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125		-	-	074 297	-	86	2f4
+ OBLIGATOIRE	Kit cheminée horizontale CHEMILUX 2 en 1 (entrée plafond et murale noir)		-	-	074 229	-	458	2f4
	Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc		-	-	074 216	-	111	2f4
	Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125		-	-	074 248	-	109	2f4
Autres : B23p - C13 p. 175 à 179 - C33 p. 180 - C93 p. 181								
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)								534

— Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. — Voir page 290.

UNITÉS INTÉRIEURES



+ de facilité d'installation

- Jusqu'à **une demi-journée** de travail de gagnée grâce au **dosseret hydraulique** de série comprenant : bouteille de découplage et liaisons chaudière⁽¹⁾
- Easy Start** pour une mise en service guidée
- Smart Adapt** : pas de nécessité d'installer de sonde extérieure⁽²⁾

+ de confort

- Couverture de tous les besoins grâce aux nouveaux modèles chauffage seul et Duo
- Eau chaude sanitaire instantanée et en continu** grâce au module hydraulique mural⁽³⁾
- Confort en chauffage assuré** quelles que soient les conditions extérieures grâce à la chaudière

UNITÉ EXTÉRIEURE

+ de discréction

- Ultra silencieuse** : à partir de 30 dB(A) à 5m
- Design moderne**, pour plus d'intégration

+ d'économies

- Plus de 70%** des besoins annuels de chauffage couverts par la PAC⁽⁴⁾



(1) Modèles chauffage seul et Micro. (2) Nécessite l'installation d'un thermostat Atlantic. (3) Modèles Micro et Duo. (4) Si le dimensionnement est fait selon les CEE BAR-TH 159

Règles de dimensionnement dans les bâtiments existants*

Les déperditions thermiques de base sont calculées selon la norme NF EN 12831-1 et son complément national NF P52-612/CN, et à partir des caractéristiques du bâtiment.

* La puissance de la PAC seule à la température d'air extérieur de 0°C pour une température de départ d'eau de 50°C⁽⁴⁾ doit représenter 40 % à 60 % des déperditions thermiques du bâtiment à la température extérieure de base du projet.

* La PAC doit être capable de fournir une température de départ d'eau supérieure ou égale à 55°C à la température extérieure de 0°C.

* Règles de dimensionnement approuvées par le syndicat UNICLIMA, l'AFPAC, la CAPEB, la FFB, le SYNASAV dans le livret « Bien dimensionner une PAC hybride », Edition 1, septembre 2022.

Gamme Hybea

NOUVELLES RÉFÉRENCES

Pompe à chaleur hybride murale monobloc avec appoint gaz à condensation
Chauffage seul, ECS micro-accumulée ou ECS accumulée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Hybea 6 - 20
Réfrigérant		R32
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE		
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C) package	-	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) avec sonde extérieure	%	189 / 140
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) sans sonde extérieure⁽¹⁾	%	187 / 138
Consommation annuelle d'énergie - chauffage (35° / 55°) ⁽²⁾	kWh	2530 / 3234
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE - EAU CHAUE		
Type ECS	-	-
Profil de soutirage - ECS	-	-
Classe énergétique ECS	-	-
Contenance du ballon ECS	L	-
Efficacité énergétique saisonnière - ECS	%	-
Débits ECS selon EN 13-203	L/min	-
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PARTIE POMPE À CHALEUR		
SCOP 35 °C / 55 °C		4,74 / 3,51
Températures mini/maxi départ chauffage	°C	
Puissance calorifique +0 °C / +50 °C maximum	kW	5,66
COP +0°C / + 50°C	-	2,65
Capacité calorifique +7°C / +35°C - PCR	kW	5
COP +7°C / 35°C - PCR	-	5,15
Capacité calorifique -7°C / +35°C - PCR	kW	5,10
COP -7°C / 35°C - PCR	-	3,13
Capacité calorifique +7°C / +55°C - RHT	kW	5
COP +7°C / 55°C - RHT	-	3,04
Capacité calorifique -7°C / +55°C - RHT	kW	4,80
COP -7°C / 55°C - RHT	-	2,13
Niveau sonore ⁽¹⁾	dB(A)	30
Puissance acoustique ERP @55°C (EN 12102-1 annexe A) Unité extérieure	dB(A)	52
Poids à vide	kg	85
Température de départ maximum	°C	85
Charge usine en fluide frigorigène	kg	880
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,59
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / +35
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PARTIE CHAUDIÈRE		
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	
Type d'évacuation	-	
Type de gaz	-	
Poids à vide / en eau	kg	29 / 32
T ° de départ mini/maxi	°C	
Rendements Pci 30% charge	%	110,28
Rendements Pci 100% charge	%	108
Puissance acoustique à la puissance mini Pmin	dB(A)	32
Contenance vase d'expansion chauffage	L	8
Contenance vase d'expansion ECS (intégrable en option)	L	
Classe Nox	-	6
LIAISONS HYDRAULIQUES		
Diamètres entrée / sortie chauffage - unité extérieure	pouces	
Diamètres entrée / sortie chauffage - module hydraulique mural	pouces-mm	
Diamètres entrée / sortie eau sanitaire - module hydraulique mural	pouces-mm	
Longueur maximum recommandée	m	
Dénivelé maxi recommandé	m	
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES		
Alimentation unité extérieure	V/courbe/mm ²	230 / C / 3G1,5
Calibre disjoncteur	A	16
Câble d'alimentation module hydraulique mural	mm ²	
Câble d'interconnexion unité extérieure / boîtier de régulation	mm ²	
Câble d'interconnexion boîtier de régulation / module hydraulique mural	mm ²	
BOÎTIER DE RÉGULATION		
Poids boîtier de régulation	kg	

(1) Valeurs UE selon ERP 813/2013. (2) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.

Hybea 11 - 30	Hybea 5 Micro 30	Hybea 6 Micro 30	Hybea 8 Micro 30	Hybea 6 Duo 25	Hybea 8 Duo 25	Hybea 11 Duo 25						
R32												
A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++	A+++/A++						
195 / 143	185 / 134	189 / 140	193 / 141	189 / 140	193 / 141	195 / 143						
193 / 141	183 / 132	187 / 138	191 / 139	187 / 138	191 / 139	193 / 141						
4311 / 5697	2091 / 2704	2530 / 3234	3832 / 5076	2530 / 3234	3832 / 5076	4311 / 5697						
ErP												
-	Micro accumulation			Accumulée intégrée								
-	XL			XL								
-	A			A								
-	-			45								
-	84			81								
-	14,7			18								
ErP												
4,89 / 3,59	4,64 / 3,36	4,74 / 3,51	4,85 / 3,54	4,74 / 3,51	4,85 / 3,54	4,89 / 3,59						
20 / 85												
9,41	4,33	5,66	8,18	5,66	8,18	9,41						
2,62	2,69	2,65	2,72	2,65	2,72	2,62						
10	4	5	8	5	8	10						
4,88	5,34	5,15	5,19	5,15	5,19	4,88						
9,53	4,10	5,10	8,18	5,10	8,18	9,53						
3,12	3,21	3,13	3,19	3,13	3,19	3,12						
10	4	5	8	5	8	10						
2,98	3	3,04	3,05	3,04	3,05	2,98						
8,50	3,70	4,80	7,50	4,8	7,5	8,5						
2,14	2,01	2,13	2,14	2,13	2,14	2,14						
35	30	30	34	30	34	35						
57	52	52	56	52	56	57						
109	85	85	109	85	109	109						
			85									
1470	880	880	1470	880	1470	1470						
0,99	0,59	0,59	0,99	0,59	0,99	0,99						
- 20 / +35												
Condensation												
B23p, C13, C33, C10/C43p/C43 (3CEp/3CE), C83p, C93												
Naturel/Propane												
29 / 32	30 / 33			67 / 115								
	20 / 85											
109,95	110			110,1								
106,6	108			108								
33	32			46								
8	7			10								
	-			2								
6												
1												
3/4 - 20x27												
1/2 - 15x21												
Nous contacter												
Nous contacter												
230 / C / 3G4 ou 3G6 25 ou 32	230 / C / 3G1,5 16	230 / C / 3G2,5 20	230 / C / 3G1,5 16	230 / C / 3G2,5 20	230 / C / 3G4 ou 3G6 25 ou 32							
	3G1,5											
	4G1,5											
	2 x 0,75											
10												



ErP

Retrouvez toutes les données de performances énergétiques
sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

Gamme Hybea

NOUVELLES RÉFÉRENCES

Pompe à chaleur hybride monobloc avec appoint gaz mural à condensation
Chauffage seul, ECS micro-accumulée ou ECS accumulée

TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Ballons tampons ⁽ⁱ⁾	BT 30 L	077 059	300	- ■■■
	BT 50 L	077 060	400	- ■■■
	BT 80 L	077 061	450	- ■■■
ACCESSOIRES UNITÉ EXTÉRIEURE				
Liaisons hydrauliques	Kit de raccordement hydraulique rapide 1"	10M 20M	074 866 074 867	668 1388 2a1 ■■■
	Outil de sertissage raccords		074 674	318 -
	Kit raccords 1"		074 868	41 2a2 ■■■
	Kit raccordement rapide avec outil	10M 20M	074 864 074 865	977 1650 2a1 ■■■
Protection	Kit 2 vannes antigel 1" M/F		075 527	300 2a2 ■■■
	Bac à condensats		074 862	206 2a2 ■■■
Autres accessoires	Support caoutchouc 600 mm (par 2)	809 536	141	2f4 ■■■
	Traceur de fond de bac	809 644	135	-
ACCESSOIRES MODULE HYDRAULIQUE MURAL				
Accessoires hydrauliques	Flexibles de remplacement hydrauliques		074 456	161 2a1 ■■■
	Kit de remplissage		074 288	49 2a1 ■■■
	Ensemble filtres pour installation chauffage		074 549	60 2a1 ■■■
Fournisterie	Kit ventouse horizontale Ø60/100 blanc		074 216	111 2f4 ■■■
	Coude compact 3CEp Ø60/100 à Ø80/125		074 248	109 2f4 ■■■
	Autres : B23p - C13 p. 29 - C33 p. 30 - C93 p. 31			-
Autres accessoires	Aquastat de sécurité plancher chauffant	073 446	150	- ■■■
	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm	074 224	68	2a1 ■■■

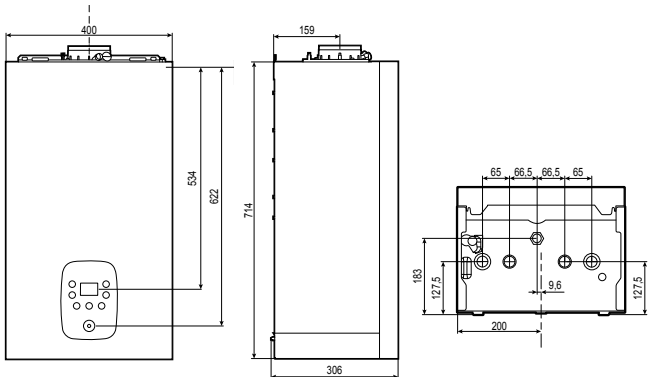
FONCTIONS DE RÉGULATION ET DE CONNECTIVITÉ	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Thermostats	Navilink 105	VI**	•	Filaire / Filaire	074 501	176	- ■■■
	Navilink 225 Connect	VI**	•	Filaire / Radio	074 902	199	- ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI**	•	Piles / Radio	074 903	199	- ■■■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			074 203	63	- ■■■
Plaque de finition Navilink					074 510	21	2a1 ■■■

* Unités intérieures fabriquées en France. ** Avec l'information température extérieure présente de série. (i) Classe énergétique C.

■■■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.
■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■■■ Voir page 290.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Module hydraulique chauffage seul et Micro

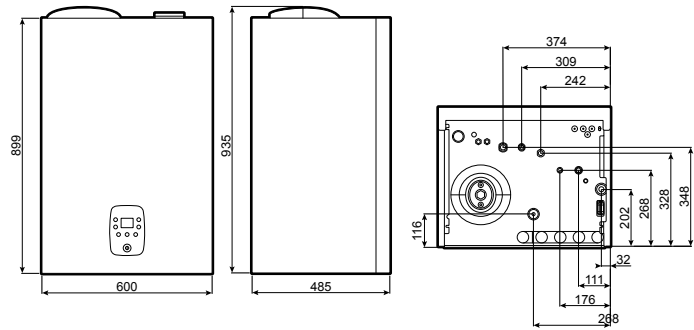


Vue de face

Vue de côté

Vue de dessous

Module hydraulique Duo

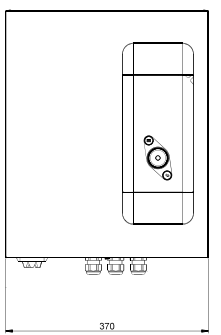


Vue de face

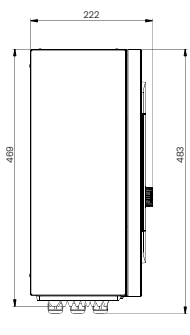
Vue de côté

Vue de dessous

Boîtier de régulation

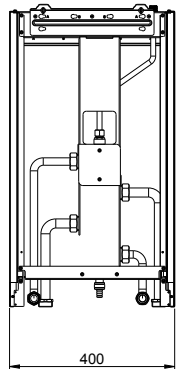


Vue de face



Vue de côté

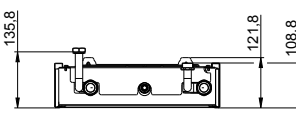
Dosseret



Vue de face

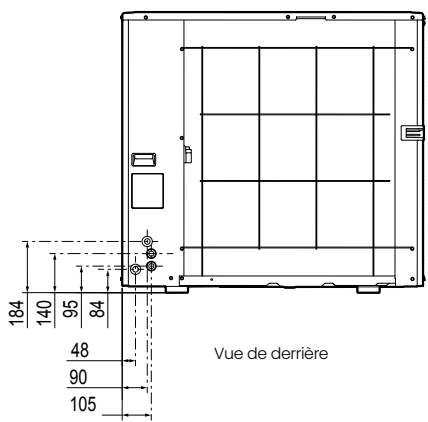


Vue de côté

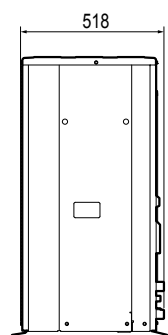


Vue de dessous

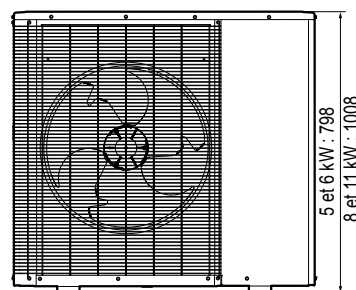
Unité extérieure



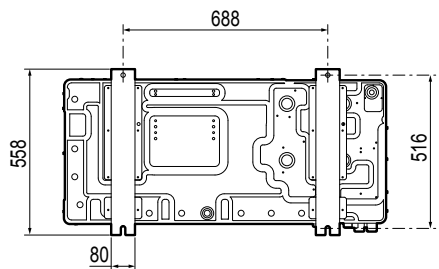
Vue de derrière



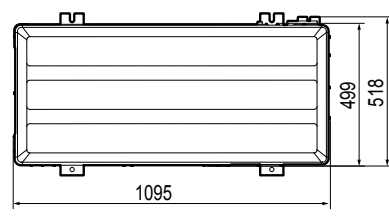
Vue de côté



Vue de face



Vue de dessous



Vue de dessus

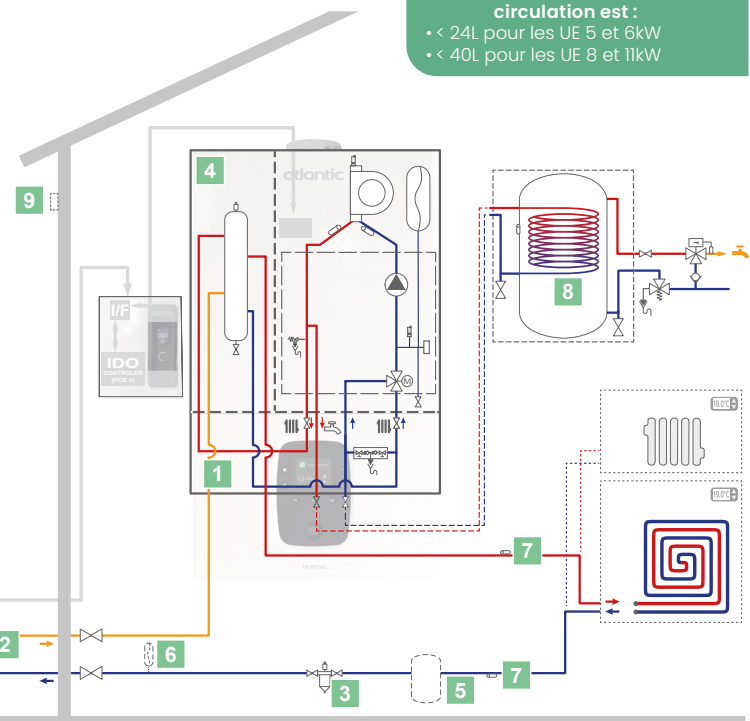
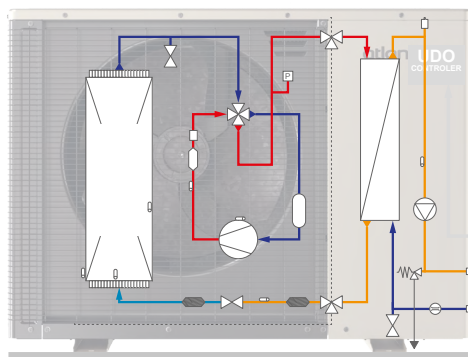
PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

HYBEA : 1 ZONE DE CHAUFFE

- 1 Barrette chauffage seul (obligatoire)
- 2 Vannes antigel (en option)
- 3 Pot à boues (de série)
- 4 Dosseret hydraulique (de série)
- 5 Ballon tampon (en option)
- 6 Vase d'expansion (en option si nécessaire)
- 7 Sondes de température (de série)
- 8 Préparateur Eau Chaude Sanitaire (en option)
- 9 Sonde extérieure (en option)

L'installation nécessitera un ballon tampon si le volume en libre circulation est :

- < 24L pour les UE 5 et 6kW
- < 40L pour les UE 8 et 11kW

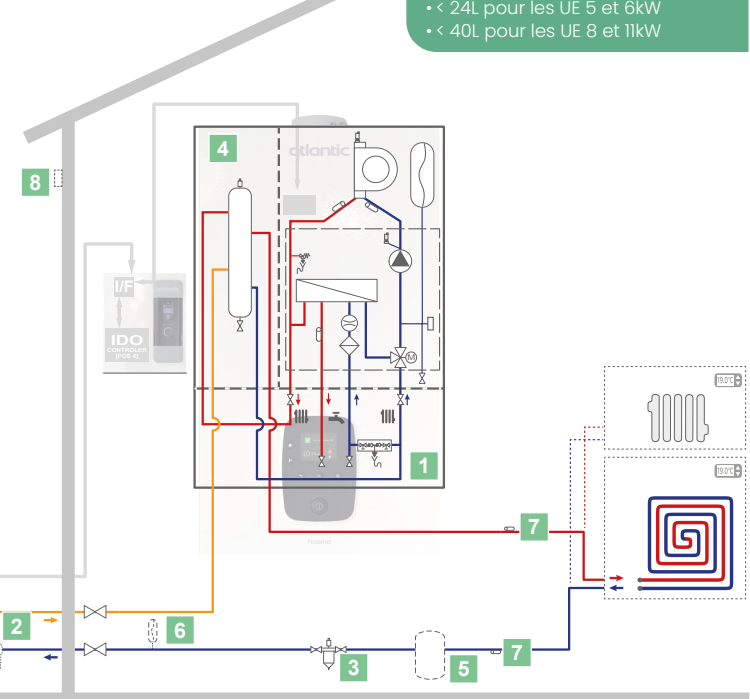
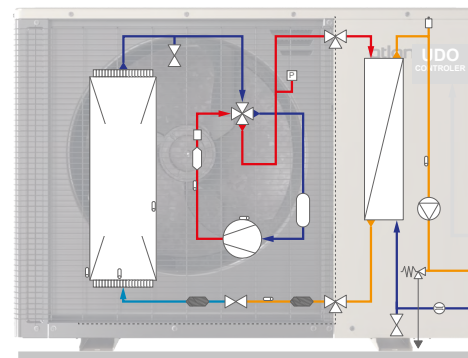


HYBEA MICRO : 1 ZONE DE CHAUFFE

- 1 Barrette Micro (obligatoire)
- 2 Vannes antigel (en option)
- 3 Pot à boues (de série)
- 4 Dosseret hydraulique (de série)
- 5 Ballon tampon (en option)
- 6 Vase d'expansion (en option si nécessaire)
- 7 Sondes de température (de série)
- 8 Sonde extérieure (en option)

L'installation nécessitera un ballon tampon si le volume en libre circulation est :

- < 24L pour les UE 5 et 6kW
- < 40L pour les UE 8 et 11kW

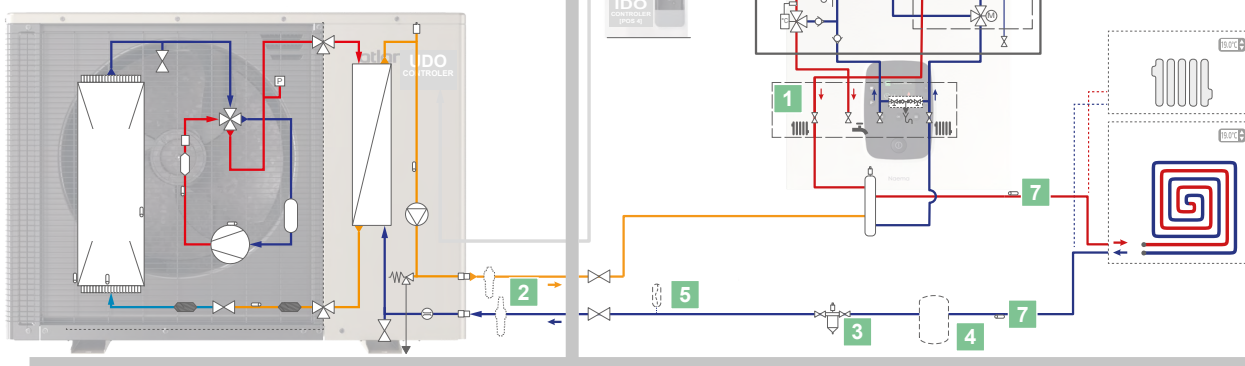


HYBEA DUO : 1 ZONE DE CHAUFFE

- 1 Barrette Duo (obligatoire)
- 2 Vannes antigel (en option)
- 3 Pot à boues (de série)
- 4 Ballon tampon (en option)
- 5 Vase d'expansion (en option si nécessaire)
- 6 Vase d'expansion sanitaire (de série)
- 7 Sondes de température (de série)
- 8 Ballon serpentin 45L (de série)
- 9 Sonde extérieure (en option)

L'installation nécessitera un ballon tampon si le volume en libre circulation est :

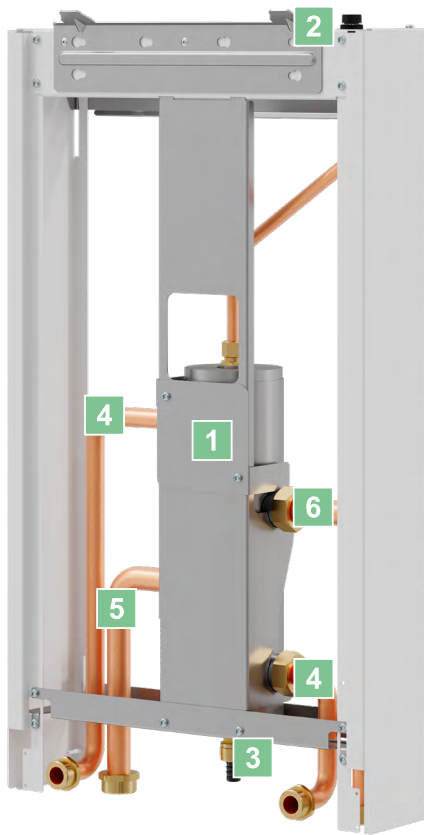
- < 24L pour les UE 5 et 6kW
- < 40L pour les UE 8 et 11kW



DOSSEZT HYDRAULIQUE HYBEA TOUT ÉQUIPÉ (DE SÉRIE)

Pour modèles chauffage seul et Micro

- 1 Bouteille de découplage
- 2 Purgeur d'air manuel
- 3 Vanne de vidange
- 4 Liaisons hydrauliques bouteille/chaudière
- 5 Liaison hydraulique départ unité extérieure/bouteille de découplage
- 6 Liaison hydraulique bouteille de découplage/depart installation



Gamme Hybrellia

NOUVEAU



Pompe à chaleur hybride sol monobloc avec appoint gaz à condensation et ECS accumulée



* Unités intérieures uniquement.

+ de facilité d'installation

- Bouteille de découplage, vase d'expansion sanitaire, disconnecteur et mitigeur thermostatique de série
- Compatible 2 zones en option**

+ de connectivité

- Connectivité Cozytouch sans bridge ni interface

+ de confort et d'économies

- Possibilité de régulation sur le **coût des énergies** ou sur le **COP de bascule**

Ballon serpentin de 135L

- Mode priorité PAC : **minimum 50%** de la production annuelle ECS sera assuré par la PAC**

** Selon un profil L de soutirage journalier selon la norme NF EN 13203-2 pour une consommation ECS équivalente à 11,65 kWh par jour soit 4252 kWh par an, en considérant un profil de soutirage identique tous les jours de l'année.

Fournitures

Unité extérieure Inverter monobloc au R32 intégrant

- Circuit frigorifique
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Circulateur basse-consommation
- Condenseur à plaques
- Monophasé

Module hydraulique au sol

- Corps de chauffe en inox
- Brûleur avec technologie Easy Gaz Control : calibration gaz automatique (compatible gaz naturel et propane)
- Ballon serpentin 135 L
- Vase d'expansion chauffage (18L)
- Sorties fumées avec prises de mesure

Boîtier de régulation

- Régulation compatible avec les thermostats Navilink 105, 225 Connect et 228 Radio Connect
- Carte extension compatibilité délestage
- Régulation Atlantic Smart Adapt (sonde extérieure en option)
- Accessoires à commander à part
 - 1 ou 2 colis raccordements fumées

Colisage

Livrée en 4 ou 5 colis :

- 1 colis module hydraulique
- 1 colis unité extérieure
- 1 colis boîtier de régulation
- 1 colis système raccordement produits de combustion

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

4 modèles de 5 à 11 kW
avec brûleur 24 kW



Règles de dimensionnement dans les bâtiments existants⁽⁴⁾

Les déperditions thermiques de base sont calculées selon la norme NF EN 12831-1 et son complément national NF P52-612/CN, et à partir des caractéristiques du bâtiment.

- La puissance de la PAC seule à la température d'air extérieur de 0 °C pour une température de départ d'eau de 50 °C⁽⁵⁾ doit représenter 40 % à 60 % des déperditions thermiques du bâtiment à la température extérieure de base du projet.
- La PAC doit être capable de fournir une température de départ d'eau supérieure ou égale à 55 °C à la température extérieure de 0 °C.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le
dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous
accompagner sur
les dossiers d'aides



80 °C



Chauffage
35 °C

A⁻
D
A⁺⁺

A⁻
D
A⁺⁺

A⁺
F
B



TARIFS

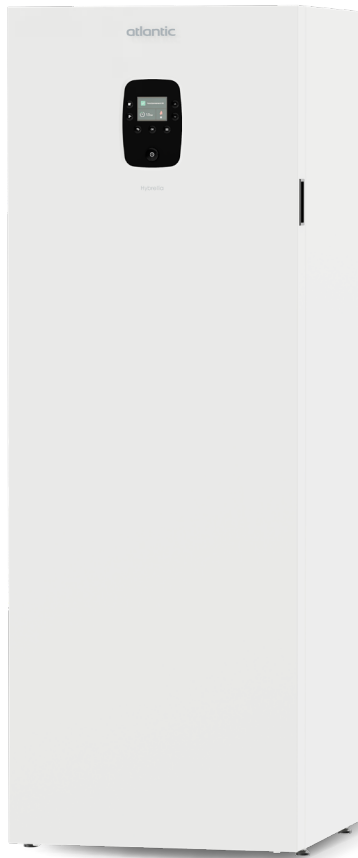
DÉSIGNATION	PUISSEANCE PAC	PUISSEANCE BRÛLEUR	Référence	Prix en € ht	DEEE / PMCB
Hybrellaia 5 - 24	5 kW	24	524 916	10 467	-
Hybrellaia 6 - 24	6 kW	24	524 917	10 885	-
Hybrellaia 8 - 24	8 kW	24	524 918	11 715	-
Hybrellaia 11 - 24	11 kW	24	524 919	12 870	-

Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)

534

— Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT.

UNITÉS INTÉRIEURES



+ de facilité d'installation

- **Easy Start** pour une mise en service guidée
- Calibration automatique des réglages gaz grâce à **Easy Gaz Control**

+ de facilité d'entretien & de maintenance

- Moins de déplacements grâce au disconnecteur à remplissage automatique de série
- 100% des composants accessibles par l'avant

UNITÉ EXTÉRIEURE

+ de discréetion

- Ultra silencieuse : à partir de 30 dB(A) à 5m
- Design moderne, pour plus d'intégration

+ d'économies

- Plus de 70% des besoins annuels de chauffage couverts par la PAC⁽⁷⁾



(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Règles de dimensionnement approuvées par le syndicat UNICLIMA, l'AFPAC, la CAPEB, la FFB, le SYNASAV dans le livret « Bien dimensionner une PAC hybride », Edition 1, septembre 2022. (5) Selon Loi de finances en vigueur pour les pompes à chaleur moyenne/haute température. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pros.fr. (6) Avec accessoires selon solution choisie. (7) Si le dimensionnement est fait selon les CEE BAR-TH.

Gamme Hybrellia

NOUVEAU

Pompe à chaleur hybride sol monobloc avec appoint gaz à condensation et ECS accumulée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Hybrellia 5 - 24	Hybrellia 6 - 24	Hybrellia 8 - 24	Hybrellia 11 - 24
Réfrigérant	R32				
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE					
Classe énergétique - chauffage (35° / 55°) package	-	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++	A+++ / A++
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) avec sonde extérieure	%	185 / 134	189 / 140	193 / 141	195 / 143
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35° / 55°) sans sonde extérieure	%	183 / 132	187 / 138	191 / 139	193 / 141
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE - EAU CHAUDE					
Type ECS	-	Accumulée intégrée			
Profil de soutirage - ECS	-	XL			
Classe énergétique - ECS	-	B			
Contenance du ballon ECS	L	135			
Efficacité énergétique saisonnière - ECS	%	76			
Débit spécifique ECS selon EN 13203-1	l/min	22,7*			
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PARTIE POMPE À CHALEUR					
SCOP 35 °C / 55 °C	-	4,64 / 3,36	4,74 / 3,51	4,85 / 3,54	4,89 / 3,59
Températures mini/maxi départ chauffage	°C	20 / 85			
Puissance calorifique +0 °C / +50 °C maximum	kW	4,33	5,66	8,18	9,41
COP +0 °C / +50 °C		2,69	2,65	2,72	2,62
Capacité calorifique +7°C / +35°C - PCR	kW	4	5	8	10
COP +7°C / 35°C - PCR		5,34	5,15	5,19	4,88
Capacité calorifique -7°C / +35°C - PCR	kW	4,1	5,1	8,18	9,53
COP -7°C / 35°C - PCR		3,21	3,13	3,19	3,12
Capacité calorifique +7°C / +55°C - RHT	kW	4	5	8	10
COP +7°C / 55°C - RHT		3	3,04	3,05	4,48
Capacité calorifique -7°C / +55°C - RHT	kW	3,7	4,8	7,5	8,5
COP -7°C / 55°C - RHT		2,01	2,13	2,14	2,14
Niveau sonore ⁽¹⁾	dB(A)	30	30	34	35
Puissance acoustique ERP @55°C (EN 12102-1 annexe A) Unité extérieure	dB(A)	52	52	56	57
Poids à vide	kg	85	85	109	109
Température de départ maximum	°C	85	85	85	85
Charge usine en fluide frigorigène	g	880	880	1470	1470
Quantité en tonne équivalent CO ₂	t	0,59	0,59	0,99	0,99
Plage de fonctionnement conseillée mini / maxi - mode chaud	°C	-20 / +35			
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES PARTIE CHAUDIÈRE					
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation			
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C10 / C43p / C43 (3CEp / 3CE), C83p, C93			
Type de gaz	-	Naturel / Propane			
Poids à vide / en eau	kg	171 / 331			
T ° de départ mini/maxi	°C	20 / 85			
Rendements Pci 100% charge	%	106,1			
Rendements Pci 30% charge	%	109,1			
Puissance thermique chauffage	kW	23,7			
Plage de puissance thermique ECS	kW	4,7 à 23,7			
Puissance acoustique à Pmax	dB(A)	51			
Contenance vase d'expansion chauffage	L	18			
Contenance vase d'expansion ECS	L	8			
Classe Nox	-	6			
LIAISONS HYDRAULIQUES					
Diamètres entrée / sortie chauffage - unité extérieure	"	1			
Diamètres entrée / sortie chauffage - module hydraulique au sol	" / mm	3/4 - 20x27			
Diamètres entrée / sortie eau sanitaire - module hydraulique au sol	" / mm	1/2 - 15x21			
Longueur maximum recommandée	m	Nous contacter			
Dénivelé maxi recommandé	m	Nous contacter			
RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUES					
Alimentation unité extérieure	V/ courbe/ mm ²	230 / C / 3G1,5			
Câble disjoncteur	A	16			
Câble d'alimentation module hydraulique au sol	mm ²	3G 1,5			
Câble d'interconnexion unité extérieure / boîtier de régulation	mm ²	4G 1,5			
Câble d'interconnexion boîtier de régulation / module hydraulique au sol	mm ²	2 x 0,75			
BOÎTIER DE RÉGULATION					
Poids boîtier de régulation	kg	10			

*Selon la norme EN 13203-1, en mode de production ECS Confort (100 % chaudière).

(1) Niveau de pression sonore à 5 m de l'appareil, 1,5 m du sol, champ libre directivité 2.



Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Ballons tampons⁽¹⁾	BT 30 L	077 059	300	- ■■■
	BT 50 L	077 060	400	- ■■■
	BT 80 L	077 061	450	- ■■■
ACCESSOIRES UNITÉ EXTÉRIEURE				
Liaisons hydrauliques	Kit de raccordement hydraulique rapide 1"	10M 20M	074 866 074 867	668 1388 2a1 ■■■
	Outil de setissage raccords		074 674	318 - ■■■
	Kit raccords 1"		074 868	41 2a2 ■■■
	Kit raccordement rapide avec outil	10M 20M	074 864 074 865	977 1 650 2a1 ■■■
Protection	Vannes antigel 1"		075 527	300 2a2 ■■■
Autres accessoires	Bac à condensats		074 862	206 2a2 ■■■
	Support caoutchouc 600 mm (par 2)		809 536	141 2f4 ■■■
	Traceur fond de bac		809 644	135 - ■■■
ACCESSOIRES MODULE HYDRAULIQUE				
Accessoires hydrauliques	Kit 2 zones Hybrella ⁽²⁾ NOUVEAU		075 271	1 278 - ■■■
	Aquastat de sécurité plancher chauffant		073 446	150 - ■■■
Fumisterie	Adaptateur ventouse verticale Ø60/100 à Ø80/125		074 297	86 2f4 ■■■
	Kit cheminée horizontale CHEMILUX 2 en 1 (entrée plafond et murale noir)		074 229	458 2f4 ■■■
	Kit ventouse horizontale Ø60/100 blanc		074 216	111 2f4 ■■■
	Coude compact 3CEp Ø60/100 à Ø80/125		074 248	109 2f4 ■■■
Autres : B23p - C13 p. 175 à 179 - C33 p. 180 - C93 p. 181				

FONCTIONS DE RÉGULATION ET DE CONNECTIVITÉ	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEE / PMCB
Thermostats	Navilink 105	VI*	•	Filaire / Filaire	074 501	176	- ■■■
	Navilink 225 Connect	VI*	•	Filaire / Radio	074 902	199	- ■■■
	Navilink 228 Radio-Connect	VI*	•	Piles / Radio	074 903	199	- ■■■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			074 203	63	- ■■■
Plaque de finition Navilink					074 510	21	2a1 ■■■



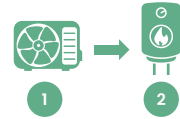
Zoom sur le fonctionnement de l'ECS

Deux modes de fonctionnement :

CONFORT

 La chaudière démarre dès qu'il est nécessaire de fournir de l'ECS, garantissant ainsi le confort du logement.

PRIORITÉ PAC

 La pompe à chaleur démarre en premier lors d'une demande en ECS, chauffant le ballon ECS au maximum de ses capacités. Ensuite, la chaudière entre en action pour fournir l'apport énergétique complémentaire nécessaire.

*Avec l'information température extérieure présente de série. (1) Classe énergétique C. (2) Non intégrable à l'intérieur du module hydraulique.

■■■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.
■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■■■ Voir page 290.

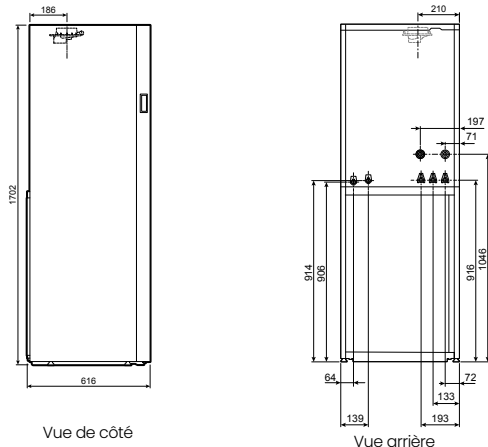
Gamme Hybrellia

NOUVEAU

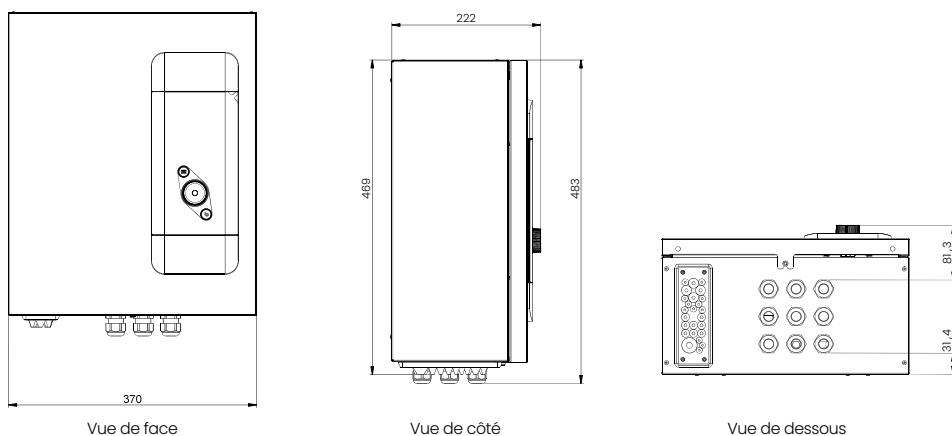
Pompe à chaleur hybride sol monobloc avec appoint gaz à condensation et ECS accumulée

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

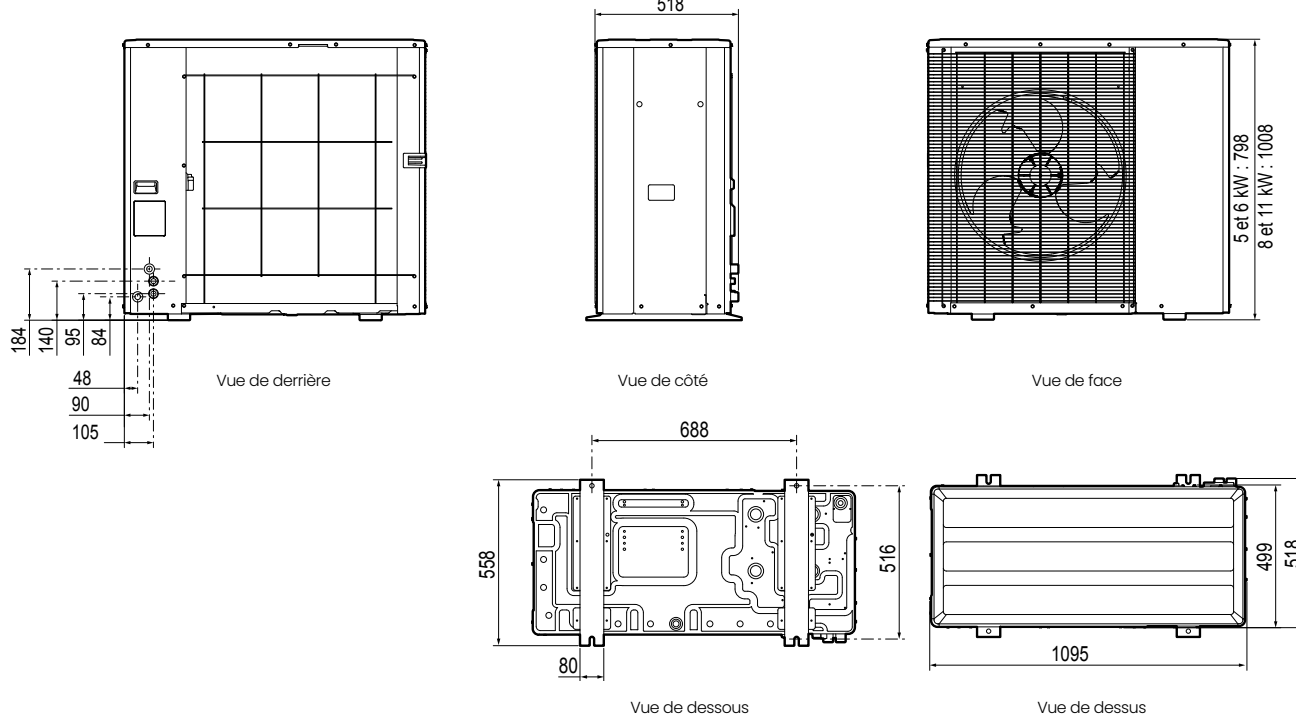
Module hydraulique



Boîtier de régulation



Unité extérieure



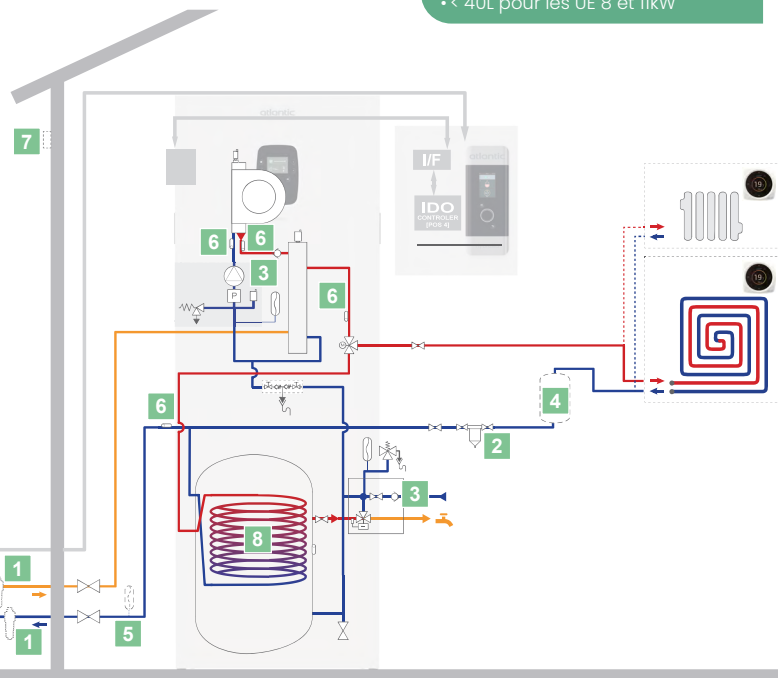
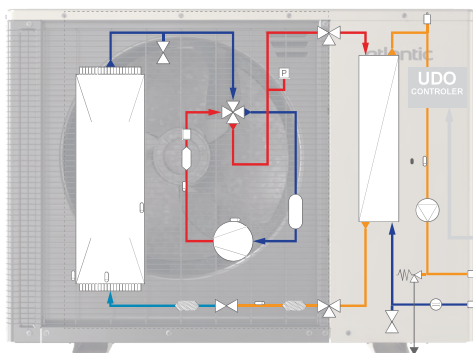
PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

A - HYBRELLIA : 1 ZONE

- 1 Vannes antigel (en option)
- 2 Pot à boues (de série)
- 3 Clapet antiretour (de série)
- 4 Ballon tampon (en option)
- 5 Vase d'expansion (en option si nécessaire)
- 6 Sonde de température (de série)
- 7 Sonde extérieure (en option)
- 8 Ballon serpentin 135L (de série)

L'installation nécessitera un ballon tampon si le volume en libre circulation est :

- < 24L pour les UE 5 et 6kW
- < 40L pour les UE 8 et 11kW

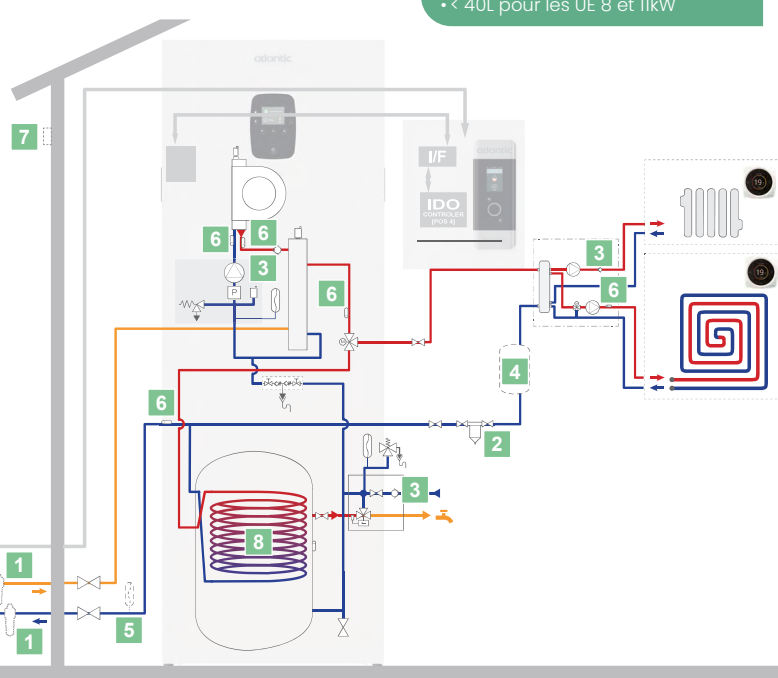
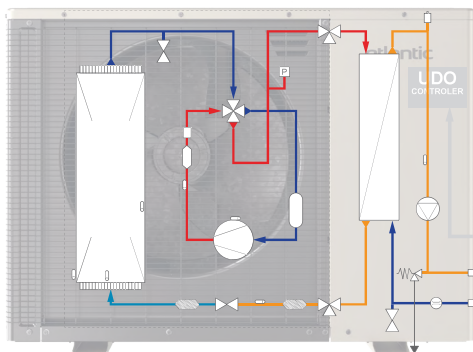


A - HYBRELLIA : 2 ZONES

- 1 Vannes antigel (en option)
- 2 Pot à boues (de série)
- 3 Clapet antiretour (de série)
- 4 Ballon tampon (en option)
- 5 Vase d'expansion (en option si nécessaire)
- 6 Sonde de température (de série)
- 7 Sonde extérieure (en option)
- 8 Ballon serpentin 135L (de série)

L'installation nécessitera un ballon tampon si le volume en libre circulation est :

- < 24L pour les UE 5 et 6kW
- < 40L pour les UE 8 et 11kW



Gamme Hysolina **NOUVEAU**



Pompe à chaleur hybride sol split avec appoint fioul et ECS accumulée



* Unité intérieure uniquement.

La solution
qui allie
performance,
confort et
fiabilité.

Fournitures

Unité extérieure Split Inverter au R32 intégrant :

- Circuit frigorifique avec compresseur Twin Rotary
- Ventilateur simple, optimisé et silencieux
- Fil chauffant antigel

Unité intérieure

- Échangeur coaxial immergé
- Ballon ECS 190 L en acier émaillé avec protection ACI
- Appoint chaudière fioul 23 kW ou 29 kW intégré répondant aux exigences ErP 2018
- Circulateur basse consommation
- Vase d'expansion, soupape, manomètre
- Vanne directionnelle motorisée circuit sanitaire

Colisage

Livré en 3 colis

- 1 colis unité extérieure
- 1 colis module fioul
- 1 colis unité intérieure

Accessoires à commander à part

- 1 colis raccordement fumées**

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe, compresseur, échangeur et ballon ECS⁽²⁾

** Colis obligatoire de raccordement des fumées

**1 modèle de 9 kW avec
brûleur 23 kW**
**4 modèles de 14 kW avec
brûleur de 23 ou 29 kW**

+ de facilité d'intégration

- Produit installable soit en **juxtaposé** soit en **superposé** selon la configuration du logement

+ de facilité d'utilisation

- **Bouton de réarmement** lumineux intégré dans la façade, visible facilement pour l'utilisateur

+ de confort

- **ECS en illimité**, en grande quantité et à température particulièrement stable grâce au **ballon de 190L**

Règles de dimensionnement dans les bâtiments existants⁽⁴⁾



Les déperditions thermiques de base sont calculées selon la norme NF EN 12831-1 et son complément national NF P52-612/CN, et à partir des caractéristiques du bâtiment.

- La puissance de la PAC seule à la température d'air extérieur de 0 °C pour une température de départ d'eau de 50 °C⁽⁴⁾ doit représenter 40 % à 60 % des déperditions thermiques du bâtiment à la température extérieure de base du projet.
- La PAC doit être capable de fournir une température de départ d'eau supérieure ou égale à 55 °C à la température extérieure de 0 °C.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Pour le
dimensionnement



Pièces⁽³⁾



Pour vous
accompagner sur
les dossiers d'aides



80°C⁽⁵⁾

FIOUL
DOMESTIQUE

A+
D
A++
35°

A+
D
A++
55°

A+
F
A+
ECS



(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Offre réservée aux professionnels agréés Atlantic sous réserve d'une mise en service dans les 12 mois à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (4) Règles de dimensionnement approuvées par le syndicat UNICLIMA, l'AFPAC, la CAPEB, la FFB, le SYNASAV dans le livret « Bien dimensionner une PAC hybride », Edition 1, septembre 2022. (5) Selon Loi de finances en vigueur pour les pompes à chaleur moyenne/haute température. Vérifier l'éligibilité sur www.atlantic-pros.fr. (6) Avec accessoires selon solution choisie.

TARIFS

DÉSIGNATION	PUISSEANCE PAC	PUISSEANCE BRÛLEUR	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Hysolina 9 - 23	9	23	527 425	14 820	-
Hysolina 14 - 23	14	23	527 426	16 000	-
Hysolina 14 TRI - 23	14	23	527 428	16 000	-
Hysolina 14 - 29	14	29	527 427	16 499	-
Hysolina 14 TRI - 29	14	29	527 429	16 499	-
Mise en service (tarif conseillé pour une intervention dans un rayon de 30 km)				534	

— Montant éco-participation à ajouter : 6,67 € HT. — Voir page 290.

UNITÉ INTÉRIEURE



+ de facilité d'installation

- **Easy Start** pour une mise en service guidée
- Antenne radio déportée intégrée et raccordée de série

+ de fiabilité

La technologie brevetée Atlantic:
l'échangeur coaxial, idéal pour la rénovation, lui garantit une grande robustesse.



- **Résistant au gel et à l'enrassement**
- Immergé dans un volume tampon : **pas besoin de découplage** dans la plupart des cas* et **jusqu'à 1000 € d'économies sur le devis et 4h gagnées à l'installation**

*Se référer à la notice d'installation.



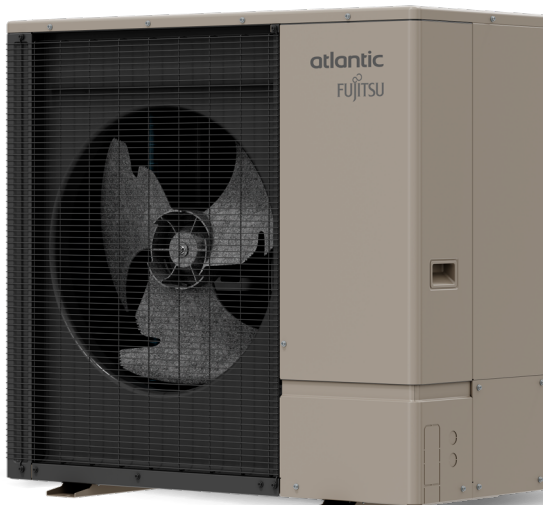
UNITÉ EXTÉRIEURE

+ de discréption

- **Ultra silencieuse** : 34 dB(A) à 5 m pour le modèle 9 kW : l'équivalent d'une chambre à coucher !
- **Design moderne**, pour plus d'intégration

+ d'économies

- **Plus de 70%** des besoins annuels de chauffage couverts par la PAC*
- Possibilité de régulation sur le **coût des énergies**



*Si le dimensionnement est fait selon les CEE BAR-TH 159.

Gamme Hysolina NOUVEAU

Pompe à chaleur hybride sol split avec appoint fioul et ECS accumulée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

NB : le rafraîchissement n'est pas compatible avec Hysolina.

DÉSIGNATION	UNITÉ	Hysolina 9 - 23	Hysolina 14 - 23	Hysolina 14 TRI - 23	Hysolina 14 - 29	Hysolina 14 TRI - 29	
Réfrigérant		R32					
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE							
Classe énergétique - chauffage (35 °C / 55 °C) package	-		A+++ / A++				
Puissance thermique (35°/55°)	kWh	8,5 / 8,2	11,7 / 11,4	11,7 / 11,4	11,7 / 11,4	11,7 / 11,4	
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) sans sonde extérieure	%	183 / 131	185 / 137	185 / 137	185 / 137	185 / 137	
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C/55°C) avec sonde extérieure	%	185 / 133	187 / 139	187 / 139	187 / 139	187 / 139	
Niveau sonore* (intérieur/extérieur) selon EN 12102-1 annexe A	dB(A)	48 / 58	48 / 58	48 / 58	48 / 58	48 / 58	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES EAU CHAUEDE							
Profil de soutirage	-		L				
Classe énergétique - ECS	-		A+				
Efficacité énergétique ECS	%		116				
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
SCOP 35 °C / 55 °C	-	4,66 / 3,35	4,71 / 3,51	4,71 / 3,51	4,71 / 3,51	4,71 / 3,51	
Puissance calorifique +0 °C / +50 °C maximum	kW	7,93	10,12	10,12	10,12	10,12	
COP +0°C / + 50°C	-	2,49	2,17	2,17	2,17	2,17	
Capacité calorifique +7°C / +35°C - PCR	kW	10,80	14,47	14,47	14,47	14,47	
COP +7°C / +35° - PCR	-	4,62	4,31	4,31	4,31	4,31	
Capacité calorifique +7°C / +55°C - RBT	kW	8,24	10,09	10,09	10,09	10,09	
COP +7°C / +55°C - RBT	-	2,95	3,00	3,00	3,00	3,00	
Capacité calorifique -7°C / +55°C - RBT	kW	7,10	10,28	10,28	10,28	10,28	
COP -7°C / +55°C - RBT	-	2,15	2,17	2,17	2,17	2,17	
Puissance thermique utile appoint - fioul	kW	22,00	22,00	22,00	27,20	27,20	
UNITÉ INTERIEURE							
Niveau Sonore ⁽¹⁾ en mode thermodynamique	dB(A)		36				
Dimensions superposées h x l x p	mm		1880 x 680 x 1206				
Dimensions juxtaposées h x l x p	mm		1200 x 1710 x 1206				
Poids à vide / en eau	kg	299 / 586		303 / 590			
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES							
Types ECS	-		Accumulée				
Contenance ballon ECS	L		190				
Contenance ballon échangeur	L		16				
Pression maximale d'utilisation	bar		3				
Contenance vase d'expansion	L		18				
LIAISONS HYDRAULIQUES							
Diamètres entrée / sortie circuit chauffage (filetage mâle)	pouces - mm		1 - 26x34				
Diamètres entrée / sortie eau sanitaire	pouces - mm		3/4 - 20x27				
RACCORDEMENTS FUMÉES							
Type d'évacuation			Ventouse ou cheminée				
VENTOUSE CONCENTRIQUE HORIZONTALE OU VERTICALE							
Diamètre tubes fumées/ aspiration C13 C33	mm		80 / 125				
Diamètre tube fumées (ventouse)	mm		80				
Longueur max horizontale/verticale	m		10 / 15				
Perte de charge par coude 90/45°	m		1 / 0,5				
PLAGE DE FONCTIONNEMENT							
Température extérieure mini/maxi (thermodynamique)	°C		- 25 / + 35				
Température d'eau maxi départ chauffage	°C		80				
Température d'eau maxi thermodynamique	°C		60				



ErP

Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Hysolina 9 - 23	Hysolina 14 - 23	Hysolina 14 TRI 23	Hysolina 14 - 29	Hysolina 14 TRI 29
UNITÉ EXTERIEURE						
Niveau sonore ⁽¹⁾	dB(A)	34	36	36	36	36
Poids en fonctionnement	kg	96	102	102	102	102
CARACTÉRISTIQUES FRIGORIFIQUES						
Diamètre gaz	pouce			1/2		
Diamètre liquide	pouce			1/4		
Charge usine en fluide frigorigène HFC R32	g	1400	1630	1630	1630	1630
Longueur mini / maxi	m			5/25		
Dénivelé maxi	m			20		
Longueur maxi sans complément de charge	m			15		
Masse de gaz à rajouter par m supplémentaire	g			25		
RACCORDEMENTS ELECTRIQUES						
Alimentation		230V 50 Hz	230V 50 Hz	400 V 50Hz	230V 50 Hz	400 V 50Hz
Intensité maxi (hors apponts)	A	20.5	26	10.8	26	10.8
Calibre disjoncteurs courbe C	A	32 si 3G6 25 si 3G4	32	16	32	16
Câble d'alimentation Unité extérieure	mm ²	3G4 ou 3G6	3G6	5G2,5	3G6	5G2,5
Câbles d'interconnexion Unité extérieure - Module intérieur	mm ²	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5

TARIFS ACCESSOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION

ACCESSOIRES	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
ACCESSOIRES MODULE HYDRAULIQUE				
Installation & Maintenance	Kit de juxtaposition	074 096	660	2a2
	Barres de levage réutilisables	074 103	172	2a1
2 zones	Kit 2 zones / PCBT	074 098	1270	-
ACCESSOIRES UNITÉ EXTÉRIEURE				
Unité extérieure	Bac à condensats	074 862	206	2a2
	Support sol caoutchouc 600mm (par 2)	809 536	141	2f4
	Traceur fond de bac	809 644	135	-
	Support mural	075 278	136	2a2
Liaisons frigorifiques	Kit liaison KM-7M-1/2-1/4 bi-tubes	809 157	161	2a1
	Kit liaison KM-10M-1/2-1/4 bi-tubes	809 160	209	2a1
	Kit liaison KM-25M-1/2-1/4 bi-tubes	809 165	479	2a1
FONCTIONS DE RÉGULATION ET DE CONNECTIVITÉ				
Thermostats modulants	Navilink A75	VI*	.	Filaire / Radio
	Navilink A78	VI*	.	Piles / Radio
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II		De série
Connectivité	Bridge Cozytouch V2	-	• ⁽²⁾	•
				002 449
				140
				-



Si vous voulez maximiser les économies, pensez à changer le mode de régulation ECS.

Zoom sur le fonctionnement de l'ECS

Deux modes de fonctionnement :

CONFORT

 La chaudière démarre dès qu'il est nécessaire de fournir de l'ECS, garantissant ainsi le confort du logement.

PRIORITÉ PAC



 La pompe à chaleur démarre en premier lors d'une demande en ECS, chauffant le ballon ECS au maximum de ses capacités. Ensuite, la chaudière entre en action pour fournir l'apport énergétique complémentaire nécessaire.

(1) Niveau de pression sonore à 1m de l'appareil, 1,5m du sol, champ libre directivité 2. (2) Avec l'application Atlantic Cozytouch. (3) Estimation du COP de bascule en fonction du coût des énergies à janvier 2025.

■ Montant éco-participation à ajouter : 10,02 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

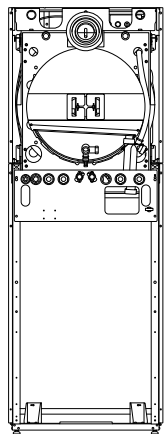
■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme Hysolina **NOUVEAU**

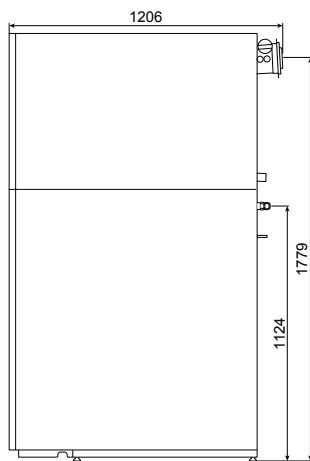
Pompe à chaleur hybride sol split avec appoint fioul et ECS accumulée

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

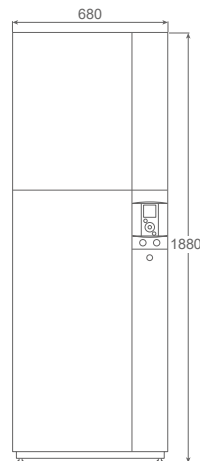
Module intérieur superposé



Vues de dos

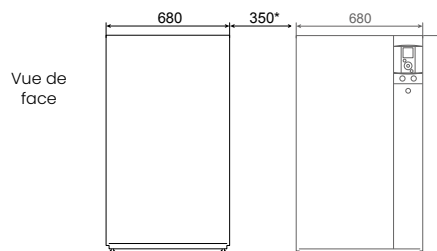


Vue de côté

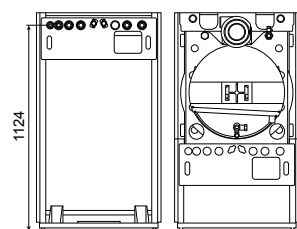


Vue de face

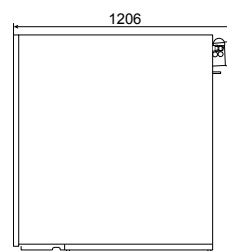
Module intérieur juxtaposé



* Distance préconisée avec kit en option

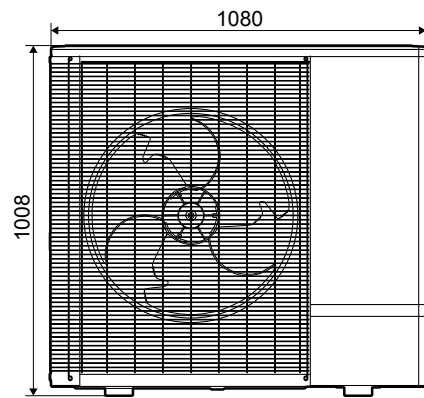


Vues de dos

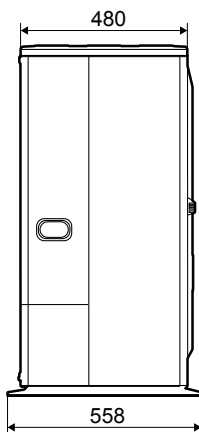


Vue de côté

Unité extérieure



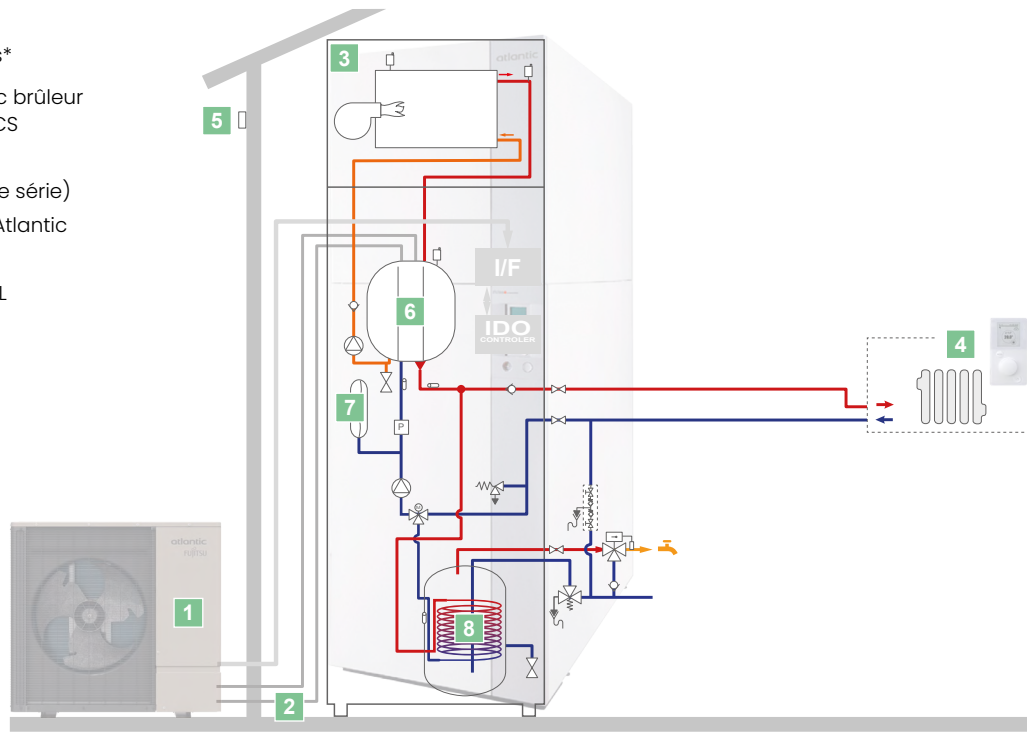
Vue de face



Vue de côté

A - HYSOLINA : 1 ZONE DE CHAUFFE

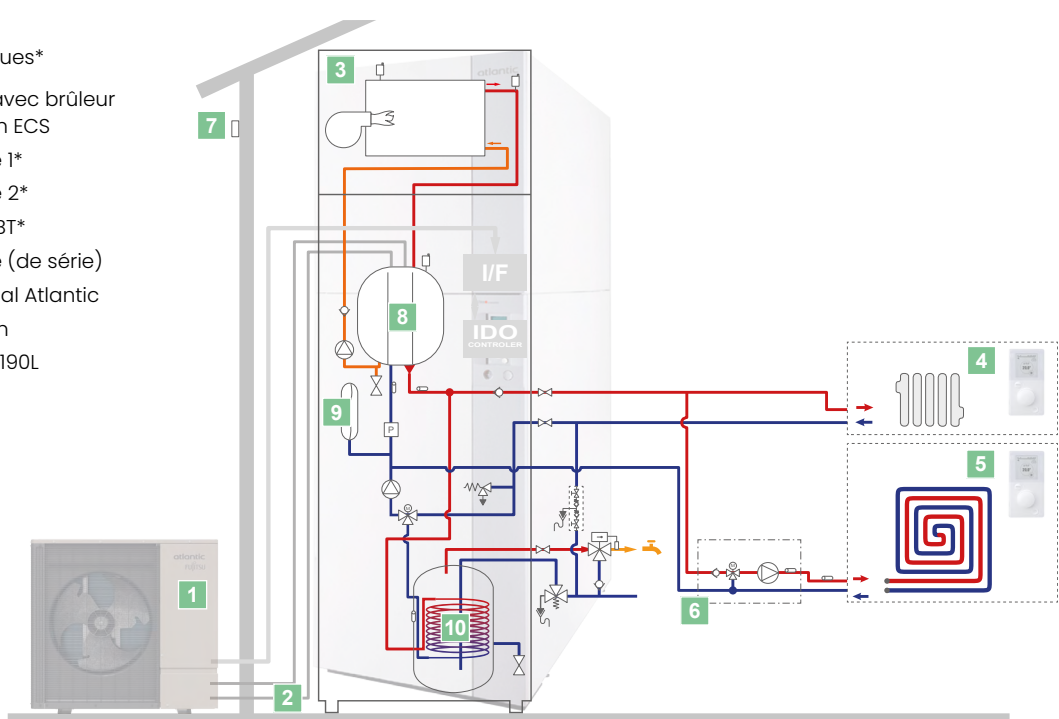
- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Unité intérieure avec brûleur Bas NOx et ballon ECS
- 4 Thermostat*
- 5 Sonde extérieure (de série)
- 6 Échangeur coaxial Atlantic
- 7 Vase d'expansion
- 8 Ballon serpentin 190L



*Options, voir pages 130-133.

B - HYSOLINA : 2 ZONES DE CHAUFFE

- 1 Unité extérieure
- 2 Liaisons frigorifiques*
- 3 Unité intérieure avec brûleur Bas NOx et ballon ECS
- 4 Thermostat zone 1*
- 5 Thermostat zone 2*
- 6 Kit 2 zones* / PCBT*
- 7 Sonde extérieure (de série)
- 8 Échangeur coaxial Atlantic
- 9 Vase d'expansion
- 10 Ballon serpentin 190L



*Options, voir pages 130-133.

Détails des accessoires

THERMOSTATS MODULANTS

(Voir pages 278-279 et 282)

Navilink A75 : communication radio (io), alimentation filaire

Navilink A78 : communication radio (io), alimentation piles (fournies)

Navilink 105 : communication filaire, alimentaire filaire

Navilink 225 : communication radio, alimentaire filaire

Navilink 228 : communication radio, alimentaire piles (fournies)



Navilink A75-A78



Navilink 105



Navilink 225 Connect



Navilink 228
Radio-connect

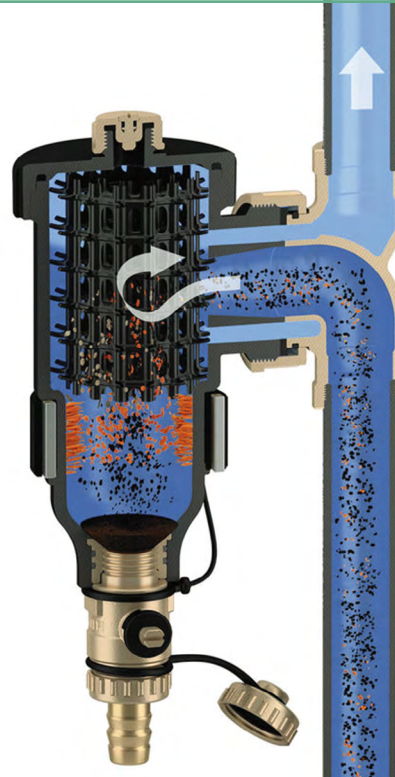
POT À BOUES

Description :

Lorsque l'eau du réseau primaire circule dans le réseau de chauffage, ils se créent des "oxydes métalliques", également appelés "boues"*. Ces boues se logent dans différents endroits (radiateurs, corps de chauffe, circulateur etc.), impactant le rendement et abîmant les différents composants.

Les pots à boues réduisent ce phénomène : ils captent les particules.

* Plusieurs phénomènes chimiques sont responsables de la production de boues.



KIT 2 ZONES HYBRELLIA

Utilisation : pour gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.

Composition :

- Câblage
- 1 sonde départ circuit mélangé
- 1 bouteille de découplage
- 2 circulateurs basse consommation
- 1 vanne 3 voies modulante motorisée



KIT 2 ZONES HYSOLINA

Utilisation : pour la gestion d'une seconde zone de chauffage, émetteurs identiques ou différents.

Composition :

- Carte électronique extension
- Circulateur pour la seconde zone
- Une vanne mélangeuse motorisée
- Sonde départ pour la 2e zone
- Accessoires hydrauliques et connecteurs



Préconisations fumisterie

Pompes à chaleur hybrides

CONDITIONS D'IMPLANTATION

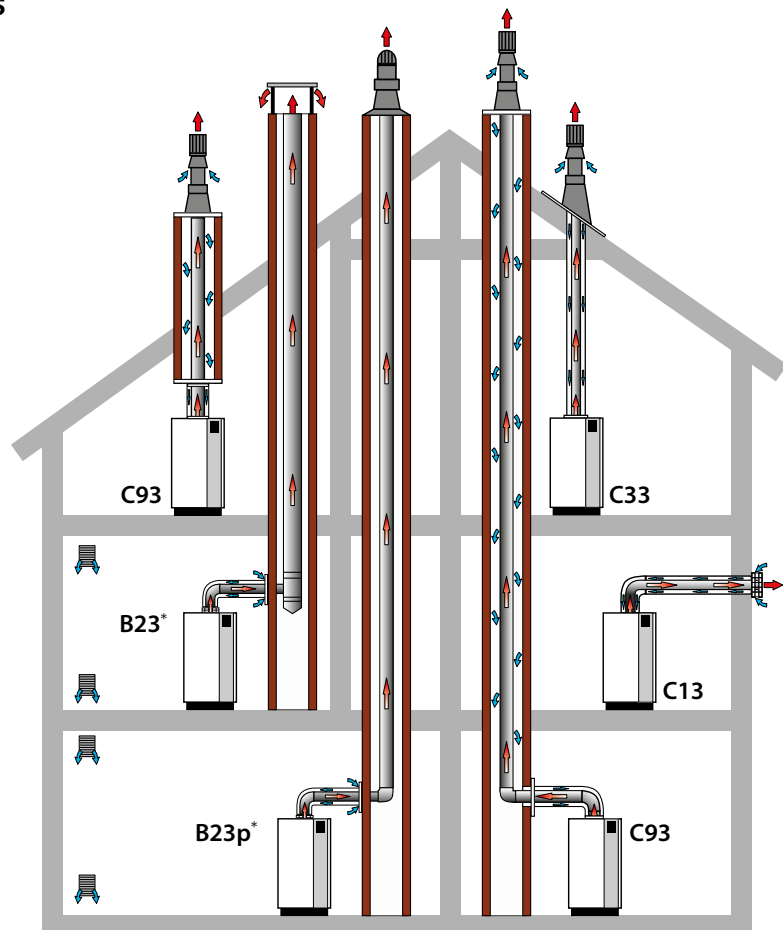
Les gaz brûlés doivent déboucher dans une zone aérée la plus large possible, les vents dominants devant être perpendiculaires au terminal.

Un débouché face au vent et à la pluie est à proscrire.

Le terminal est une source de nuisances sonores et polluantes, son implantation doit respecter l'environnement et le voisinage.

Le terminal d'amenée d'air doit être suffisamment loin de toute source de pollution éventuelle. L'air comburant doit être exempt d'halogène (chlore, brome, fluor...), de Fréon, de CFC et de sel marin de façon à ne pas perturber l'hygiène de combustion de l'appareil et/ou de modifier de façon importante sa durée de vie.

CONFIGURATIONS



*Schéma de fumisterie avec conduit concentratif jusqu'au mur : obligatoire en hybride gaz / non obligatoire en hybride fioul.

GAMME POMPES À CHALEUR HYBRIDES

CONFIGURATION DE FUMISTERIE	TYPE	DIAMÈTRE	LONGUEUR / PRESSION MAXI	UNITÉ	Hysolina	Hybea 20	Hybea Micro 30 / Duo 25 / Hybrellia	Hybea 30
Conduit concentratif / flexibles en cheminée	B23	80/125 - 125	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	15	-	-	-
Conduit concentratif / flexibles en cheminée	B23p	80/125 - 80	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	-	30	25	20
		80/125 - 110	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	70	-	-	-
Conduit concentratif / Ventouse horizontale	C13	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	-	13	10	8
		80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	6	15	15	15
Conduit concentratif / Ventouse verticale	C33	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	-	13	10	7
		80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	8	20	20	20
Conduit concentratif / Flexibles en cheminée	C93	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	8	30	25	20

B23 – CONDUIT SIMPLE / CHEMINÉE EN DÉPRESSION Ø 80/125 – 125**Composition de l'adaptateur cheminée Ø 80/125 à Ø 125**

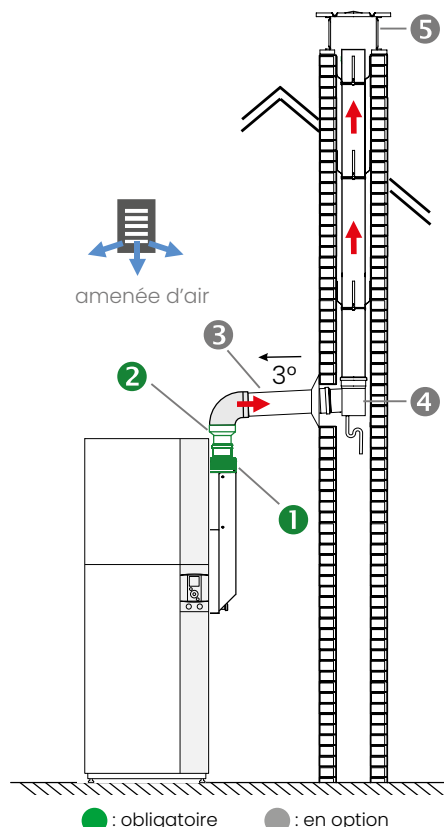
COMPATIBILITÉS
• Hysolina



Adaptateur Ø 80
(Réf.: 073 295)



Raccord de transformation
Ø 80 à Ø 125 (Réf.: 073 423)



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYSOLINA	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1 + 2	Adaptateur cheminée Ø 80 / 125 à Ø 125	570 100*	224	2f4
3	Conduits PPTL ou inox		Non fourni par Atlantic	
4	Té de purge		Non fourni par Atlantic	
5	Couvre cheminée		Non fourni par Atlantic	

* La référence 570 100 est un regroupement des références Adaptateur cheminée ø 80 (073 295) et Adaptateur ø 80/125 (073 423)
— Voir page 290.



Le dimensionnement des conduits se fait selon la norme NF EN 13384-1. Contactez le fabricant du système d'évacuation utilisé.
Vérifiez les conditions de ventilation du local selon NF DTU 24.1.

Préconisations fumisterie

Pompes à chaleur hybrides

B23p - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE Ø80/125 - 80

CHEMILUX - Kit 2en1 - Ø80/125 - Ø80

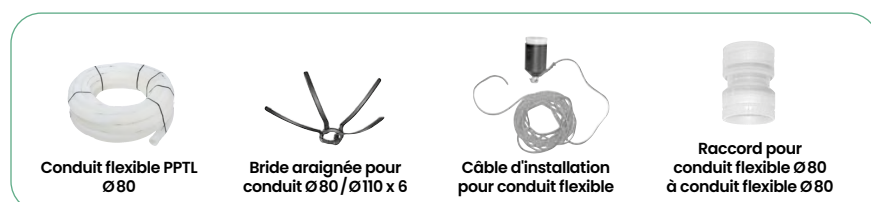
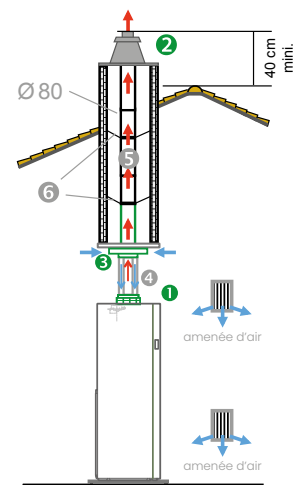
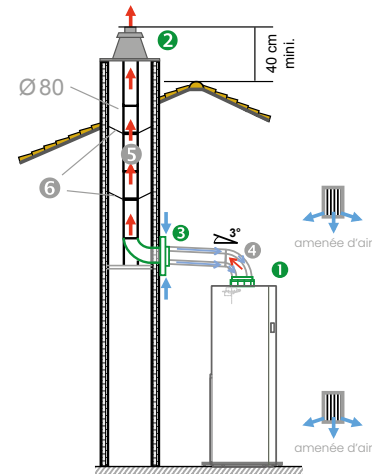


COMPATIBILITÉS

- Hybea
- Hybrellia

Système 2 en 1 : pour raccordement perpendiculaire ou dans le prolongement du conduit

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYBEA & HYBRELLIA	PRIX EN € HT	DEEE/PMCB
1	Adaptateur Ø60/100 à Ø80/125 ⁽¹⁾	074 297	86	2f4
2 + 3	Kit cheminée CHEMILUX 2 en 1 (entrée plafond et murale noir)	074 229	458	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø80/125 (en option) :				
	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4
4	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4
	Rallonge télescopique	074 407	123	2f4
	Coude 90°	074 300	87	2f4
	Coude 45°	074 301	75	2f4
	Coude compact 90° Ø60/100 à Ø80/125	074 303	98	2f4
5	Conduit flexible PPTL Ø80 - Longueur 50m	073 440	1953	2f4
	Conduit flexible PPTL Ø80 - Longueur 25m	073 439	1055	2f4
6	Brides araignée pour conduit Ø80 (x6)	073 442	43	2f4



AUTRES ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE HYBEA & HYBRELLIA	PRIX EN € HT	DEEE/PMCB
DÉTAILS			
Raccord conduit flexible Ø80 à conduit flexible Ø80	073 441	90	2f4
Câble d'installation pour conduit flexible	073 443	168	2f4

● : obligatoire ■ : en option

(1) Comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation. (2) Prévoir la fixation de la ventouse.

■ Voir page 290.



Il convient de valider par le calcul la longueur de conduits pour le diamètre donné dans les conditions réelles d'installation selon la norme NF EN 13384-1.
Pour plus d'informations, contactez le fabricant du système d'évacuation utilisé.
Vérifiez les conditions de ventilation du local selon DTU 24.I.

B23p - FLEXIBLE / CONDUIT FLEXIBLE SIMPLE / CHEMINÉE EN PRESSION POUR RACCORDEMENT EN PROLONGEMENT Ø 80/125 - 110

Composition de l'adaptateur cheminée Ø 80 à Ø 110

COMPATIBILITÉS

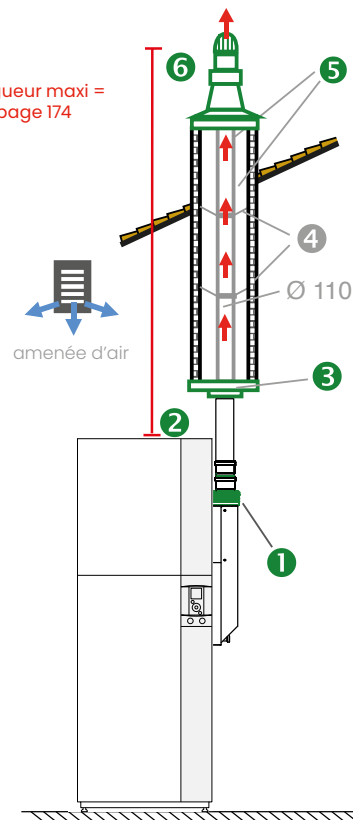
- Hysolina



Adaptateur Ø 80

Raccord de transformation
Ø 80 à Ø 110

Longueur maxi =
voir page 174



Composition du kit cheminée pour raccordement perpendiculaire au conduit Ø 110



Anti-volatiles



Couvercle de cheminée

Conduit PPTL
longueur 500 mm

Adaptateur pour flexible



Bride de blocage x6



Bague de fixation pour flexible



Bride de fixation

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYSOLINA	PRIX EN € HT	DEEE/PMCB
1 + 2	Adaptateur cheminée Ø 80/110 à Ø 110	570 104	107	2f4
3	Plaque de finition Ø 110	074 037	36	2f4
4	Brides araignée pour conduit Ø 110 (x6)	074 041	47	2f4
5	Conduit flexible Ø 110 Longueur 15m	074 039	793	2f4
	Conduit flexible Ø 110 Longueur 25m	074 040	1 265	2f4
6	Kit cheminée pour raccordement perpendiculaire au conduit Ø 110	074 036	431	2f4

■ Voir page 290.



La longueur maximum autorisée est de 15m. Cette longueur est diminuée de 1 m par coude 90°, de 0,5m par coude ou dévoiement 45° et de 0,3m par dévoiement 30°. Néanmoins il convient de valider par le calcul la longueur de conduits pour le diamètre donné dans les conditions réelles d'installation selon la norme NF EN 13384-1. Pour plus d'informations, contactez le fabricant du système d'évacuation utilisé. Vérifiez les conditions de ventilation du local selon NF DTU 24.1.

Préconisations fumisterie

Pompes à chaleur hybrides

C13 – CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 60/100

Kits ventouse horizontale (terminal + coude)

COMPATIBILITÉS

- Hybea
- Hybrella

**A**

Ventouse horizontale simple 0,75 m

OU**B**

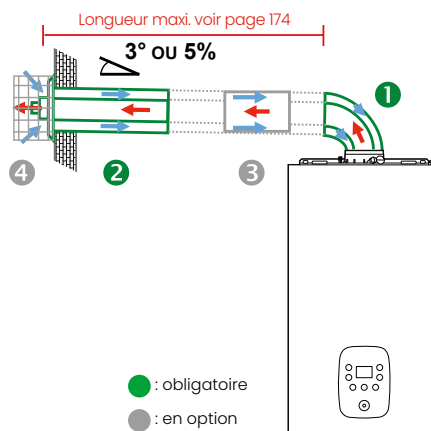
Ventouse horizontale télescopique

OU**C**

Ventouse horizontale Réno Condens



Kit départ vertical Ø 60/100



● : obligatoire

○ : en option

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYBEA & HYBRELLIA	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1+2	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de: - Terminal Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100		Noir - 074 255 Blanc - 074 216	111 2f4
	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ télescopique composé de: - Terminal télescopique Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100		Noir - 074 256	141 2f4
	Kit ventouse horizontale ⁽²⁾ composé de: - Terminal Réno Condens Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100		Blanc - 074 226	117 2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option):				
3	Rallonge 2 m	074 261	114	2f4
	Rallonge 1 m	074 291	85	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 292	55	2f4
	Rallonge télescopique Ø 60/100	074 402	95	2f4
	Coude 90°	074 293	73	2f4
4	Coude 45° (par 2)	074 294	96	2f4
	Grille de protection	074 539	153	2f4
-	Kit départ vertical Ø 60/100	074 260	71	2f4

(1) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux colerettes. (2) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation, une colerette intérieure et une colerette extérieure.

C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 80/125

Kit ventouse horizontale (terminal + coude)

COMPATIBILITÉS

- Hybea
- Hybrellia
- Hysolina



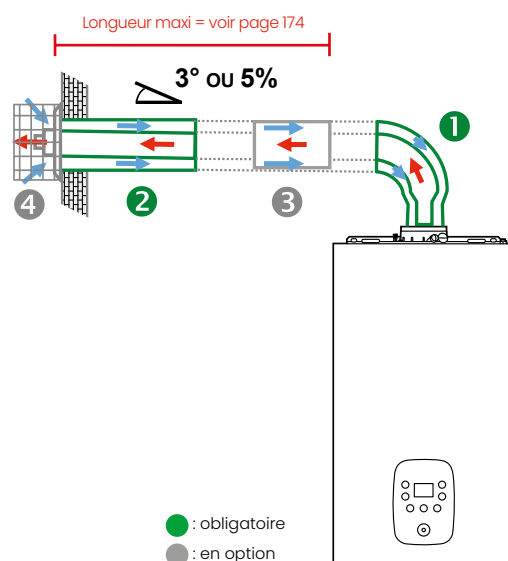
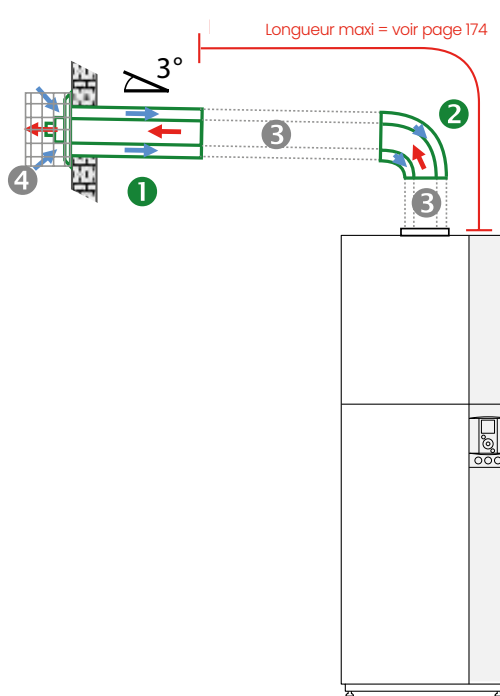
Terminal 0,75 m - Ø 80/125



Coude 90° Ø 80/125



Terminal horizontal 800 mm Ø 80/125



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYSOLINA	PRIX EN € HT	DEE / PMCB	RÉFÉRENCE HYBEA & HYBRELLIA	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1 + 2	Kit ventouse horizontale(1) composé de : Terminal Ø 80/125 Coude 90° Ø 80/125 ou coude adaptateur 60/100 à 80/125 pour Hybea	073 224	205	2f4	074 262	185	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :							
3	Rallonge 2 m	-	-	-	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	073 413	122	2f4	074 298	94	2f4
	Rallonge 0,5 m	073 412	79	2f4	074 299	63	2f4
	Rallonge 0,25	073 411	68	2f4	-	-	-
	Rallonge télescopique	-	-	-	074 407	123	2f4
	Coude 90°	073 416	112	2f4	074 300	87	2f4
	Coude 45°	073 415	93	2f4	074 301	75	2f4
4	Grille de protection	074 539	153	2f4	074 539	153	2f4
5	Adaptateur verticale Ø 60/100 à Ø 80/125	-	-	-	074 297	86	2f4

(1) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux collarlettes. Longueur à diminuer de 1m par coude de 90° et de 0,5m par coude de 45°.
— Voir page 290.

Préconisations fumisterie

C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 60/100

Kit ventouse verticale (terminal + départ vertical)



Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre

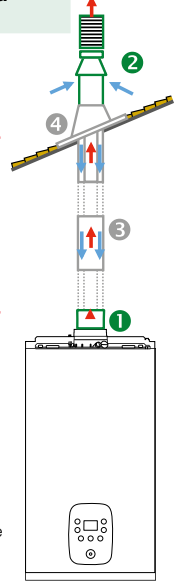


Kit départ vertical Ø 60/100

COMPATIBILITÉ

- Hybea
- Hybrellia

Longueur maxi
(hors tout)
voir page 174



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYBEA & HYBRELLIA	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Kit départ vertical Ø 60/100	Inclus avec le terminal		
Terminal ventouse verticale Ø 60/100⁽¹⁾ au choix:				
2	Terminal noir	074 400	155	2f4
	Terminal ocre	074 401	155	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option):				
	Rallonge 2 m	074 261	114	2f4
	Rallonge 1 m	074 291	85	2f4
3	Rallonge 0,5 m	074 292	55	2f4
	Coude 90°	074 293	73	2f4
	Coude 45° (par 2)	074 294	96	2f4
	Rallonge télescopique ventouse Ø 60/100	074 402	95	2f4
Solin au choix:				
4	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	074 263	74	2f4
	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	074 264	74	2f4
	Solin noir toit plat	074 265	74	2f4
	Solin ocre toit plat	074 266	74	2f4

(1) Comprend le terminal, le kit départ vertical, un joint, un collier de fixation et une collerette intérieure. Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et 0,5 m par coude de 45°.

COMPATIBILITÉS

- Hybea
- Hybrellia
- Hysolina

C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 80/125

Kits ventouse verticale (terminal + adaptateur)



Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre



Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125

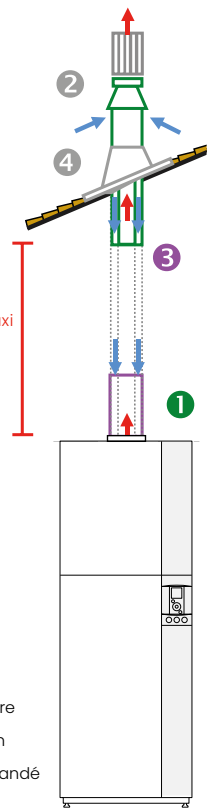


Terminal vertical Ø 80/125 Noir ou Ocre

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYSOLINA	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	RÉFÉRENCE HYBEA & HYBRELLIA	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125	-	-	-	Inclus avec le terminal		
Terminal ventouse verticale Ø 80/125⁽¹⁾ au choix :							
2	Terminal noir	074 031	254	2f4	074 295	195	2f4
	Terminal ocre	074 032	254	2f4	074 296	195	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :							
	Rallonge 2 m	-	-	-	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	073 413	122	2f4	074 298	94	2f4
3	Rallonge 0,5 m	073 412	79	2f4	074 299	63	2f4
	Rallonge 0,25	073 411	68	2f4	-	-	-
	Rallonge télescopique ventouse	-	-	-	074 407	123	2f4
	Coude 90°	073 416	112	2f4	074 300	87	2f4
	Coude 45°	073 415	93	2f4	074 301	75	2f4
Solin au choix:							
4	Solin ardoise 25° - 45°	019 085	72	2f4	019 085	72	2f4
	Solin plomb naturel 25° - 45°	019 086	125	2f4	019 086	125	2f4
	large bavette pour tuile canal						
	Solin plomb teinté ocre 25° - 45°	019 088	108	2f4	019 088	108	2f4
	Solin noir toit de tuile 20° - 45° avec rotule	074 546	86	2f4	074 546	86	2f4
	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	-	-	-	074 263	74	2f4
	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	-	-	-	074 264	74	2f4
	Solin noir toit plat	-	-	-	074 265	74	2f4
	Solin noir toit plat	-	-	-	074 266	74	2f4

Longueur maxi
voir page 174

● : obligatoire
■ : en option
■ : recommandé



C93 - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE (SYSTÈME RENOLUX)

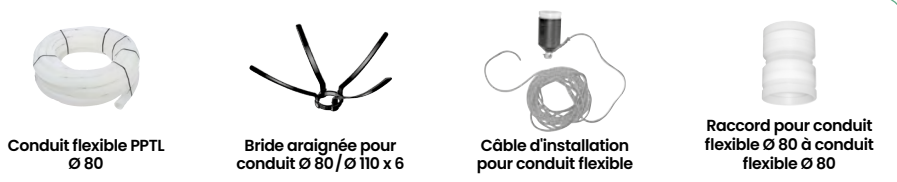
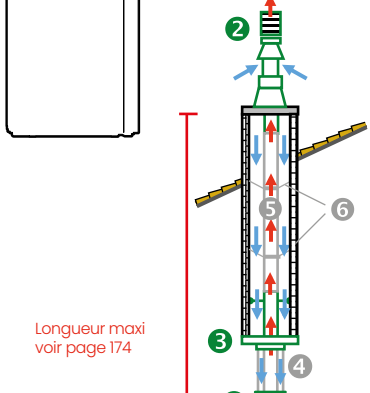
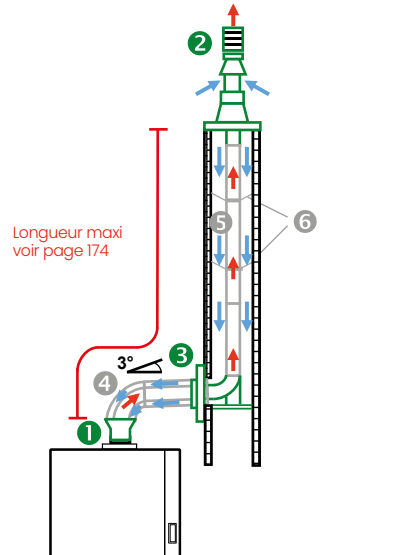
Kit cheminée pour raccordement perpendiculaire et en prolongement du conduit



COMPATIBILITÉS

- Hybea
- Hybrellia
- Hysolina

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE HYOSOLINA	PRIX EN € HT	DEE / PMCB	RÉFÉRENCE HYBEA & HYBRELLIA	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125	-	-	-	074 297	86	2f4 ■
2 + 3	Kit cheminée RENOLUX pour raccordement perpendiculaire et en prolongement	Noir 074 227 Ocre 074 228	469 469	2f4 ■ 2f4 ■	074 227 074 228	469 469	2f4 ■ 2f4 ■
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 :							
	Rallonge 2 m	-	-	-	074 267	129	2f4 ■
	Rallonge 1 m	073 413	122	2f4 ■	074 298	94	2f4 ■
	Rallonge 0,5 m	073 412	79	2f4 ■	074 299	63	2f4 ■
4	Rallonge 0,25 m	073 411	68	2f4 ■	-	-	-
	Rallonge télescopique	-	-	-	074 407	123	2f4 ■
	Coude 90°	073 416	112	2f4 ■	074 300	87	2f4 ■
	Coude 45°	073 415	93	2f4 ■	074 301	75	2f4 ■
	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	-	-	-	074 303	98	2f4 ■
5	Conduit flexible PPTL Ø 80 Longueur 50 m	073 440	1953	2f4 ■	073 440	1953	2f4 ■
	Conduit flexible PPTL Ø 80 Longueur 25 m	073 439	1055	2f4 ■	073 439	1055	2f4 ■
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43	2f4 ■	073 442	43	2f4 ■



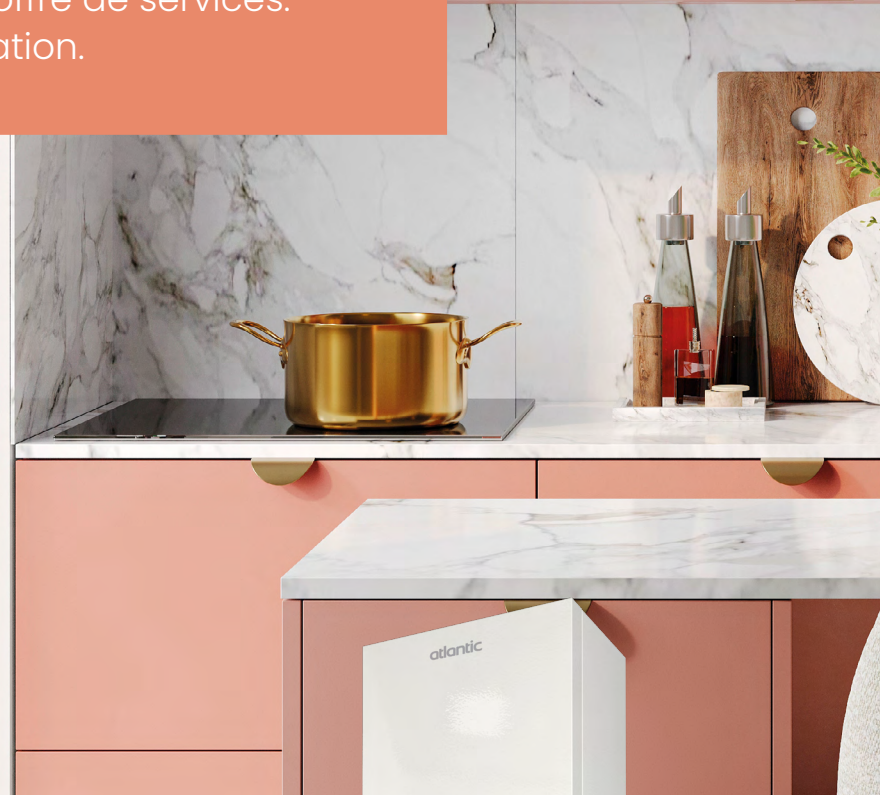
AUTRES ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE HYBEA, HYBRELLIA, HYSOLINA	PRIX EN € HT	DEE / PMCB
DÉTAILS			
Raccord conduit flexible Ø 80 à conduit flexible Ø 80	073 441	90	2f4 ■
Câble d'installation pour conduit flexible Ø 80	073 443	168	2f4 ■

■ : obligatoire ■ : en option

(1) Comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation. La longueur est à diminuer de 1 m par coude de 90°, 0,5m par coude ou dévoiement de 45°.
— Voir page 290.

CHAUDIÈRES MURALES GAZ

La chaudière murale gaz compacte, connectée et fabriquée en France, facile à installer, mettre en service et entretenir et avec la meilleure offre de services. Idéale pour la rénovation.



Nos produits phares



Naema 3



Naema 3 Micro

Naema 3 Duo

Naema 2 Duo 30 HE

Chaudières Murales Gaz

Une offre étendue

- Condensation
- ECS micro-accumulée, accumulée ou déportée
- Ballons de stockage ou serpentin



RÉNO CONDENSATION



Naema 3
p. 190

	Gamme	Puissance (kW)	12 - 20 - 30
	Économies	Classe d'efficacité énergétique en chauffage	A
		Classe d'efficacité énergétique en ECS	-
	Chauffage	Matériau du corps de chauffe	Inox
		Cheminée	•
		Ventouse	•
		ECS	Option
	ECS	Type ECS	Accumulée déportée
		Volume ballon (L)	75 à 300 (option)
		Type de ballon	Serpentin (option)
		Matériau du ballon	Émaillé (option)
		Débit spécifique ECS selon EN 13 203 (L/min)	-
	Pratique	Connectivité	

Appuyez-vous sur ce guide pour choisir la chaudière murale la plus adaptée à votre client.

LE CONFORT SANITAIRE

Type de logement	T1	T2
Occupation	1	2
Équipement	Débit en L/mn ⁽ⁱ⁾	Stabilité température
MICRO		
Naema 3 Micro 25	12	3
Naema 3 Micro 30	14,7	3
Naema 3 Micro 35	17,5	3
DUO		
Naema 2 Duo 30 HE	18,3	3
Naema 3 Duo 25	18	3
Naema 3 Duo 35	21,9	3

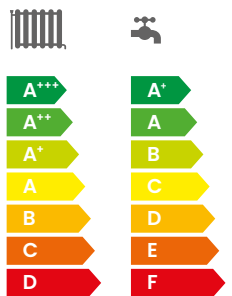
3 Eco 3 Confort 3 Confort Premium

*Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

(i) Selon la norme EN 13.203.

Échelles classe énergétique chauffage et ECS

! L'étiquette énergétique doit être affichée sur tout produit exposé en showroom.
L'ensemble de nos étiquettes énergétiques à retrouver sur : www.atlantic-pros.fr



Garantie express pièces : vos pièces livrées en 24h*



Compatible Cozypro pour le suivi et la maintenance à distance (Voir p. 30)

RÉNO

CONDENSATION



Naema 3 Micro p. 194	Naema 3 Duo p. 198	Naema 2 Duo 30 HE p. 202
25 - 30 - 35	25 - 35	30
A	A	A
A	A	A
Inox	Inox	Inox
•	•	•
•	•	•
De série	De série	De série
Micro-accumulée	Accumulée intégrée	Accumulée intégrée
-	45	30 (2 x 15 L)
-	Serpentin	Stockage
-	Inox	Inox
12 - 14,7 - 17,5	18 - 21,9	18,3



HYDRAULIQUE

Préconisations / Accessoires

p. 216-217

FUMISTERIE

Préconisations / Accessoires

p. 216-217

T3	T4	T5	★★★ sanitaire ⁽¹⁾	ErP
3	3	3	✓	A
3	3	3	✓	A
3	3	3	✓	A
3	3	3	✓	A
3	3	3	✓	A
3	3	3	✓	A

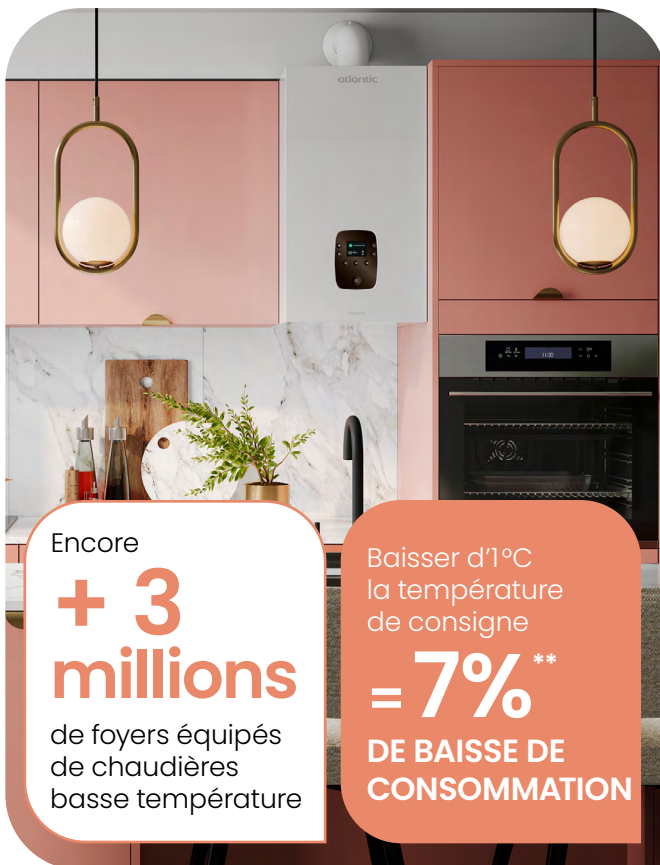
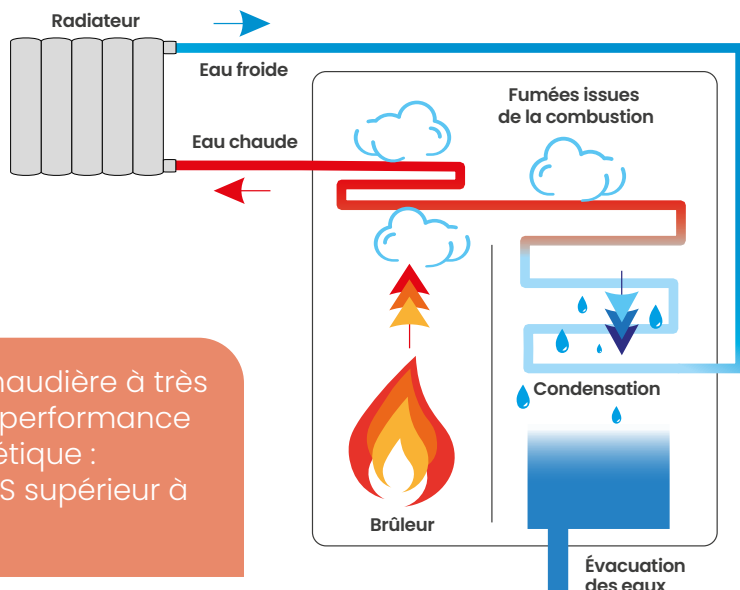
Quand économie rime avec condensation

Grâce à un mode de fonctionnement inédit, la chaudière à condensation est performante. Elle optimise l'efficacité énergétique en assurant un confort de chauffe à partir d'une source d'énergie encore plus réduite.

Comme pour une chaudière gaz classique, la combustion du gaz produit des fumées et de la chaleur. Mais contrairement aux chaudières basse température, la chaudière à condensation récupère l'énergie habituellement perdue dans les fumées pour réchauffer l'eau de retour du circuit chauffage.

Jusqu'à 30%*
d'économies
d'énergie par rapport
à une chaudière
basse température

Une chaudière à très
haute performance
énergétique :
un ETAS supérieur à
92%



Des fonctions intelligentes pour une consommation maîtrisée



SMART ADAPT

Une régulation intelligente auto-adaptative de la température de départ chauffage en fonction des besoins réels du logement, sans avoir besoin d'une sonde extérieure. Ce qui permet plus d'économies et un confort élevé.
Plus de détails p. 286



NAVILINK

Notre gamme de thermostats modulants permet à vos clients de programmer leurs plages de chauffage à 0,5 °C près et 15 min près, pour chauffer juste ce qu'il faut. Plus de détails p. 278



COZYTHERM

Avec notre application Cozytouch, vos clients pilotent à distance leurs appareils et peuvent programmer leurs absences afin de ne pas chauffer inutilement.
Plus de détails p. 274

* Économies d'énergie primaire en kWh par an, pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire : de 20% à 30% pour une chaudière THPE au gaz, en fonction de l'ancienneté de la chaudière remplacée, quelle que soit l'énergie d'origine. Source : ADEME (Le saviez-vous ? - Ademe) **Source : ADEME.

Vers un avenir vert : GAZ VERT et Hydrogène au service de la transition énergétique



Produit localement, le gaz vert est une énergie d'avenir. Avec les mêmes propriétés que le gaz naturel et facilement injectable dans le réseau de distribution, les gaz renouvelables sont un vecteur indispensable dans la transition énergétique.

Le GAZ VERT, qu'est-ce que c'est ?

Le GAZ VERT, aussi appelé Biogaz, est produit à partir de la méthanisation de déchets organiques, et notamment agricoles. Il a les mêmes propriétés que le gaz naturel.

Les français et le GAZ VERT

Selon un sondage réalisé 2022, 76 % des français se disent prêts à se chauffer au GAZ VERT s'ils en avaient la possibilité.

En 2030, le GAZ VERT pourrait représenter 20% de la consommation de gaz en France.

Qu'est-ce que ça change sur les chaudières ?

Une chaudière fonctionnant au gaz naturel peut tout aussi bien fonctionner avec du GAZ VERT et cela sans aucun changement sur l'appareil. C'est juste une façon plus vertueuse de produire le gaz, qui contribue à la transition bas carbone.

Le saviez-vous ?

Toutes nos chaudières sont compatibles GAZ VERT !

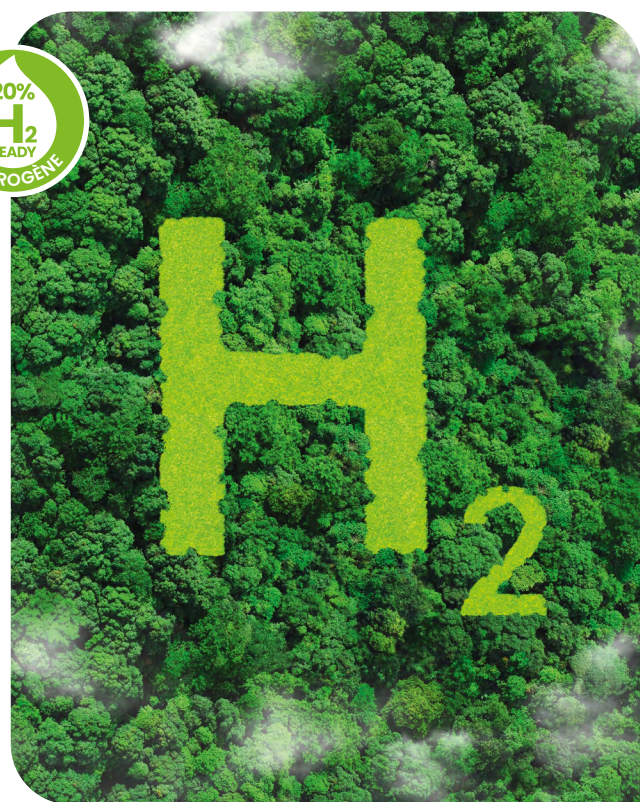
L'hydrogène : une transition indépendante des énergies fossiles

L'énergie hydrogène c'est quoi ?

L'hydrogène ou dihydrogène (H_2) est un composant chimique naturel qui peut être fabriqué grâce à l'électrolyse de l'eau. L'avantage de sa combustion réside dans le fait qu'elle ne génère aucune émission de CO_2 .

Comment fonctionne l'hydrogène avec nos chaudières à condensation ?

Nos chaudières gaz à condensation sont compatibles avec l'hydrogène, ce qui signifie qu'elles peuvent fonctionner avec des mélanges de gaz naturel contenant jusqu'à 20% d'hydrogène en réglant simplement le type de gaz sur la chaudière.



Le confort sanitaire

Les 3 indicateurs principaux du confort sanitaire vus par les Français⁽¹⁾



TEMPS D'ATTENTE

Un temps d'attente de 5 secondes⁽¹⁾ est satisfaisant. Cela correspond à une distribution de 8 mètres pour un débit de douche de 12 L/min.



STABILITÉ DE TEMPÉRATURE

La stabilité de la température au robinet lors de variations de débit.

Une variation de plus de +1,5 °C et -2 °C engendre un inconfort déclaré par l'usager⁽¹⁾.



DÉBIT ET QUANTITÉ D'EAU

La quantité d'eau disponible en instantané pour un usage à pulsations multiples.



HYDRO CONTROL⁽²⁾

une eau chaude instantanée et disponible en continu

AVEC HYDRO CONTROL

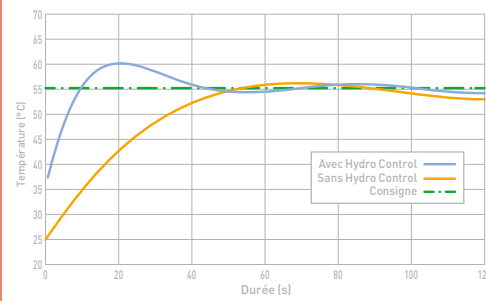


Le choix du mode Confort permet d'activer ou désactiver la fonction Hydro Control. Par défaut, la fonction Hydro Control active le maintien en température du lundi au dimanche de 6h à 22h. Il est ensuite possible d'optimiser ces plages de fonctionnement en fonction des habitudes des occupants.



TEMPS D'ATTENTE

Mesures effectuées en laboratoire : Atlantic Merville



SANS HYDRO CONTROL



(1) Source : guide « règles de l'art Grenelle Environnement 2012 » : installations d'eau chaude sanitaire. Critères de satisfaction pour 90% des usagers. (2) Disponible sur les chaudières Naema 3 Micro 25, 30 et 35. (3) Disponible sur les chaudières Naema 3 Duo 25 et 35.

Les chaudières murales gaz Atlantic & le confort sanitaire



HYDRO SERENITY⁽³⁾

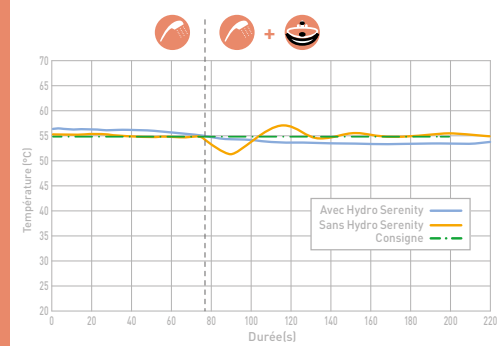
une eau chaude illimitée et à température stable

AVEC HYDRO SERENITY



La production ECS des chaudières à accumulation intégrée est réalisée via un ballon inox de 45 L doté d'un échangeur serpentin. **Cette technologie offre une grande stabilité de la température et est particulièrement adaptée aux zones calcaires.** Il est possible de régler une température de stockage confort et une température éco. Pour cela, il est nécessaire d'activer la programmation ECS.

DÉBIT ET STABILITÉ DE TEMPÉRATURE



SANS HYDRO SERENITY



Gamme Naema 3



Chaudières murales gaz à condensation - Chauffage seul ou avec ECS déportée



Elégance
et efficacité
redéfinies

+ de facilité d'installation

Chaudière **compacte**, assistant de mise en service **Easy Start**, calibration gaz automatique **Easy Gaz Control**, **fixation rapide** et **raccordement simplifié** de l'interface Navilink

+ de facilité de maintenance

Compatible avec **Cozypro**, remplissage automatique en option, **accès à tous les composants par l'avant**

+ d'accompagnement & services

Assistance technique basée à Merville, **Garantie Express**, mise en service offerte sous conditions



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h*



Compatible Cozypro pour
le suivi et la maintenance
à distance



Fournitures

- Corps de chauffe en inox
- Brûleur modulant inox à pré-mélange, technologie Easy Gaz Control pour une calibration gaz automatique (compatible gaz naturel et propane) avec kit propane livré de série
- Circulateur basse consommation
- Vanne directionnelle motorisée (pour association à un ballon serpentin externe)
- Régulation Atlantic Smart Adapt ou sonde extérieure en option
- Tableau de bord à affichage texte et couleurs
- Vase d'expansion chauffage (7 et 8 L selon modèle)
- Soupage de sécurité chauffage (3 bars) raccordé au siphon
- Capteur de pression intégré
- Purgeur automatique
- Vanne de vidange
- Siphon pour condensats
- Sortie fumées avec prises de mesure
- Déflecteur d'eaux de pluie
- Clapet anti-retour 3CEp intégré

Systèmes d'évacuation des fumées (voir pages 209 à 217)

- Ventouse horizontale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C13)
- Ventouse verticale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C33)
- Raccordement conduit collectif C10 / C43p (3CEp) / C43 (3CE)
- Adaptation sur conduit de cheminée existant (B23p et C93 Renolux)

Colisage

Chaudière complète livrée en 4 colis :

- Colis chaudière

Accessoires à commander à part

- Colis barrette de robinetterie + accroche murale
- Colis douilles
- Colis raccordement fumées

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe⁽²⁾

3 modèles : 12, 20 et 30 kW

- Ventouse ou cheminée
- Gaz : naturel/propane
- Interface de régulation avec affichage des estimations de consommation

Solution combinée

Les versions chauffage seul s'associent parfaitement avec les PECS Conforto de 75 à 300 L pour un confort sanitaire optimal.



Voir page 238

*Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

TARIFS

Mise en service par un SAV agréé Atlantic offerte

DÉSIGNATION	NAEMA 3 - 12			NAEMA 3 - 20			NAEMA 3 - 30		
	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Chaudière seule	021 340	2 660	-	021 341	2 810	-	021 348	3 050	-
Barrette robinets chauffage seul	074 493	188	-	074 493	188	-	074 493	188	-
Douilles installation neuve chauffage seul	074 445	31	2al	074 445	31	2al	074 445	31	2al
Kit ventouse horizontale C13 Ø 60/100 blanc	074 216	111	2f4	074 216	111	2f4	074 216	111	2f4
Chaudière complète ventouse		2 990	-		3 140	-		3 380	-
Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	109	2f4	074 248	109	2f4	074 248	109	2f4
Chaudière complète 3CEp / 3CE		2 988	-		3 138	-		3 378	-

GUIDE DE CHOIX

	DÉSIGNATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT	DEEE / PMCB			
CHAUDIÈRE SEULE	Naema 3 - 12	190	021 340	2 660	-			
	Naema 3 - 20	190	021 341	2 810	-			
	Naema 3 - 30	190	021 348	3 050	-			
+ BARRETTE	OBLIGATOIRE Barrette robinets chauffage seul	216	074 493	188	-			
CHOIX 1	DOUILLES 1 ^{re} INSTALLATION		074 445	31	2al			
OU								
CHOIX 2	DOSSERET D'ÉCARTEMENT (douilles longues incluses)	216	074 428	134	-			
OU								
+ CHOIX 3	DOSSERET DE REMPLACEMENT ET DOUILLES DE REMPLACEMENT							
	Dosseret de remplacement 400 x 110 mm	216	074 391	99	-			
	Atlantic Franco Belge IDRA 3200 (flexibles de remplacement hydrauliques)	214	074 456	161	2al			
	Atlantic Franco Belge IDRA 4100	215	074 450	31	2al			
	Saunier Duval SD223, SD228, SemiaFast, Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaFast, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	208	074 451	31	2al			
	ELM Leblanc Egalis, Aclea, GLM 5 / GVM 5, GLM 7 / GVM 7 (équivalent DOS GA 6)	210	074 452	31	2al			
	ELM Leblanc Megalia, Megalis, Egalis	211	074 453	31	2al			
+ ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	Chaffoteaux Nectra, Calydra, Centora, Elexia, Hyxia	212	074 454	31	2al			
	Chaffoteaux Celtic	213	074 455	31	2al			
	Flexibles de remplacement hydrauliques ⁽⁵⁾	-	074 456	161	2al			
	Kit 2 zones toutes configurations	217	074 223	1 690	-			
	Pot à boues magnétique 3/4"	217	075 100	254	2al			
+ FUMISTERIE	Disconnecteur à remplissage automatique	217	074 699	120	-			
	Ensemble filtres pour installation chauffage	-	074 549	60	2al			
	Sonde sanitaire filaire	-	074 212	30	-			
	Ballon Conforto 75 à 300 L	206	Voir page 206					
	Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc	-	074 216	111	2f4			
+ AUTRES ACCESSOIRES	Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125	-	074 248	109	2f4			
	Autres : B23p p. 226 - C13 p. 220-221 - C33 p. 222-223 - C10/C43p/C43 (3CEp/3CE) p. 224 - C93 p. 225							
	Aquastat de sécurité plancher chauffant	-	073 446	150	-			
+ FONCTIONS DE RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm	216	074 224	68	2al			
	Valise SAV	-	943 204	Consulter le SAV				
RÉGULATION	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	
Thermostats modulants	Navilink 105	V	•	Filaire / Filaire	278	074 501	176	-
	Navilink 125 Connect ⁽⁶⁾	V	•	•	278	074 502	336	-
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁶⁾	V	•	•	278	074 503	336	-
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			278	074 203	63	-
CONNECTIVITÉ								
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect ⁽⁶⁾	V	•	•	278	074 502	336	-
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁶⁾	V	•	•	278	074 503	336	-
Plaque de finition Navilink					074 510	21	2al	

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'oeuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (4) En mode non connecté/accès standard. (5) Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire. (6) Accessoires : plaque de finition et répéteur radio, consulter la page 281.

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme Naema 3

Chaudières murales gaz à condensation - Chauffage seul ou avec ECS déportée

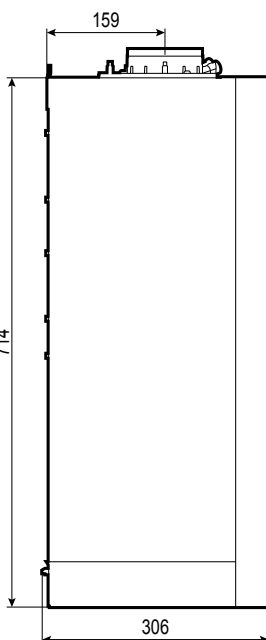
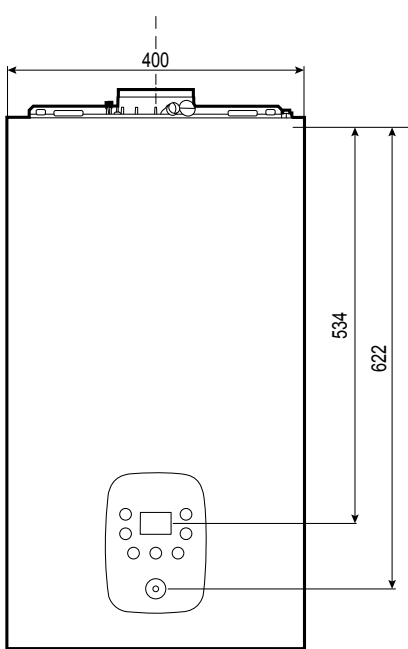
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Naema 3 - 12	Naema 3 - 20	Naema 3 - 30
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-		Condensation	
Type ECS	-		ECS déportée (en option)	
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C10 / C43p / C43 (3CEp / 3CE), C93		
Type de gaz	-		Naturel/Propane	
Dimensions h x l x p	mm	714 x 400 x 306		
Poids chaudière à vide	kg	29		
Rendement à 100 %	%	98,6	98,2	98,3
Rendement à 30 %	%	109,7	110,3	110
T° de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 85		
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE				
Classe énergétique	-	A	A	A
Puissance thermique	kW	12	18,5	30,9
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	93	94	94
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%	95	96	96
Consommation annuelle d'énergie	kWh	6 889	10 556	17 611
Puissance acoustique à P max	dB(A)	47	47	51
Rendements Pci 50/30 °C à 100 %	%	109,4	108	106,61
Plage de puissance chauffage	kW	2 à 12	3,2 à 18,5	5,8 à 30,9
Contenance vase d'expansion chauffage	L	7	8	8
Ø entrée et sortie circuit chauffage	"- mm		3/4 - 20 x 27	
Classe NOx		6	6	6
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS				
Plage de puissance ECS (si option ECS déportée)	kW	2 à 15,3	3,2 à 23,5	5,8 à 35

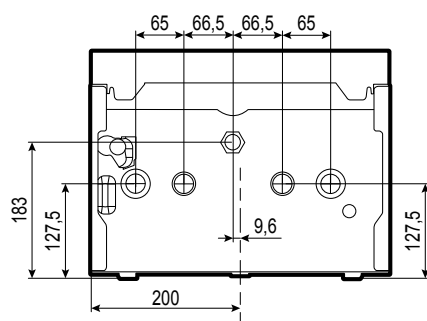


Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



Vue de face



Vue de dessous

Vue de côté



- 1.** Prises de mesures sur la chaudière pour plus de facilité lors de la mise en service et de l'entretien
- 2.** Corps de chauffe inox pour plus de durabilité
- 3.** Vase d'expansion avec raccord rapide par l'avant pour plus de facilité lors de la maintenance
- 4.** Optimisation du ventilateur pour plus d'accès aux composants
- 5.** Siphon transparent amovible pour un contrôle visuel et un entretien aisés
- 6.** Soupe de sûreté accessible par l'avant et directement raccordée au siphon
- 7.** Ouverture du coffret de régulation à 110° et à 180° pour une meilleure accessibilité

Pour + de simplicité Interface design et intuitive intégrée à la chaudière

- **Touches tactiles, écran** avec du texte et des pictogrammes couleur
- **Assistant de mise en service Easy Start** pour un paramétrage guidé étape par étape
- **Affichage clair** des messages d'erreurs



Pour + de confort

Compatibilité avec un préparateur ECS Conforto sol ou mural de 75L à 300L
voir page 206

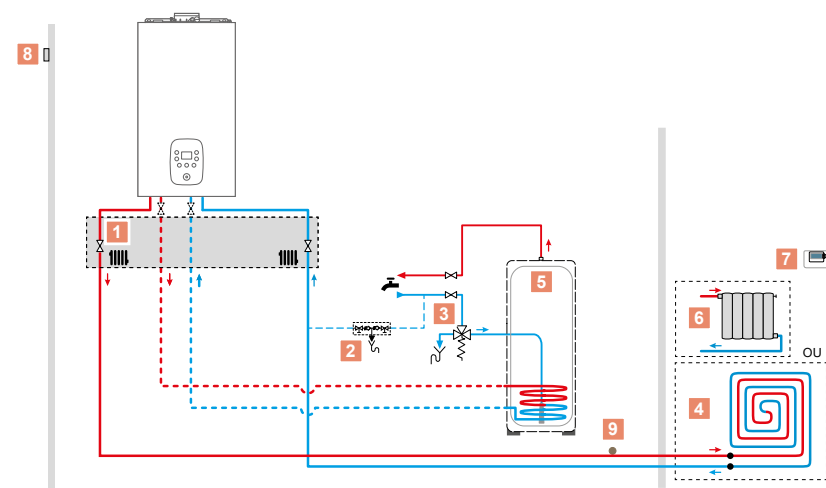


EXEMPLE DE PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

CHAUDIÈRE CHAUFFAGE SEUL : 1 ZONE (PLANCHER CHAUFFANT DIRECT OU RADIATEURS)

Pour toute autre configuration, voir Notices sur www.atlantic-pros.fr

- 1 Barrette de robinets
- 2 Disconnecteur (inclus dans la barrette)
- 3 Groupe de sécurité⁽¹⁾
- 4 Plancher chauffant direct⁽¹⁾
- 5 Préparateur Eau Chaude Sanitaire⁽²⁾
- 6 Radiateurs⁽¹⁾
- 7 Thermostat⁽²⁾
- 8 Sonde extérieure⁽²⁾
- 9 Sécurité plancher chauffant



(1) Non fourni par Atlantic. (2) Options, voir pages 216-217.

Gamme Naema 3 Micro



Chaudières murales gaz à condensation - Chauffage + ECS micro-accumulée



Petites dimensions,
grandes performances

+ de facilité d'installation

Chaudière **compacte**, assistant de mise en service **Easy Start**, calibration gaz automatique **Easy Gaz Control**, **fixation rapide et raccordement simplifié** de l'interface Navilink

+ de facilité de maintenance

Compatible avec **Cozypro**, remplissage automatique en option, **accès à tous les composants par l'avant**

+ de confort

Atlantic Smart Adapt, ECS instantanée et disponible en continu grâce au maintien en température de l'échangeur à plaques

Fournitures

- Corps de chauffe en inox
- Brûleur modulant inox à pré-mélange, technologie Easy Gaz Control pour une calibration gaz automatique (compatible gaz naturel et propane) avec kit propane livré de série
- Échangeur sanitaire à plaques inox
- Circulation basse consommation
- Vanne directionnelle motorisée
- Régulation Atlantic Smart Adapt ou sonde extérieure en option
- Tableau de bord à affichage texte et couleurs
- Vase d'expansion chauffage (7 et 8 L selon modèle)
- Soupe de sécurité chauffage (3 bars) raccordée au siphon
- Capteur de pression intégré
- Purgeur automatique
- Vanne de vidange
- Siphon pour condensats
- Sortie fumées avec prises de mesure
- Déflecteur d'eaux de pluie
- Clapet anti-retour 3CEP intégré

Systèmes d'évacuation des fumées (voir pages 174-181)

- Ventouse horizontale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C13)
- Ventouse verticale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C33)
- Raccordement conduit collectif C10 / C43p / C43 (3CEp, 3CE)
- Adaptation sur conduit de cheminée existant (B23p et C93 Renolux)

Colisage

Chaudière complète livrée en 4 colis :

- Colis chaudière

Accessoires à commander à part

- Colis barrette de robinetterie + accroche murale
- Colis douilles
- Colis raccordement fumées

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe⁽²⁾

3 modèles : 25, 30, 35 kW

- Débits ECS : 12 – 14,7 – 17,5 L/min*
- Ventouse ou cheminée
- Gaz : naturel/propane
- Interface de régulation avec affichage des estimations de consommation

* Selon norme EN 13.203.



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h**



Compatible Cozypro pour
le suivi et la maintenance
à distance



**Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

TARIFS

Mise en service par un SAV agréé Atlantic offerte

DÉSIGNATION	Naema 3 Micro 25			Naema 3 Micro 30			Naema 3 Micro 35		
	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEE / PMCB	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEE / PMCB	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEE / PMCB
Chaudière seule	021 342	2 911	-	021 343	3 110	-	021 344	3 510	-
Barrette robinets Micro	074 494	188	-	074 494	188	-	074 494	188	-
Douilles installation neuve Micro	074 446	31	2a1	074 446	31	2a1	074 446	31	2a1
Kit ventouse horizontale C13 Ø 60/100 blanc	074 216	111	2f4	074 216	111	2f4	074 216	111	2f4
Chaudière complète ventouse		3 241	-		3 440	-		3 840	-
Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	109	2f4	074 248	109	2f4	074 248	109	2f4
Chaudière complète 3CEp / 3CE		3 239	-		3 438	-		3 838	-

GUIDE DE CHOIX

	DÉSIGNATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT	DEEE / PMCB			
CHAUDIÈRE SEULE	Naema 3 Micro 25	194	021 342	2 911	-			
	Naema 3 Micro 30	194	021 343	3 110	-			
	Naema 3 Micro 35	194	021 344	3 510	-			
+ BARRETTE	OBLIGATOIRE Barrette robinets Micro	216	074 494	188	-			
CHOIX 1	DOUILLES 1 ^{RE} INSTALLATION Douilles installation neuve Micro	-	074 446	31	2a1			
OU								
CHOIX 2	DOSSERET D'ÉCARTEMENT (douilles longues incluses) Dosseret 400 x 45 mm	216	074 428	134	-			
OU								
+ CHOIX 3 ET DOUILLES DE REMplacement	DOSSERET DE REMplacement Dosseret de remplacement 400 x 110 mm	216	074 391	99	-			
	Atlantic Franco Belge IDRA 3200 (flexibles de remplacement hydrauliques)	214	074 456	161	2a1			
	Atlantic Franco Belge IDRA 4100	215	074 450	31	2a1			
	Saunier Duval SD223, SD228, SemiaFast, Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaFast, ThemaPlus, ThemaClassic, Thema, Thema AS	210	074 451	31	2a1			
	ELM Leblanc Egalis, Aclea, GLM 5 / GVM5, GLM 7/GVM 7 (équivalent DOS GA 6)	198	074 452	31	2a1			
	ELM Leblanc Megalia, Megalis, Egalis	211	074 453	31	2a1			
	Chaffoteaux	212	074 454	31	2a1			
	Chaffoteaux Celtic	213	074 455	31	2a1			
	Flexibles de remplacement hydrauliques ⁽⁵⁾	-	074 456	161	2a1			
+ ACCESSOIRES HYDRAULIQUES	Kit 2 zones toutes configurations	217	074 223	1 690	■■■			
	Disconnecteur à remplissage automatique	-	074 699	120	■■■			
	Pot à boues magnétique 3/4"	217	075 100	254	2a1			
	Kit de remplissage	217	074 288	49	2a1			
	Ensemble filtres pour installation chauffage	-	074 549	60	2a1			
+ FUMISTERIE	OBLIGATOIRE Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc	-	074 216	111	2f4			
	Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125	-	074 248	109	2f4			
	Autres : B23p p. 226 - C13 p. 220-221 - C33 p. 222-223 - C10 / C43p / C43 (3CEP/3CE) p. 224 - C93 p. 225							
+ AUTRES ACCESSOIRES	Aquastat de sécurité plancher chauffant	-	073 446	150	■■■			
	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm	216	074 224	68	2a1			
	Valise SAV	-	943 204	Consulter le SAV				
+ FONCTIONS DE RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	
RÉGULATION								
Thermostats modulants	Navilink 105 ⁽⁶⁾	V	•	Filaire / Filaire	278	074 501	176	■■■
	Navilink 125 Connect ⁽⁷⁾	V	•	Filaire / Radio	278	074 502	336	- ■■■
	Navilink I28 Radio-Connect ⁽⁷⁾	V	•	Piles / Radio	278	074 503	336	- ■■■
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			278	074 203	63	- ■■■
CONNECTIVITÉ								
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect ⁽⁷⁾	V	•	Filaire / Radio	278	074 502	336	- ■■■
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁷⁾	V	•	Piles / Radio	278	074 503	336	- ■■■
Plaque de finition Navilink								
						074 510	21	■■■

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (4) En mode non connecté/accès standard. (5) Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire. (6) Accessoires plaque de finition Navilink, voir page 278. (7) Accessoires : plaque de finition et récepteur radio, consulter la page 281.

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme Naema 3 Micro

Chaudières murales gaz à condensation - Chauffage + ECS micro-accumulée

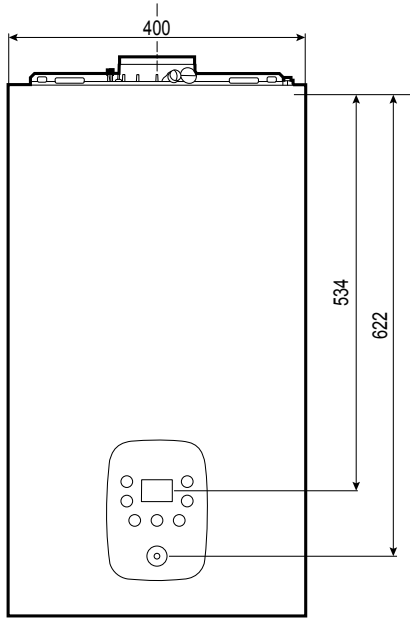
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Naema 3 Micro 25	Naema 3 Micro 30	Naema 3 Micro 35
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-		Condensation	
Type ECS	-		Micro-accumulation	
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C10 / C43p / C43 (3CEp / 3CE), C93		
Type de gaz	-		Naturel / Propane	
Dimensions h x l x p	mm		714 x 400 x 306	
Poids chaudière à vide	kg	29	30	30
Rendement à 100 %	%	98,2	98,4	98,8
Rendement à 30 %	%	110,3	110	110
T° de fonctionnement mini/maxi	°C		20 / 85	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE				
Classe énergétique	-	A	A	A
Puissance thermique	kW	18,5	21,5	25,3
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	94	94	94
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%		96	
Consommation annuelle d'énergie	kWh	10 556	12 250	14 389
Puissance acoustique à P max	dB(A)	47	44	47
Rendements Pci 50/30 °C à 100 %	%		108	
Plage de puissance chauffage	kW	3,2 à 18,5	4,3 à 21,5	5,8 à 25,3
Contenance vase d'expansion chauffage	L	7	7	8
Ø entrée et sortie circuit chauffage	" - mm		3/4 - 20x27	
Classe NOx	-		6	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS				
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	A / XL	A / XL	A / XL
Efficacité énergétique ECS	%		84	
Consommation annuelle d'énergie	kWh	4 797	4 772	4 747
Plage de puissance ECS (si option ECS déportée)	kW	3,2 à 23,5	4,3 à 29,4	5,8 à 35,6
Débit spécifique selon EN 13.203 -1	L/mn	12	14,7	17,5

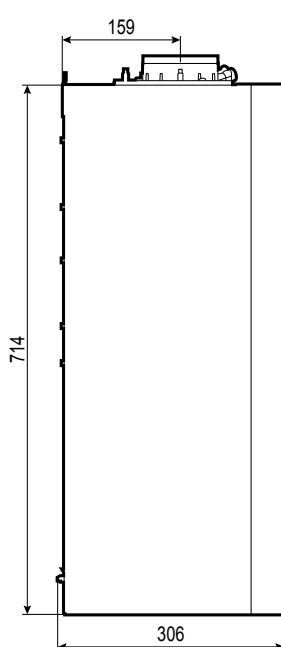


Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

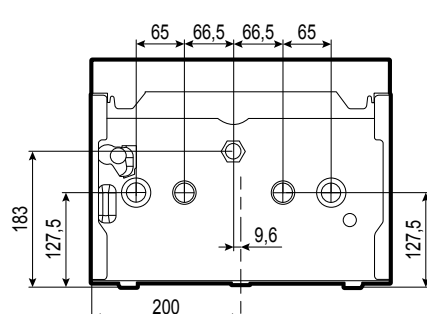
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



Vue de face



Vue de côté



Vue de dessous



1. Prises de mesures sur la chaudière pour plus de facilité lors de la mise en service et de l'entretien
2. Corps de chauffe inox pour plus de durabilité
3. Vase d'expansion avec raccord rapide par l'avant pour plus de facilité lors de la maintenance
4. Optimisation du ventilateur pour plus d'accès aux composants
5. Siphon transparent amovible pour un contrôle visuel et un entretien aisés
6. Soupe de sûreté accessible par l'avant et directement raccordée au siphon
7. Ouverture du coffret de régulation à 110° et à 180° pour une meilleure accessibilité

Pour + de simplicité

Interface design et intuitive intégrée à la chaudière

- Touches tactiles, écran avec du texte et des pictogrammes couleur
- Assistant de mise en service Easy Start pour un paramétrage guidé étape par étape
- Affichage clair des messages d'erreurs



Pour encore + de réactivité

Technologie Hydro Control

Cette technologie permet de maintenir en température l'échangeur à plaques pour plus de confort ECS (ECS***). L'eau chaude est instantanée et à volonté.

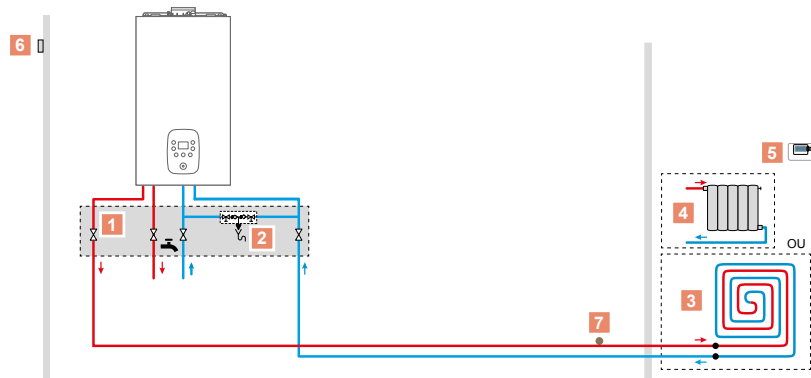


EXEMPLE DE PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

CHAUDIÈRE MICRO : 1 ZONE (plancher chauffant direct ou radiateurs)

Pour toute autre configuration, voir Notices sur www.atlantic-pros.fr

- 1 Barrette de robinets
- 2 Disconnecteur
- 3 Plancher chauffant direct⁽¹⁾
- 4 Radiateurs⁽¹⁾
- 5 Thermostat⁽²⁾
- 6 Sonde extérieure⁽²⁾
- 7 Sécurité plancher chauffant



(1) Non fourni par Atlantic. (2) Options, voir pages 216-217.

Gamme Naema 3 Duo



Chaudières murales gaz à condensation - Chauffage + ECS accumulée



Fournitures

- Corps de chauffe en inox
- Brûleur modulant inox à pré-mélange, technologie Easy Gaz Control pour une calibration gaz automatique (compatible gaz naturel et propane) avec kit propane livré de série
- Ballon serpentin inox (45 L)
- Circulateur basse consommation
- Vanne directionnelle motorisée
- Régulation Atlantic Smart Adapt ou sonde extérieure en option
- Tableau de bord à affichage texte et couleurs
- Vase d'expansion chauffage (10 L) / Vase d'expansion ECS (2 L)⁽¹⁾
- Soupape de sécurité chauffage (3 bars)
- Soupape de sécurité sanitaire (7 bars)
- Capteur de pression intégré
- Purgeur automatique
- Vanne de vidange
- Siphon pour condensats
- Sortie fumées avec prises de mesure
- Collecteur d'eaux de pluie raccordé au siphon
- Clapet anti-retour 3CEp intégré

Systèmes d'évacuation des fumées (voir pages 209 à 217)

- Ventouse horizontale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C13)
- Ventouse verticale Ø 60/100 et Ø 80/125 (C33)
- Raccordement conduit collectif C10 / C43p / C43 (3CEp, 3CE)
- Adaptation sur conduit de cheminée existant (B23p et C93 Renolux)

Colisage

Chaudière complète livrée en 4 colis :

- Colis chaudière

Accessoires à commander à part

- Colis barrette de robinetterie + accroche murale
- Colis douilles
- Colis raccordement fumées

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽²⁾
- 5 ans corps de chauffe et ballon ECS⁽³⁾

3 modèles : 25 et 35 kW

- Débits ECS : 18 – 21,9 L/min*
- Ventouse ou cheminée
- Gaz : naturel/propane
- Interface de régulation avec affichage des estimations de consommation

+ de facilité d'installation

Assistant de mise en service **Easy Start**, calibration gaz automatique **Easy Gaz Control**, fixation rapide et raccordement simplifié de l'interface Navilink

+ de facilité de maintenance

Compatible avec **Cozypro**, remplissage automatique en option, **ballon serpentin** : convient aux zones calcaires

+ de confort

ECS en continu, en grande quantité et à température stable grâce au ballon serpentin de 45L intégré, possibilité de bouclage sanitaire



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h**



Compatible Cozypro pour
le suivi et la maintenance
à distance



*Selon norme EN 13.203. **Pour tout appel passé avant 15 h : les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

TARIFS

Mise en service par un SAV agréé Atlantic offerte

DÉSIGNATION	Naema 3 Duo 25			Naema 3 Duo 35		
	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Chaudière seule	021 347	4 113	-	021 346	5 000	-
Barrette robinets Duo 25-35	074 495	200	-	074 495	200	-
Douilles installation neuve Duo 25-35	074 448	31	2a1	074 448	31	2a1
Kit ventouse horizontale Cl3 Ø 60/100 blanc	074 216	111	2f4	074 216	111	2f4
Chaudière complète ventouse		4455	-		5 342	-
Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	109	2f4	074 248	109	2f4
Chaudière complète 3CEp / 3CE		4453	-		5 340	-

GUIDE DE CHOIX

	DÉSIGNATION			PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX € EN HT	DEEE / PMCB	
CHAUDIÈRE SEULE	Naema 3 Duo 25			198	021 347	4 113	-	
	Naema 3 Duo 35			198	021 346	5 000	-	
+ BARRETTE	OBLIGATOIRE	Barrette robinets Duo 25-35			-	074 495	200	
CHOIX 1	DOUILLES 1^{re} INSTALLATION	Douilles installation neuve Duo 25-35			-	074 448	31	
+ OU								
CHOIX 2	FLEXIBLES DE REMplacement	Flexibles de remplacement hydrauliques ⁽⁶⁾			-	074 456	161	
		Kit 2 zones toutes configurations			216	074 223	1 690	
		Disconnecteur à remplissage automatique			216	074 699	120	
+ ACCESSOIRES HYDRAULIQUES		Kit de remplissage			216	074 288	49	
		Kit vase d'expansion sanitaire (2 L) pour la Duo 25			-	074 273	95	
		Pot à boues magnétique 3/4"			216	075 100	254	
		Ensemble filtres pour installation chauffage			-	074 549	60	
+ FUMISTERIE	OBLIGATOIRE	Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc			-	074 216	111	
		Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125			-	074 248	109	
		Autres : B23p p. 214-215 - C13 p. 208-209 - C33 p. 210-211 - C10/C43p/C43 (3CEp/3CE) p. 212 - C93 p. 213						
+ AUTRES ACCESSOIRES		Aquastat de sécurité plancher chauffant			-	073 446	150	
		Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm			216	074 761	82	
		Valise SAV			-	943 204	Consulter le SAV	
+ FONCTIONS DE RÉGULATION et CONNECTIVITÉ		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
RÉGULATION								
Thermostats modulants	Navilink 105 ⁽⁷⁾	V	•		Filaire / Filaire	278	074 501	176
	Navilink 125 Connect ⁽⁸⁾	V	•	•	Filaire / Radio	278	074 502	336
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁸⁾	V	•	•	Piles / Radio	278	074 503	336
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II				278	074 203	63
CONNECTIVITÉ								
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect ⁽⁸⁾	V	•	•	Filaire / Radio	278	074 502	336
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁸⁾	V	•	•	Piles / Radio	278	074 503	336
Plaque de finition Navilink							074 510	21
								2a1

(1) Vase d'expansion sanitaire intégrable en option sur Naema 3 Duo 25, et de série sur la Naema 3 Duo 35. (2) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (3) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (4) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (5) En mode non connecté/accès standard. (6) Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire. (7) Accessoires plaque de finition Navilink, voir page 278. (8) Accessoires : plaque de finition et récepteur radio, consulter la page 281.

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme Naema 3 Duo

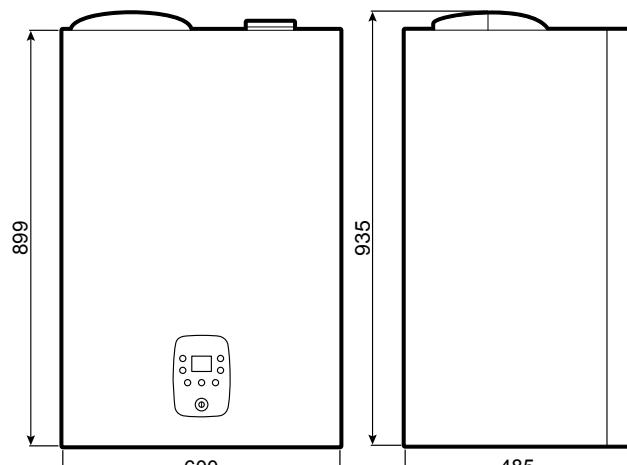
Chaudières murales gaz à condensation - Chauffage + ECS accumulée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Naema 3 Duo 25	Naema 3 Duo 35
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES			
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation	
Type ECS	-	Accumulée intégrée	
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C10 / C43p / C43 (3CEp / 3CE), C93	
Type de gaz	-	Naturel/Propane	
Dimensions h x l x p	mm	899 x 600 x 485	
Poids chaudière à vide	kg	67	67,5
Rendement à 100 %	%	98,4	98,8
Rendement à 30 %	%	110	
T° de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 85	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE			
Classe énergétique	-	A	A
Puissance thermique	kW	21,5	25,3
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	94	
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%	96	
Consommation annuelle d'énergie	kWh	12 250	14 389
Puissance acoustique à P max	dB(A)	51	50
Rendements Pci 50/30 °C à 100 %	%	108	
Plage de puissance chauffage	kW	4,8 à 21,5	5,8 à 25,3
Contenance vase d'expansion chauffage	L	10	
Ø entrée et sortie circuit chauffage	" - mm	3/4 - 20 x 27	
Classe NOx	-	6	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS			
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	A / XL	A / XL
Efficacité énergétique ECS	%	81	80
Consommation annuelle d'énergie (si option ECS déportée)	kWh	5 042	5 103
Plage de puissance ECS (si option ECS déportée)	kW	4,8 à 29,4	5,8 à 35
Débit spécifique selon EN 13.203-1	L/mn	18	21,9
Contenance du ballon ECS	L	45	
Contenance du vase d'expansion ECS	L	2 (en option)	2

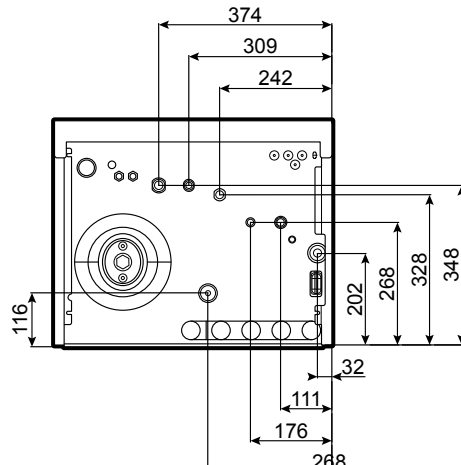
ErP Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



Vue de face

Vue de côté



Vue de dessous



1. Prises de mesures sur la chaudière pour plus de facilité lors de la mise en service et de l'entretien
2. Corps de chauffe inox pour plus de durabilité
3. Optimisation du ventilateur pour plus d'accessibilité aux composants
4. Vase d'expansion sanitaire de 2 L en série sur le Duo 35 et en option intégrable en série sur la Duo 25
5. Mitigeur thermostatique intégré de série
6. Siphon transparent amovible pour un contrôle visuel et un entretien aisés
7. Ouverture du coffret de régulation à 110° et à 180° pour une meilleure accessibilité

Le petit +

Il existe une possibilité de bouclage ECS qui vous permet de proposer un meilleur confort à vos clients.

Pour + de simplicité Interface design et intuitive intégrée à la chaudière

- Touches tactiles, écran avec du texte et des pictogrammes couleur
- Assistant de mise en service Easy Start pour un paramétrage guidé étape par étape
- Affichage clair des messages d'erreurs



Pour encore + de réactivité

Technologie

Hydro Serenity

Cette technologie est une solution à accumulation intégrée, fiable et performante par son association d'un ballon inox 45 L et d'un échangeur serpentin. Elle confère une grande stabilité de la température ECS et convient particulièrement aux zones calcaires.

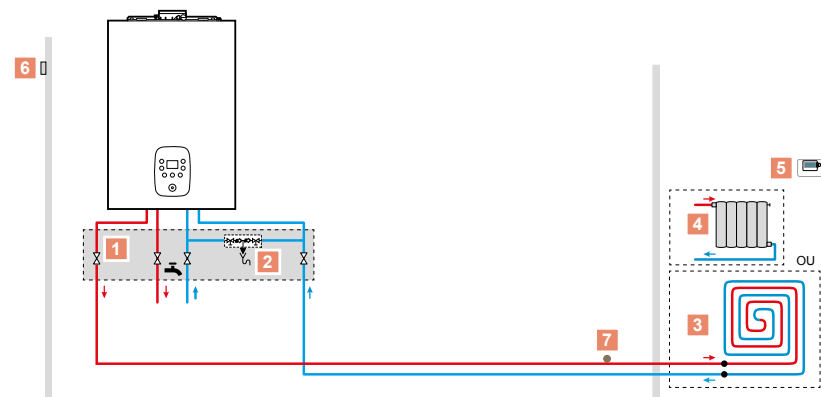


EXEMPLE DE PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

CHAUDIÈRE DUO 25 ET 35 : 1 ZONE (PLANCHER CHAUFFANT DIRECT OU RADIATEURS)

Pour toute autre configuration, voir Notices sur www.atlantic-pros.fr

- 1 Barrette de robinets
- 2 Disconnecteur
- 3 Plancher chauffant direct⁽¹⁾
- 4 Radiateurs⁽¹⁾
- 5 Thermostat⁽²⁾
- 6 Sonde extérieure⁽²⁾
- 7 Sécurité plancher chauffant



(1) Non fourni par Atlantic. (2) Options, voir pages 216-217.

Gamme Naema 2 Duo HE



Chaudière murale gaz à condensation - Chauffage + ECS accumulée



Confort et
rendement
en harmonie

+ de facilité d'installation

Grâce aux **deux parties séparées**, la régulation exclusive **Atlantic Smart Adapt** sans sonde extérieure, et l'application **Atlantic Services Pro** permettant une mise en service rapide et dupliquable

+ de facilité d'entretien

Facile à entretenir avec un **accès aux composants par l'avant**

+ de confort

ECS disponible en continu et grande quantité à température stable
même en multi-puisages avec ses deux ballons de 15 L intégrés

Fournitures

- Corps de chauffe / condenseur monobloc inox
- Brûleur modulant inox à pré-mélange, pré-réglé pour gaz naturel (adaptable propane)
- Échangeur sanitaire à plaques inox
- Deux ballons de stockage inox de 15 L (soit 30 L)
- Circulateur basse consommation
- Vanne directionnelle motorisée
- Régulation Atlantic Smart Adapt ou sonde extérieure en option
- Tableau de bord à affichage digital
- Vase d'expansion chauffage 10 L
- Soupape de sécurité chauffage (3 bars)
- Soupape de sécurité sanitaire (7 bars)
- Capteur de pression intégré
- Purgeur automatique
- Vanne de vidange
- Siphon pour condensats non désamorçable
- Collecteur d'eaux de pluie raccordé au siphon
- Clapet anti-retour 3CEP intégré

Systèmes d'évacuation des fumées (voir pages 209 à 217)

- Ventouse horizontale Ø60/100 et Ø80/125 (C13)
- Ventouse verticale Ø60/100 et Ø80/125 (C33)
- Raccordement conduit collectif C43p/C43 (3CEp, 3CE)
- Adaptation sur conduit de cheminée existant (B23p et C93 Renolux)

Colisage

Chaudière complète livrée en 4 colis :

- Colis chaudière

Accessoires à commander à part

- Colis dosseret Hydro Efficiency + support plaque chaudière
- Colis douilles
- Colis raccordement fumées

Garanties

- 2 ans pièces
- + 1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe et ballons ECS⁽²⁾

1 modèle : 30 kW

- Débit ECS : 18,3 L/min
- 2 ballons de stockage de 15 L (soit 30 L)
- Ventouse ou cheminée
- Gaz : naturel/propane
- Interface de régulation avec affichage des estimations de consommation



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h*



Compatible Cozypro pour
le suivi et la maintenance
à distance



Chauffage
35 °C



ECS

*Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

TARIFS

DÉSIGNATION	Mise en service par un SAV agréé Atlantic offerte		
	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Chaudière seule	021 245	2 714	- ■■■
Dosseret HYDRO EFFICIENCY pour Naema 2 Duo 30 HE (Obligatoire)	021 232	1 067	-
Douilles installation neuve Naema 2 Duo 30 HE	074 447	31	2a1
Kit ventouse horizontale C13 Ø 60/100 blanc	074 216	111	2f4
Chaudière complète ventouse		3 923	- ■■■
Coude compact Ø 60/100 à Ø 80/125	074 248	109	2f4
Chaudière complète 3CEp / 3CE		3 921	- ■■■

GUIDE DE CHOIX

		DÉSIGNATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB		
CHAUDIÈRE SEULE		Naema 2 Duo 30 HE	202	021 245	2714	- ■■■		
+ BARRETTE		Dosseret HYDRO EFFICIENCY Duo 30 HE	216	021 232	1067	-		
CHOIX 1 DOUILLES 1^{re} INSTALLATION		Douilles installation neuve Naema 2 Duo 30 HE	-	074 447	31	2a1		
+ OU								
CHOIX 2 FLEXIBLES DE REMPLACEMENT		Flexibles de remplacement hydrauliques ⁽⁵⁾	-	074 456	161	2a1		
		Kit 2 zones toutes configurations	216	074 223	1690	- ■■■		
		Kit 2 zones pour zones de même température	216	074 215	1314	- ■■■		
+ ACCESSOIRES HYDRAULIQUES		Pot à boues magnétique 3/4"	216	075 100	254	2a1		
		Kit vase d'expansion sanitaire (2L)	-	074 273	95	2a1		
		Ensemble filtres pour installation chauffage	-	074 549	60	2a1		
+ FUMISTERIE		Kit ventouse horizontale Ø 60/100 blanc	-	074 216	111	2f4		
		Coude compact 3CEp Ø 60/100 à Ø 80/125	-	074 248	109	2f4		
		Autres : B23p p. 214-215 - C13 p. 208-209 - C33 p. 210-211 - C43p/C43 (3CEp/3CE) p. 212 - C93 p. 213						
		Aquastat de sécurité plancher chauffant	-	073 446	150	- ■■■		
+ AUTRES ACCESSOIRES		Cache inférieur largeur 445 mm	216	074 343	68	2a1		
		Kit propane Naema 2 Duo 30 HE	-	074 413	1	-		
		Valise SAV	-	943 203	Consulter le SAV			
+ FONCTIONS DE RÉGULATION et CONNECTIVITÉ		CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
RÉGULATION								
Thermostats modulants	Navilink 105 ⁽⁶⁾	V	•		Filaire / Filaire	278	074 501	176
	Navilink 125 Connect ⁽⁷⁾	V	•	•	Filaire / Radio	278	074 502	336
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁷⁾	V	•	•	Piles / Radio	278	074 503	336
Avec Navipass io obligatoire	Navilink A59 NB ⁽⁸⁾	V	• ⁽⁹⁾	• ⁽¹⁰⁾	Piles / Radio	278	074 231	156
	Navipass io ⁽¹¹⁾					278	073 329	151
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II				278	074 203	63
CONNECTIVITÉ								
Application Atlantic Services Pro	Navipass Bluetooth					278	073 328	248
	Navilink 125 Connect ⁽⁷⁾	V	•	•	Filaire / Radio	278	074 502	336
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁷⁾	V	•	•	Piles / Radio	278	074 503	336
	Interopérabilité Delta Dore		•	•	-		Contacter Delta Core	
	Interopérabilité Somfy	•	•	-			Contacter Somfy	

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. (4) En mode non connecté/accès standard. (5) Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire. (6) Accessoires plaque de finition Navilink, voir page 278. (7) Nécessite le Navipass io. (8) Sur la régulation de la chaudière. (9) En présence d'un Bridge Cozytouch ou d'une interopérabilité. (10) Obligatoire pour connecter en io la chaudière. (11) Accessoires : plaque de finition et radio, consulter la page 281.

■■■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■■■ Voir page 290.

Gamme Naema 2 Duo HE

Chaudière murale gaz à condensation - Chauffage + ECS accumulée

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	Naema 2 Duo 30 HE
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-	Condensation
Type ECS	-	Ballons intégrés
Type d'évacuation	-	B23p, C13, C33, C43p / C43 (3CEp / 3CE), C93
Type de gaz	-	Naturel/Propane
Dimensions h x l x p	mm	715 x 445 x 571
Poids chaudière à vide	kg	54
Rendement à 100%	%	97,2
Rendement à 30%	%	108,3
T° de fonctionnement mini/maxi	°C	20 / 85
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE		
Classe énergétique	-	A
Puissance thermique	kW	21,8
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	93
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%	95
Consommation annuelle d'énergie	kWh	18 957
Puissance acoustique à P max	dB(A)	49
Rendements Pci 50/30 °C à 100%	%	106,5
Plage de puissance chauffage	kW	4,3 à 21,8
Contenance vase d'expansion chauffage	L	10
Ø entrée et sortie circuit chauffage	" - mm	3/4 - 20 x 27
Classe NOx	-	6
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS		
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	A / XL
Efficacité énergétique ECS	%	80
Consommation annuelle d'énergie	kWh	4 811
Plage de puissance ECS	kW	4,3 à 29
Débit selon EN 13203 - 1	L/mn	18,3
Contenance des ballons ECS	L	30

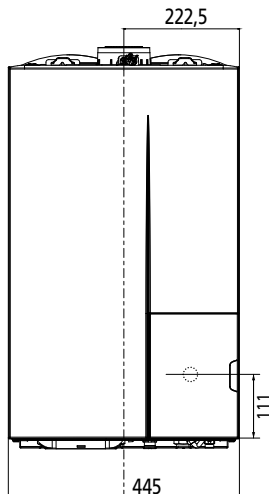


Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

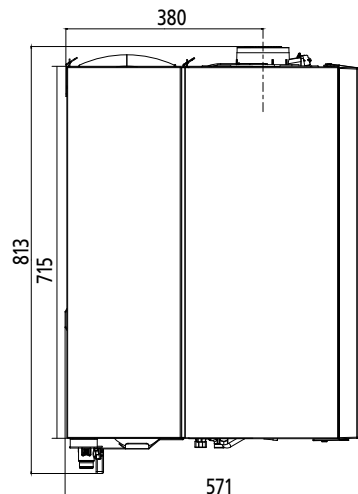
ErP

ErP

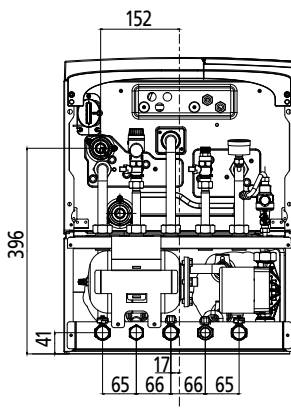
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



Vue de face



Vue de côté



Vue de dessous



Pour + de confort

Technologie Hydro Efficiency

Cette technologie permet d'avoir 30L d'eau chaude sanitaire immédiatement disponible à une température stabilisée grâce à ses deux ballons de stockage de 15L à l'arrière.



Pour + de facilité d'installation

La Naema 2 Duo HE est séparable en deux parties, ce qui facilite l'installation et offre la possibilité d'être installée par une seule personne.

Interface de régulation intégrée à la chaudière



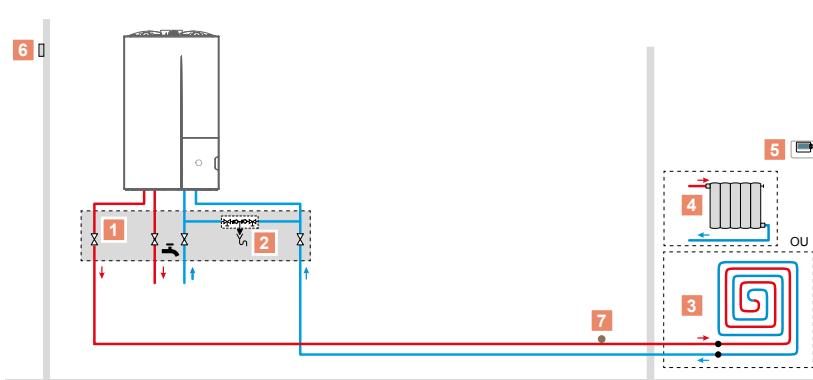
- Estimation des consommations chauffage et ECS intégrée
- Menu infos rapides
- Interface simplifiée
- **Atlantic Smart Adapt**
(voir détails p. 286)

EXEMPLE DE PRÉCONISATIONS D'INSTALLATION

CHAUDIÈRE DUO HE - 1 ZONE (PLANCHER CHAUFFANT DIRECT OU RADIATEURS)

Pour toute autre configuration, voir Notices sur www.atlantic-pros.fr

- 1 Barrette de robinets
- 2 Disconnecteur
- 3 Plancher chauffant direct⁽²⁾
- 4 Radiateurs⁽²⁾
- 5 Thermostat
- 6 Sonde extérieure⁽³⁾
- 7 Sécurité plancher chauffant



(1) Avec les thermostats Naviglink 125 Connect et 128 Radio-Connect. (2) Non fourni par Atlantic. (3) Options, voir page 216-217.

Gamme Conforto



Préparateurs ECS au sol et mural



Préparateur
d'ECS
hautes
performances

Fournitures communes

Sur versions Conforto sol et mural

- Protection anti-corrosion par anode magnésium
- Régulation sur sonde ECS ou aquastat (monté de série en version sol)
- Habilage en tôle d'acier prélaquée
- Cuve en acier émaillé
- Serpentin émaillé
- Trappe de visite
- Raccord diélectrique métallique

Sur version Conforto mural

- Fixation murale

Colisage

- 1 colis: ballon

Garanties

- 5 ans cuve⁽¹⁾
- 2 ans pièces

Disponible de 75 à 300 L

- Protection par anode magnésium
- Mousse polyuréthane
- Aquastat intégré de série (version sol)
- Raccord diélectrique breveté de série

+ d'économies d'énergie

- Isolation thermique renforcée
- Optimisation de l'échangeur pour une chauffe plus rapide du ballon

+ de facilité d'installation et d'entretien

- Poignées intégrées au produit
- Version sol : anode supplémentaire sur le haut du ballon pour un remplacement sans vidange
- Kit électrique en option

+ de praticité

Compatible avec l'ensemble des gammes chaudières

CONFORTO MURAL : NOUVEAU DESIGN

Isolation thermique renforcée pour minimiser les déperditions et garantir un confort ECS quotidien tout en conservant un encombrement minimal.

TARIFS

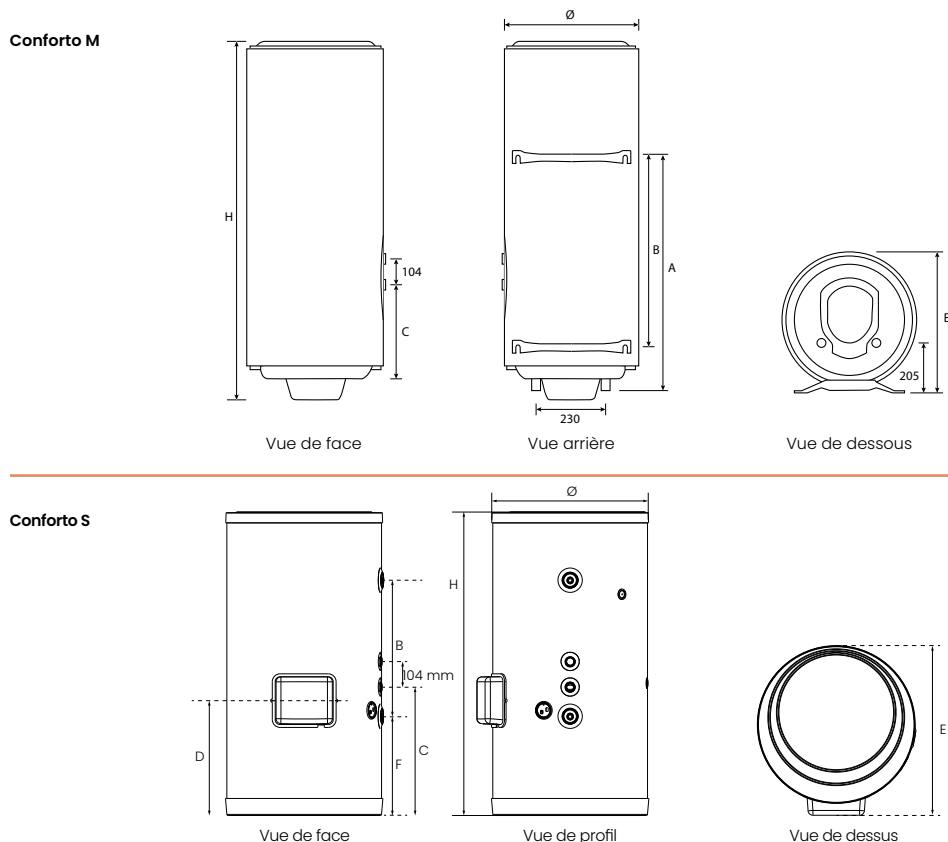
DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Conforto S150	027 962	1 291	-
Conforto S200	027 963	1 480	-
Conforto S300 (non compatible avec la Naema 3 - 12)	027 964	1 642	-
Conforto M75	028 008	811	-
Conforto M100	028 009	870	-
Conforto M150	028 010	975	-
Conforto M200	028 011	1 114	-
ACCESOIRES CONFORTO S			
Kit électrique stéatite tout courant pour 150 L, 200 L	074 739	161	-
Kit électrique stéatite 3 000 W tout courant pour 300 L	074 740	163	-
ACCESOIRES CONFORTO M			
Trépied	009 243	38	2f4
Kit électrique stéatite 2 200 W tout courant Conforto M	009 251	166	-
Bac de rétention d'eau	009 234	114	2f4
Kit aquastat inverseur	309 093	40	-
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE			
Sonde sanitaire filaire Naema 3	074 212	30	-



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	CAPACITÉ (L)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	PRESSION PRIMAIRE MAX. (BAR)	PUISSEANCE ÉCHANGEUR (kW) ⁽²⁾	DÉBIT HORAIRE (LITRES) ⁽³⁾	DÉBIT EN 10 MIN.	TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE EN MINUTE (DELTA T)		CONSOMMATION D'ENTRETIEN (kWh/24H) ⁽⁴⁾
							55 °C	30 °C	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES									
Conforto M75	75	A	10	19,3	476	121	22	9	0,73
Conforto M100	100	B	10	19,3	476	162	30	13	0,86
Conforto M150	150	B	10	25,6	631	242	35	15	1,15
Conforto M200	200	B	10	25,6	631	272	46	24	1,40
Conforto S150	150	B	10	30	740	244	29	12	1,16
Conforto S200	200	B	10	43,2	1 064	326	28	12	1,31
Conforto S300	295	B	10	49	1 230	489	38	15	1,64

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



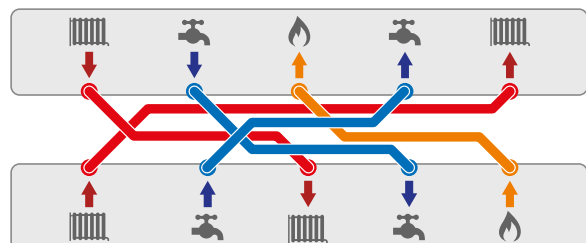
DÉSIGNATION	CAPACITÉ	Ø	A	B	C	D	E	F	H	POIDS À VIDE (KG)
Conforto M75	75	575	-	-	377	-	595	-	705	32
Conforto M100	100	575	685	500	377	-	595	150	835	38
Conforto M150	150	575	975	800	435	-	595	165	1 150	49
Conforto M200	200	575	985	800	435	-	595	485	1 470	59
Conforto S150	150	634	-	393	438	355	690	316	990	55
Conforto S200	200	634	-	559	526	480	690	405	1 245	70
Conforto S300	295	634	-	1 013	570	522	690	448	1 740	100

(1) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien est réalisé annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié. (2) Puissance nominale donnée en kW pour un débit primaire de 2 m³/h à 90 °C et un secondaire à 45 °C (delta T = 35 °C). (3) Débit maxi de la première heure en tenant compte d'un stockage à 60 °C dans le réservoir. (4) Consommation d'entretien en kWh par 24 heures pour un stockage à 65 °C et une ambiance de 20 °C.
■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

Guide d'installation avec kits de remplacement

Saunier Duval

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

Saunier Duval

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : SD223, SD228, SemiaFast, Themis 23/223, Thelia, Thema 23, ThemaPlus, ThemaFast, ThemaClassic, Thema, Thema AS

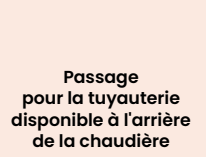
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERET DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naema 3 Micro				
	Naema 2 Duo 30 HE				
	Naema 3 Duo				

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.



	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naema 3 Micro	 Barrette de robinets Naema Micro réf. 074 494	 Dosseret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456	 Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm réf. 074 224
	Naema 2 Duo 30 HE	 Dosseret Hydro Efficiency Naema Duo 30 HE réf. 021 232	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456		 Cache inférieur pour largeur 445 mm réf. 074 343
	Naema 3 Duo	 Barrette de robinets Naema Duo 25-35 réf. 074 495	 Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456	 Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm réf. 074 761

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.

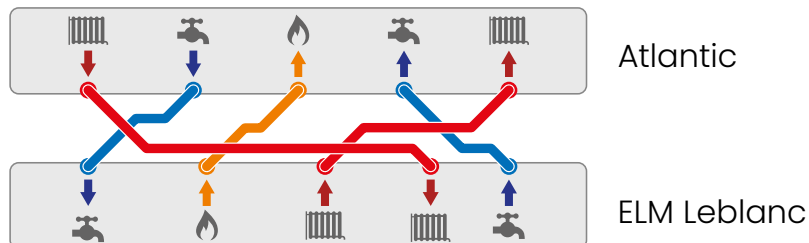


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Guide d'installation avec kits de remplacement

ELM Leblanc

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : Egalis, Aclea, GLM 5 / GVM 5, GLM 7 / GVM 7 (équivalent DOS GA 6)

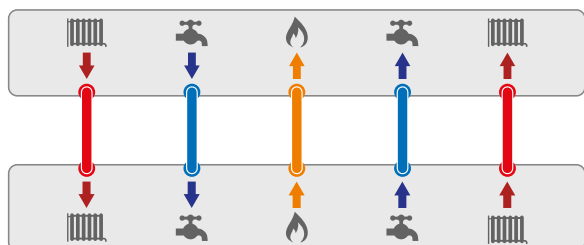
CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERET DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naema 3 Micro	Barrette de robinets Naema Micro réf. 074 494	Dosseret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm réf. 074 224
	Naema 2 Duo 30 HE	Dosseret Hydro Efficiency Naema Duo 30 HE réf. 021 232	Flexibles de remplacement* réf. 074 456	Cache inférieur pour largeur 445 mm réf. 074 343
	Naema 3 Duo	Barrette de robinets Naema Duo 25-35 réf. 074 495	Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm réf. 074 761
DUO			Flexibles de remplacement* réf. 074 456	

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

ELM Leblanc

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer :
Megalis (NGLA 24-4H / 23-4HS, NGVA 24-3H), Megalia (CGLA 24-4H / 23-4HS, CGVA 24-3H)
Egalis (NGL 24-4H, NGLS 14-4H, NGVS 24-3H)

CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERET DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naema 3 Micro	Barrette de robinets Naema Micro réf. 074 494	Dosseret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm réf. 074 224
	Naema 2 Duo 30 HE	Dosseret Hydro Efficiency Naema Duo 30 HE réf. 021 232	Flexibles de remplacement* réf. 074 456	Cache inférieur pour largeur 445 mm réf. 074 343
	Naema 3 Duo	Barrette de robinets Naema Duo 25-35 réf. 074 495	Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm réf. 074 761
DUO			Flexibles de remplacement* réf. 074 456	

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.

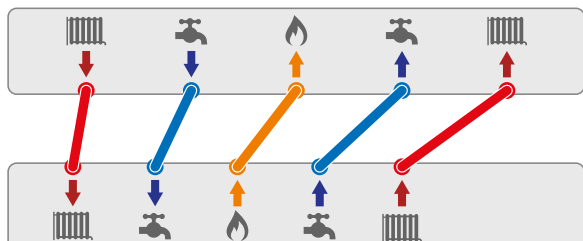


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Guide d'installation avec kits de remplacement

Chaffoteaux

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

Chaffoteaux

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : Mira C, Mira C Green

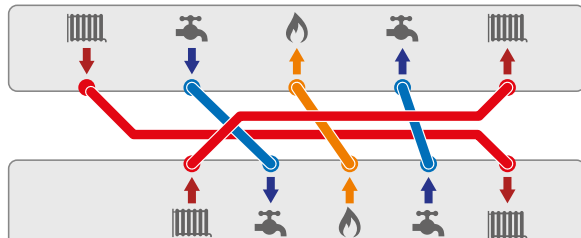
	CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSEURS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naema 3 Micro	Barrette de robinets Naema Micro réf. 074 494	Dosseret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	Chaffoteaux Nectra réf. 074 454	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm réf. 074 224
	Naema 2 Duo 30 HE	Dosseret Hydro Efficiency Naema Duo 30 HE réf. 021 232	Flexibles de remplacement* réf. 074 456		Cache inférieur pour largeur 445 mm réf. 074 343
	Naema 3 Duo	Barrette de robinets Naema Duo 25-35 réf. 074 495	Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	Flexibles de remplacement* réf. 074 456	Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm réf. 074 761

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

Chaffoteaux

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : Celtic

CHAUDIÈRES DE REPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REPLACEMENT	DOUILLES DE REPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naema 3 Micro	Barrette de robinets Naema Micro réf. 074 494	Dosseret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm réf. 074 224
	Naema 2 Duo 30 HE	Dosseret Hydro Efficiency Naema Duo 30 HE réf. 021 232	Chaffoteaux Celtic réf. 074 455	
	Naema 3 Duo	Barrette de robinets Naema Duo 25-35 réf. 074 495	Flexibles de remplacement*	Cache inférieur pour largeur 445 mm réf. 074 343
DUO			Flexibles de remplacement*	Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm réf. 074 761
			Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	
			Flexibles de remplacement*	

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.

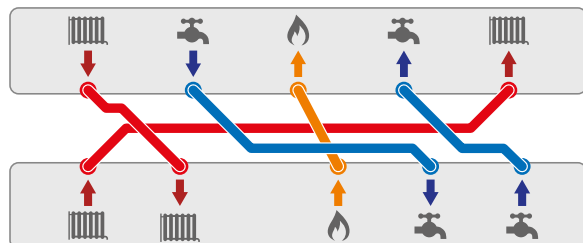


Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Guide d'installation avec kits de remplacement

Atlantic Franco Belge

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

Atlantic Franco Belge

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : IDRA 3200

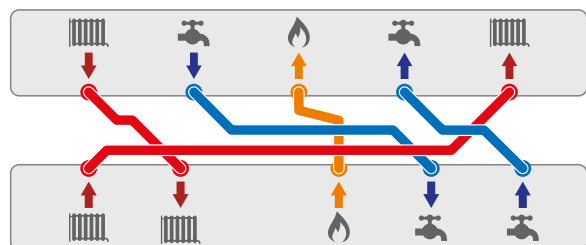
CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	 Barrette de robinets Naema Micro réf. 074 494	 Dosseret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456	 Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm réf. 074 224
	 Dosseret Hydro Efficiency Naema Duo 30 HE réf. 021 232	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456		 Cache inférieur pour largeur 445 mm réf. 074 343
	 Barrette de robinets Naema Duo 25-35 réf. 074 495	 Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	 Flexibles de remplacement* réf. 074 456	 Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm réf. 074 761
DUO				

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Raccordements hydrauliques de la chaudière de remplacement



Atlantic

Atlantic Franco Belge

Raccordements hydrauliques de la chaudière à remplacer : IDRA 4100

CHAUDIÈRES DE REMPLACEMENT	BARRETTES	DOSSERETS DE REMPLACEMENT	DOUILLES DE REMPLACEMENT	CACHE TUYAUTERIES
MICRO	Naema 3 Micro	Barrette de robinets Naema Micro réf. 074 494	Dosseret de remplacement 400 x 110 mm réf. 074 391	Cache inférieur magnétique pour largeur 400 mm réf. 074 224
	Naema 2 Duo 30 HE	Dosseret Hydro Efficiency Naema Duo 30 HE réf. 021 232	Atlantic Idra 4100 réf. 074 450	
	Naema 3 Duo	Barrette de robinets Naema Duo 25-35 réf. 074 495	Flexibles de remplacement*	Cache inférieur pour largeur 400 mm réf. 074 343
DUO			Passage pour la tuyauterie disponible à l'arrière de la chaudière	Cache inférieur magnétique pour largeur 600 mm réf. 074 761
			Flexibles de remplacement*	

*Kit de 4 flexibles pour : le retour chauffage, le départ chauffage, l'arrivée d'eau froide et le départ d'eau chaude sanitaire.



Le gabarit de pose des kits de remplacement est positionné sur le trou de la ventouse horizontale de la chaudière existante (sortie arrière). Il n'y a pas de nouveau carottage à faire dans ce cas.

Préconisations hydrauliques

DOSSERET D'ÉCARTEMENT / DE REMPLACEMENT NAEMA

Description :

- Dosseret d'écartement d'une profondeur de 45 mm permettant de faire passer les tuyauteries vers le haut, derrière la chaudière.
- Dosseret de remplacement d'une profondeur de 110 mm pour le remplacement de chaudières existantes (obligatoire avec les douilles de remplacement).

Composition :

Dosseret d'écartement pour colonne montante (45 mm)

- 2 montants d'écartement
- Vis et joints
- Douilles longues incluses
- Accroche muralet de dosseret



Dosseret de remplacement

Dosseret de remplacement (110 mm)

- 2 montants d'écartement
- Vis et joints
- Accroche murale de dosseret

DOUILLES DE 1^{RE} INSTALLATION / DOUILLES DE REMPLACEMENT NAEMA

Description :

- Les douilles de 1^{re} installation et les douilles de remplacement permettent une installation simple et rapide d'une chaudière Atlantic lors d'une installation neuve ou lors d'un remplacement d'une ancienne chaudière Atlantic ou concurrente.
 - Ces douilles sont à commander en plus de la barrette de robinetterie.
- Dans le cas des douilles de remplacement il faudra ajouter le dosseret de remplacement.**

Composition :

- Douilles
- Joints

Douilles 1^{re} installation

Douilles de remplacement

DOSSERET HYDRO EFFICIENCY (NAEMA 2 DUO 30 HE)

Description :

- Cette technologie permet d'avoir de l'eau chaude sanitaire immédiatement disponible à une température stabilisée, grâce à ses 2 ballons de stockage à l'arrière.



Composition :

- 2 ballons en inox d'une capacité de 15 L, soit 30 L au total
- Accroche murale
- Vannes d'isolement départ et retour chauffage
- Robinet d'arrivée de gaz NF
- Entrée eau froide sanitaire avec vanne d'isolement et de remplissage
- Sortie eau chaude
- Circulateur sanitaire
- Manomètre
- Disconnecteur
- Gabarit de pose

POT À BOUES



Description :

Lorsque l'eau du réseau primaire circule dans le réseau de chauffage, ils se créent des "oxydes métalliques", également appelés "boues". Ces boues se logent dans différents endroits (radiateurs, corps de chauffe, circulateur etc.), impactant le rendement et abîmant les différents composants.

Les pots à boues réduisent ce phénomène : ils captent les particules et les stockent dans leur corps. Ainsi, ils permettent de garantir une installation plus pérenne avec un meilleur rendement.

*Plusieurs phénomènes chimiques sont responsables de la production de boue.

DISCONNECTEUR À REMPLISSAGE AUTOMATIQUE NAEMA 3

Description :

Le disconnecteur à remplissage automatique permet de limiter les interventions chez le particulier : si la pression du circuit primaire passe sous une valeur seuil, le remplissage peut s'activer automatiquement sans nécessiter une intervention manuelle.



Il peut fonctionner selon 3 modes différents : automatique, semi-automatique (guidé), manuel (OFF). Ce disconnecteur est disponible en option, et il se monte sur la barrette de robinetterie : il suffira de démonter le disconnecteur de la barrette pour le remplacer par le disconnecteur à remplissage automatique.

Ce dispositif inclut également des systèmes de sécurité qui arrêtent le remplissage automatique si :

- Les cycles de remplissage sont fréquents
- Les cycles de remplissage durent trop longtemps

Composition : disconnecteur à remplissage automatique et connectiques permettant le pilotage par la chaudière.

Ce disconnecteur est compatible avec les modèles Naema 3 Chauffage seul, Micro-accumulation et Duo 25/35.

KIT DE REMPLISSAGE

Description :

Cet accessoire permet un remplissage rapide du circuit de chauffage. Une fois la barrette fixée et reliée au réseau hydraulique (avant pose de la chaudière), le kit de remplissage relie l'arrivée d'eau sanitaire et le retour chauffage, en parallèle du disconnecteur. Grâce au diamètre important de sa section, le remplissage est fait très rapidement. Celui-ci est alors retiré et l'appoint est ensuite fait avec le disconnecteur.



Le petit +

Il peut être réutilisé sur les installations suivantes.

KIT 2 ZONES NAEMA

Description :

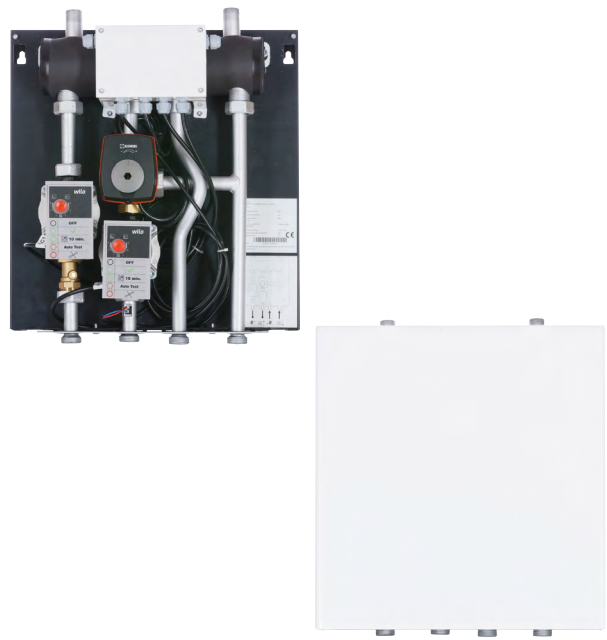
Kit hydraulique permettant le raccordement et la gestion de 2 circuits régulés indépendamment. Kit 2 zones livré sous la forme d'un coffret complet et monté prêt à être raccordé.

CONFIGURATIONS POSSIBLES POUR LE KIT 2 ZONES TOUTES CONFIGURATIONS :

- Un circuit Basse Température (plancher chauffant) et un circuit Haute Température (radiateurs)
- 2 circuits Basse Température (plancher chauffant)
- 2 circuits Haute Température (radiateurs)

Composition :

- Kit 2 zones toutes configurations
- Boîtier de connexion / carte électronique / câblage
 - 1 sonde départ circuit mélangé
 - 1 bouteille de découplage
 - 2 circulateurs basse consommation
 - 1 vanne 3 voies modulante motorisée



KIT SAV

Découvrez notre Kit SAV, la solution clé en main pour maintenir la performance et la réparabilité des chaudières Naema 3. Retrouvez-le sur l'espace SAV

- Kit SAV Naema 2 Duo 30 HE
Référence : 943 203

- Kit SAV Naema 3
Référence : 943 204



Conditions d'implantation

Murales gaz

POURQUOI UTILISER LES ACCESSOIRES DE VENTOUSES ATLANTIC ?

Les chaudières Atlantic sont testées et certifiées CE lorsqu'elles sont associées à la fumisterie Atlantic. Ainsi, il est obligatoire que les appareils Atlantic soient utilisés avec leurs accessoires afin de maintenir la conformité de l'installation, la garantie, ainsi que les performances.



POUR UN RACCORDEMENT SUR CONDUIT INDIVIDUEL

Lors d'un raccordement de type C13, C33, C93 ou B23p, les éléments compris entre la chaudière et le terminal doivent être de la marque Atlantic.



POUR UN RACCORDEMENT SUR CONDUIT COLLECTIF

Dans le cas d'un raccordement sur conduit collectif, C10, C43, C43p, les éléments compris entre l'appareil et le « T » du conduit collectif doivent être de la marque Atlantic.

Pour tout besoin d'informations concernant le conduit collectif (dimensionnement du conduit et des raccordements), il est recommandé de se rapprocher du fournisseur de conduit avec les caractéristiques de la chaudière à raccorder (type de chaudière, température des fumées, pression de buse etc.).

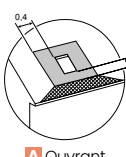
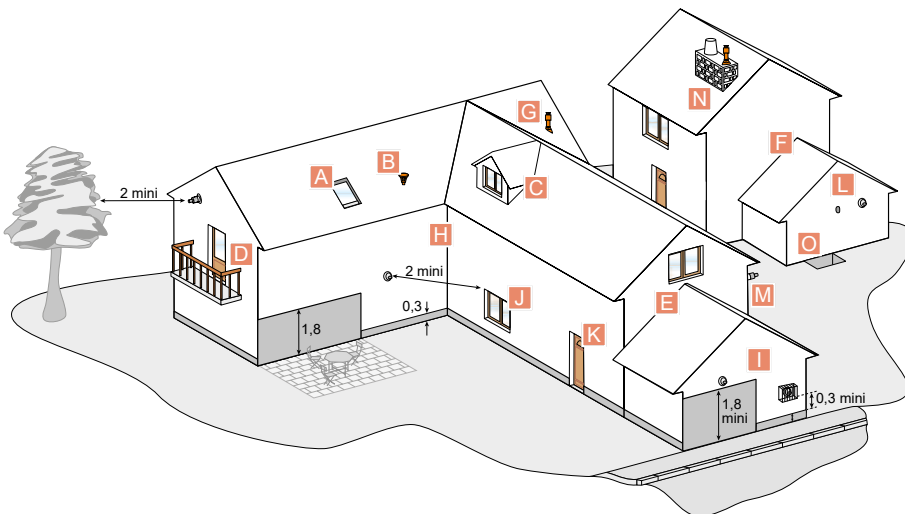
CONDITIONS D'IMPLANTATION DE LA VENTOUSE

Les gaz brûlés doivent déboucher dans une zone aérée la plus large possible, les vents dominants doivent être perpendiculaires au terminal.

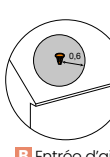
Un débouché face au vent et à la pluie est à proscrire.

Le terminal est une source de nuisances sonores et polluantes, son implantation doit respecter l'environnement et le voisinage.

Le terminal d'amenée d'air doit être suffisamment loin de toute source de pollution éventuelle. L'air comburant doit être exempt d'halogène (chlore, bromé, fluor...), de fréon, de CFC et de sel marin de façon à ne pas perturber l'hygiène de combustion de l'appareil et/ou de modifier de façon importante sa durée de vie.



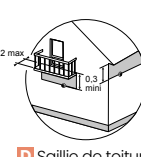
A Ouvrant



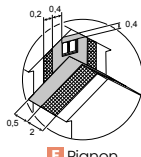
B Entrée d'air



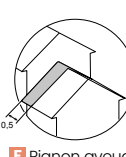
C Lucarne



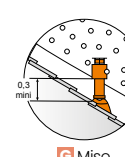
D Saillie de toiture ou de balcon (cas particuliers, voir NF DTU 61.1 P4)



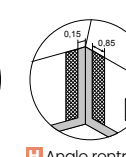
E Pignon avec ouvrant



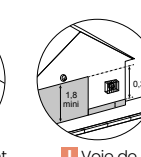
F Pignon aveugle



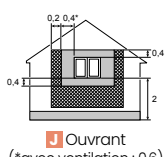
G Mise hors-neige



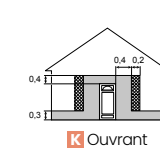
H Angle rentrant



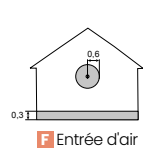
I Voie de passage ou d'accès



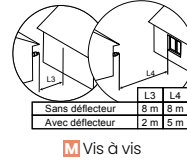
J Ouvrant (*avec ventilation : 0,6)



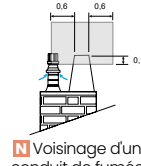
K Ouvrant



F Entrée d'air



M Vis à vis



N Voisinage d'un conduit de fumée en tirage naturel



J Cour anglaise

Légendes

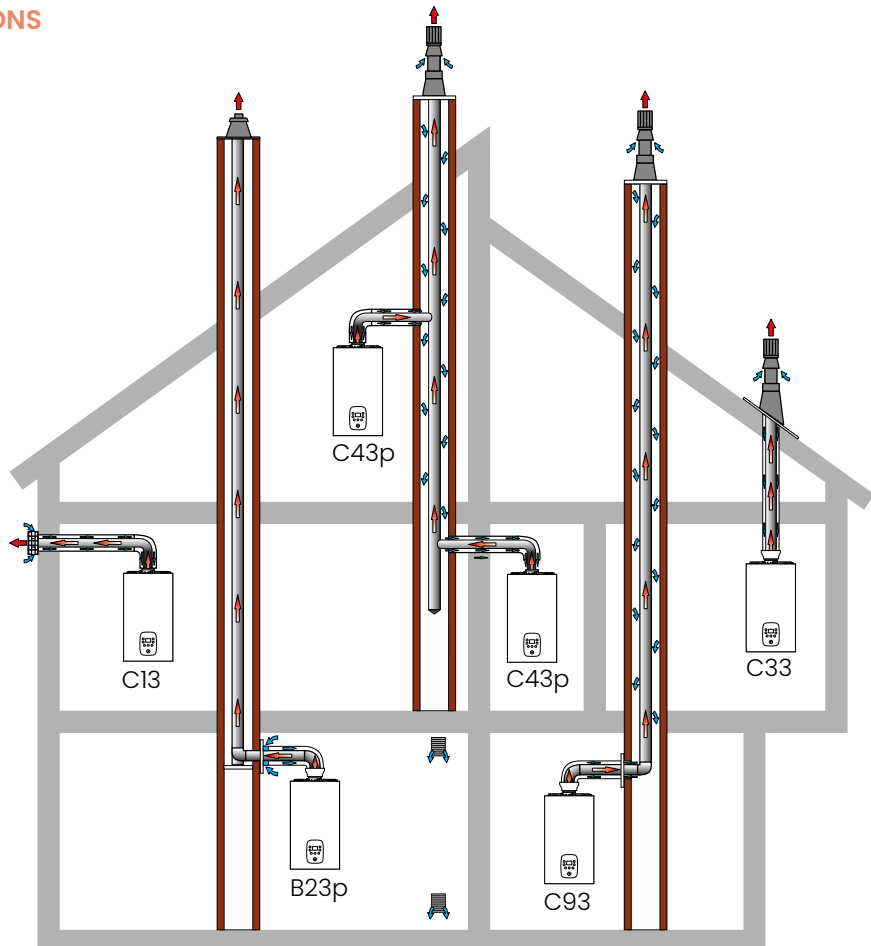
- Zones interdites
- Zones déconseillées
- Zones autorisées

Préconisations fumisterie

Murales gaz condensation

CONDITIONS D'IMPLANTATION

CONFIGURATIONS



DONNÉES PROVISOIRES POUR LA GAMME NAEMA 3

GAMME MURALE GAZ CONDENSATION ⁽¹⁾								
CONFIGURATION DE FUMISTERIE	TYPE	DIAMÈTRE	LONGUEUR / PRESSION MAXI	UNITÉ	Naema 3 12 / 20, Naema 3 Micro 25	Naema 3 30, Micro 35 et Duo 35	Naema 2 Duo 30 HE	Naema 3 Micro 30 / Duo 25
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	B23p	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal ⁽²⁾	m	30	20	15	25
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	13	8	11	10
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	15	15	11	15
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	60/100	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	13	7	13	10
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	80/125	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	20	20	20	20
Conduit collectif 3CEp/3CE/C10	C10/ C43p/ C43	s'adresser au fournisseur du conduit	Pression maxi disponible à la buse d'évacuation	Pa	150	150	120	150
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	C93	80/125 - 80	Longueur rectiligne maxi hors coude et hors terminal	m	30	20	15	25

(1) Ces chaudières sont conformes à la norme NF EN 15502-1 (version ventouse); elles sont également conformes à la norme NF EN 15502-2-1 lorsqu'elles sont montées avec adaptateur cheminée. (2) Exemple de longueur pour conduit droit et lisse

Préconisations fumisterie

Murales gaz à condensation

C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 60/100

Kits ventouse horizontale (terminal + coude)



Ventouse horizontale simple 0,75 m



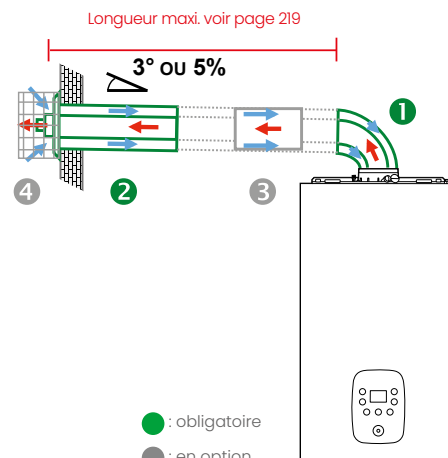
Ventouse horizontale télescopique



Ventouse horizontale Réno Condens



Kit départ vertical Ø 60/100



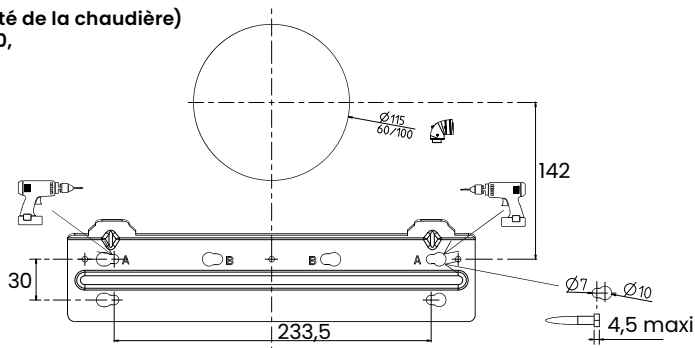
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAEMA 3	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de: - Terminal Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100	Noir - 074 255 Blanc - 074 216	111	2f4
1+2	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ télescopique composé de: - Terminal télescopique Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100	Noir - 074 256	141	2f4
	Kit ventouse horizontale ⁽²⁾ composé de: - Terminal Réno Condens Ø 60/100 - Coude 90° - Ø 60/100	Blanc - 074 226	177	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option):				
3	Rallonge 2 m	074 261	114	2f4
	Rallonge 1 m	074 291	85	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 292	55	2f4
	Rallonge télescopique Ø 60/100	074 402	95	2f4
	Coude 90°	074 293	73	2f4
	Coude 45° (par 2)	074 294	96	2f4
4	Grille de protection	074 539	153	2f4
	- Kit départ vertical Ø 60/100	074 260	71	2f4

(1) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux collarlettes. (2) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation, une collarette intérieure et une collarette extérieure.

— Voir page 290.

Cotes de perçage conduit (à proximité de la chaudière)

Naema 3 12, Naema 3 20, Naema 3 30,
Micro 25, Micro 30, Micro 35



C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 60/100

ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE DE LA VENTOUSE HORIZONTALE RÉNO CONDENS C :

- 1 Enlever le tube intérieur et le nez de l'ancien terminal.
- 2 Mesurer la longueur du tube en place dans le mur afin de positionner le joint d'étanchéité.
- 3 Installer le terminal Réno Condens dans le tube existant. Un détrompeur permet de vérifier la bonne position du terminal.
- 4 Fixer la rosace de finition sur le mur et ajuster si nécessaire la longueur du terminal.
- 5 Poser la bague sur le terminal.
- 6 Ajuster la hauteur du coude si nécessaire et le positionner.
- 7 Raccorder la chaudière.

C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 80/125

Kit ventouse horizontale (terminal + coude compact)



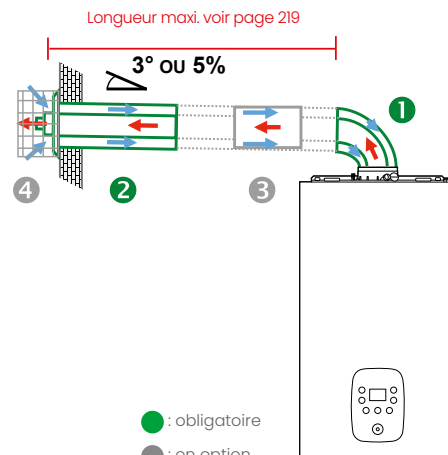
Terminal 0,75 m - Ø80/125



Coude compact 90° Ø60/100 à Ø80/125



Adaptateur ventouse Ø60/100 à Ø80/125



● : obligatoire
■ : en option

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAEMA 3	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1+2	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de : Terminal noir Ø80/125 + Coude compact 90° Ø60/100 à Ø80/125	074 262	185	2f4 ■

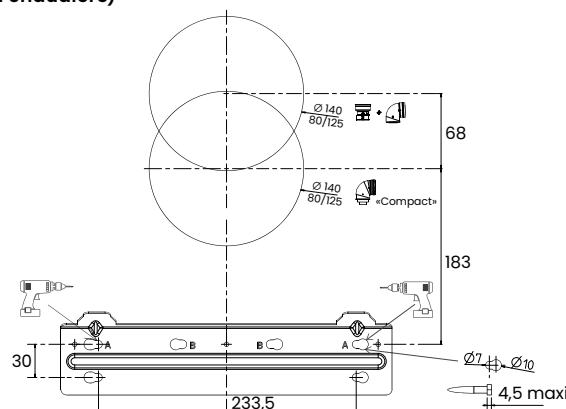
Rallonges et coudes concentriques - Ø80/125 (en option) :

3	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4 ■
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4 ■
	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4 ■
	Rallonge télescopique Ø80/125	074 407	123	2f4 ■
	Coude 90°	074 300	87	2f4 ■
	Coude 45°	074 301	75	2f4 ■
4	Grille de protection	074 539	153	2f4 ■
-	Adaptateur Ø60/100 à Ø80/125	074 297	86	2f4 ■

(1) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux collarlettes.
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et de 0,5 m par coude de 45°.
■ Voir page 290.

Cotes de perçage conduit (à proximité de la chaudière)

Naema 3 12, Naema 3 20, Naema 3 30,
Micro 25, Micro 30, Micro 35



Préconisations fumisterie

Murales gaz à condensation

C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 60/100

Kit ventouse verticale (terminal + départ vertical)



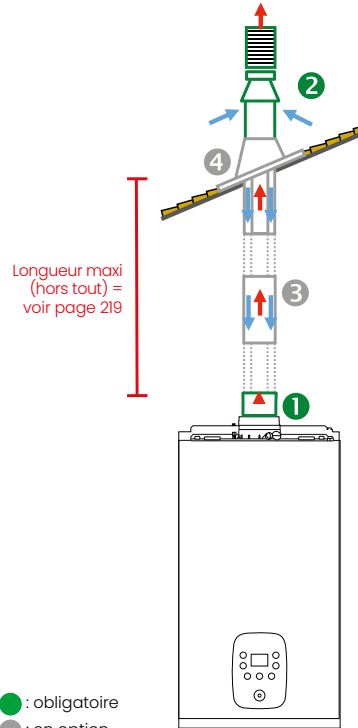
Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre



Kit départ vertical Ø 60/100



● : obligatoire
○ : en option

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAEMA 3	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Kit départ vertical Ø 60/100			Inclus avec le terminal
Terminal ventouse verticale Ø 60/100⁽ⁱ⁾ au choix:				
2	Terminal noir	074 400	155	2f4
	Terminal ocre	074 401	155	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option):				
3	Rallonge 2 m	074 261	114	2f4
	Rallonge 1 m	074 291	85	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 292	55	2f4
	Coude 90°	074 293	73	2f4
	Coude 45° (par 2)	074 294	96	2f4
Solin au choix:				
4	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	074 263	74	2f4
	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	074 264	74	2f4
	Solin noir toit plat	074 265	74	2f4
	Solin ocre toit plat	074 266	74	2f4

(i) Comprend le terminal, le kit départ vertical, un joint, un collier de fixation et une collerette intérieure.
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et 0,5 m par coude de 45°.

—■ Voir page 290.

C33 – CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 80/125

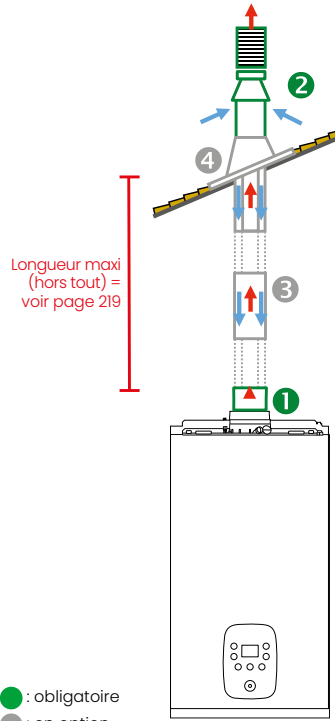
Kit ventouse verticale (terminal + adaptateur)



Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre

Adaptateur ventouse verticale
Ø 60/100 à Ø 80/125

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAEMA 3	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125	Inclus avec le terminal		
Terminal ventouse verticale Ø 80/125 au choix:				
2	Terminal noir	074 295 ⁽ⁱ⁾	195	2f4
2	Terminal ocre	074 296 ⁽ⁱ⁾	195	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option):				
3	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4
3	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4
	Rallonge télescopique ventouse Ø 80/125	074 407	123	2f4
	Coude 90°	074 300	87	2f4
	Coude 45°	074 301	75	2f4
Solin au choix:				
4	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	074 263	74	2f4
	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	074 264	74	2f4
	Solin noir toit plat	074 265	74	2f4
	Solin ocre toit plat	074 266	74	2f4

(i) Comprend le terminal, le kit départ vertical, un joint, un collier de fixation et une collarette intérieure.
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et 0,5 m par coude de 45°.

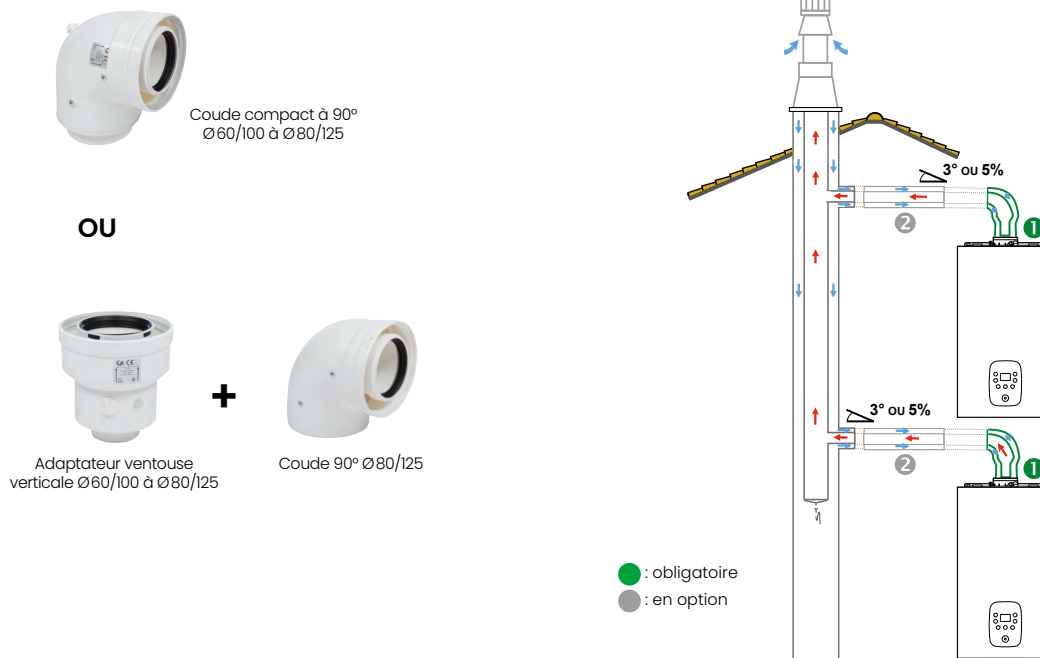
— Voir page 290.

Préconisations fumisterie

Murales gaz à condensation

C10/C43p/C43 - CONDUIT COLLECTIF VENTOUSE 3CEP/3CE Ø 80/125 MÉTALLO-PLASTIQUE

Coude compact ou adaptateur + coude



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAEMA 3	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125 ⁽ⁱ⁾	074 248	109	2f4
	Coude compact 3CEp avec trappe de visite Ø 60/100 à Ø 80/125	074 144	179	2f4
2	Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125:			
	Rallonge 1 m	074 244	104	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 245	71	2f4
	Coude 90°	074 246	91	2f4
	Coude 45°	074 247	83	2f4
-	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 243	95	2f4
	Clapet à section droite*	-	-	

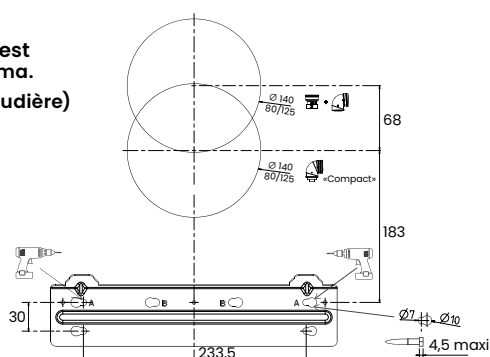
(i) comprend le coude compact, un joint et un collier de fixation. Voir page 207 pour connaître la pression maximum disponible à la buse d'évacuation.

* Clapet anti-retour à section droite uniquement pour Hysae Hybrid.

■ Voir page 290.

- Le clapet anti-retour pour conduit 3CEp/3CE est inclus dans les chaudières de la gamme Naema.

Cotes de perçage conduit (à proximité de la chaudière)
Naema 3 12, Naema 3 20, Naema 3 30, Micro 25,
Micro 30, Micro 35



C93 - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE (SYSTÈME RENOLUX)

Kit cheminée pour raccordement perpendiculaire et en prolongement du conduit



Terminal



Solin
recouvable



Support
de coude



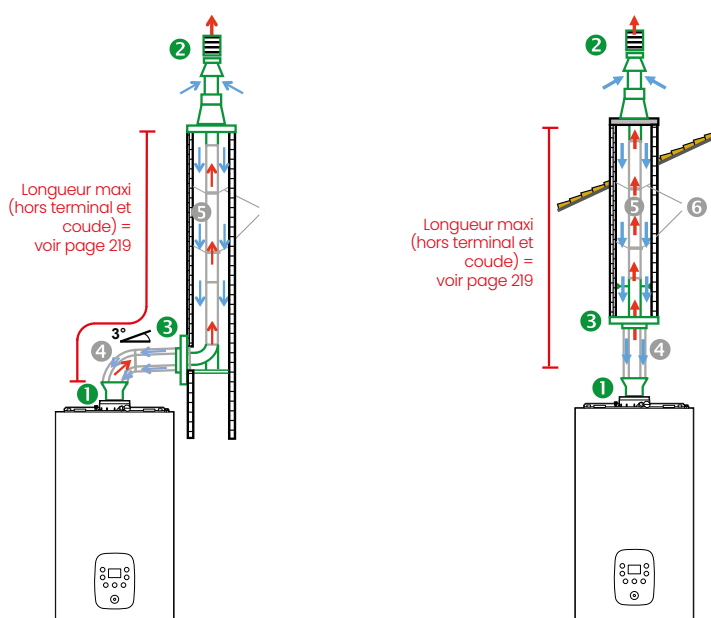
Adaptateur
pour flexible



Plaque
de finition



Coude



● : obligatoire
○ : en option

REPÈRE	DÉSIGNATION	Références pour Naema 3	Prix en € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125 ⁽ⁱ⁾	074 297	86	2f4
2 + 3	Kit cheminée RENOLUX pour raccordement perpendiculaire et en prolongement	Noir 074 227 Ocre 074 228	469	2f4
4	Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125:			
	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4
	Rallonge télescopique Ø 80/125	074 407	123	2f4
	Coude 90°	074 300	87	2f4
	Coude 45°	074 301	75	2f4
	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	98	2f4
5	Conduit flexible PPTL Ø 80 - Longueur 50 m	073 440	1953	2f4
	Conduit flexible PPTL Ø 80 - Longueur 25 m	073 439	1055	2f4
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43	2f4

(i) comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation.

La longueur est à diminuer de 1 m par coude de 90°, 0,5 m par coude ou dévoiement de 45°.

■ Voir page 290.

Préconisations fumisterie

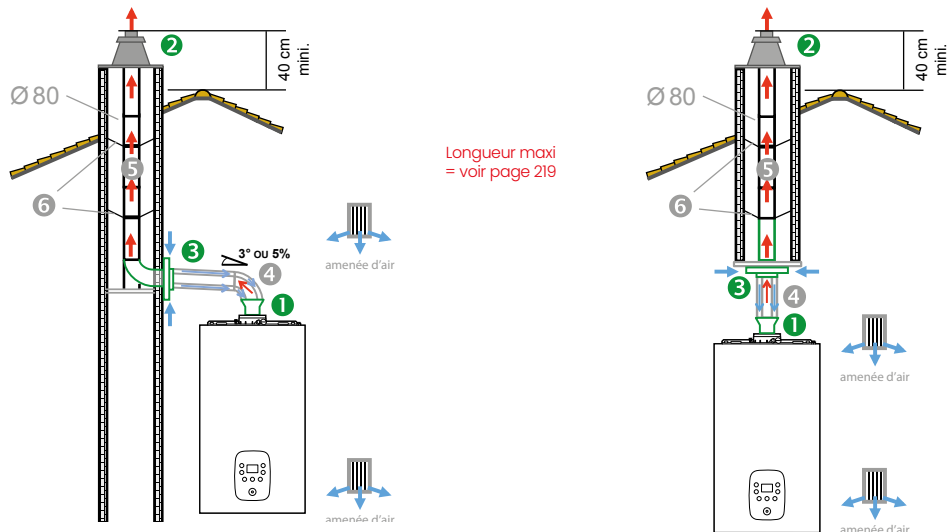
Murales gaz à condensation

B23p - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE Ø 80/125

CHEMILUX - Kit 2 en 1 - Ø 80/125 - Ø 80



Système 2en1: pour raccordement perpendiculaire ou dans le prolongement du conduit



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR NAEMA 3	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125 ⁽ⁱ⁾	074 297	86	2f4
2 + 3	Kit cheminée CHEMILUX 2 en 1 (entrée plafond et murale noir)	074 229	458	2f4
	Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option):			
	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4
	Rallonge télescopique Ø80/125	074 407	123	2f4
	Coude 90°	074 300	87	2f4
	Coude 45°	074 301	75	2f4
	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	98	2f4
5	Conduit flexible PPTL Ø80- Longueur 50 m	073 440	1953	2f4
	Conduit flexible PPTL Ø80- Longueur 25 m	073 439	1055	2f4
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43	2f4

(i) Comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation.
Voir page 211, pour connaître la pression maximum disponible à la buse d'évacuation.

— Voir page 290.

B23p/C93 - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE (SYSTEME RENOLUX / CHEMILUX)



Conduit flexible
PPTL Ø80 25 m



Bride araignée
pour conduit
Ø80 / Ø110 x 6



Câble d'installation
pour conduit flexible



Raccord pour conduit
flexible Ø80 à conduit
flexible Ø80

AUTRES ACCESOIRES

DÉTAILS

Raccord conduit flexible Ø80 à conduit flexible Ø80

RÉFÉRENCE

Câble d'installation pour conduit flexible Ø80

PRIX
EN € HT

168

168

168

DEEE /
PMCB

2f4

2f4

2f4

■ Voir page 290.



Nos produits **phares**

CHAUDIÈRES SOL GAZ

Les maîtres mots ? Robustesse et fiabilité.
Offrez à vos clients la puissance
et la performance. Sur le long terme.



Effinox

Perfinox

Chaudières Sol Gaz

Une gamme pour un confort optimal de 24 à 37 kW

- Hautes performances sanitaires
- Condensation
- Ballon intégré, ballon déporté ou chauffage seul
- Corps de chauffe en inox



RÉNO

CONDENSATION



Effinox 2

p. 232

24 - 32



Gamme

Puissance (kW)



Économies

Classe d'efficacité énergétique en chauffage

A

Classe d'efficacité énergétique en ECS

-



Chauffage

Matériau du corps de chauffe

Inox

Cheminée

•

Ventouse

•



ECS

ECS

Option

Type ECS

Accumulée déportée (option)

Volume ballon (L)

100 à 300 (option)

Type de ballon

Serpentin (option)

Matériau du ballon

Émaillé (option)

Débit spécifique ECS selon EN 13 203 (L/min)

-



Pratичé

Connectivité



Appuyez-vous sur ce guide pour choisir la chaudière sol gaz la plus adaptée à votre client.

LE CONFORT SANITAIRE

Type de logement	T1	T2	T3	T4	T5		
Occupation	1	2	3	4	5	6	7
Équipement	Débit en L/mn	Stabilité température					
Perfinox 2 Duo	19-20	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4
Effinox 2 Duo	23,5-24,5 25,7	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4

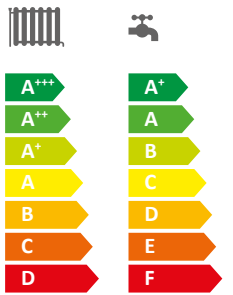
● Eco ●● Confort ●●● Confort Premium

*Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

(1) Selon norme EN 13.203.

Échelles classe énergétique chauffage et ECS

⚠️ L'étiquette énergétique doit être affichée sur tout produit exposé en showroom.
L'ensemble de nos étiquettes énergétiques à retrouver sur : www.atlantic-pros.fr



Garantie express pièces : vos pièces livrées en 24h*



Compatible Cozypro pour le suivi et la maintenance à distance (Voir p. 30)

RÉNO CONDENSATION



Effinox 2 Duo p. 232	Perfinox 2 p. 234	Perfinox 2 Duo p. 234
24/28 - 28/32 - 32/37	24	24 - 28
A	A	A
B/XL	-	B/XXL
Inox	Inox	Inox
•	•	•
•	•	•
De série	Option	De série
Accumulée intégrée	Accumulée séparée (option)	Accumulée intégrée
135	100 à 300 (option)	105
Serpentin	Serpentin (option)	Serpentin
Émaillé	Émaillé (option)	Émaillé
23,5 - 24,5 - 25,7	-	19 - 20



RÉGULATION ET HYDRAULIQUE

Accessoires sol gaz à condensation

p. 236-237

FUMISTERIE

Préconisations / Accessoires

p. 241 à 245

atlantic PRO Campus



Atlantic Campus :
les formations dédiées

Gagnez en efficacité sur vos dépannages de chaudières sol gaz !



Mettre en service et assurer le SAV sur les chaudières sol gaz / 1 jour

275 € HT
(CHD 1-09)

Gamme Effinox



Chaudière sol gaz à condensation - Chauffage seul ou avec ECS accumulée



La chaudière
haut de gamme
toute équipée
de série

+ de facilité d'installation

Chaudière toute équipée de série, interface de régulation texte et couleurs, assistant de mise en service **Easy Start**, calibration gaz automatique **Easy Gaz Control**, fixation rapide et raccordement simplifié de l'interface **Navilink**

+ de facilité de maintenance

Compatible avec **Cozypro**, remplissage automatique de série, **accès à tous les composants par l'avant**

+ de confort

Atlantic Smart Adapt, modèles Duo : avec un ballon de 135L, **ECS en illimité avec une température particulièrement stable**

Fournitures

- Corps de chauffe inox
- Brûleur modulant inox à pré-mélange, technologie Easy Gaz Control pour une calibration gaz automatique (compatible gaz naturel et propane)
- Circulateur basse consommation
- Vanne directionnelle motorisée (modèles chauffage seul et duo)
- Tableau de bord avec affichage texte et couleurs
- Disconnecteur avec remplissage automatique
- Vase d'expansion chauffage 18 L
- Sortie fumées avec prises de mesure
- Purgeur automatique
- Soupape de sécurité chauffage (3 bars)
- Pieds réglables

Version duo :

- Ballon 135 L en acier émaillé avec protection ACI
- Vase d'expansion sanitaire 8 L
- Soupape de sécurité sanitaire (7 bars)
- Mitigeur thermostatique

Colisage

- Chaudière : livrée en 1 colis
- Choix obligatoire du système de raccordement des fumées : 1 ou 2 colis

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'oeuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe et ballon ECS⁽²⁾

5 modèles : de 24 à 37 kW

- 2 modèles en chauffage seul** : 24 et 32 kW
- 3 modèles en chauffage + ECS accumulée avec ballon serpentin 135L** : 24/28, 28/32 et 32/37 kW
- Évacuation ventouse ou cheminée
- Ballon 135 L en acier émaillé avec protection ACI et isolation renforcée
- Interface de régulation avec affichage des estimations de consommation

Solution combinée

Les versions chauffage seul s'associent parfaitement avec les PCS Conforto de 75 à 300 L pour un confort sanitaire optimal.

Voir page 238



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Effinox 2 - 24	021 708	4 324	-
Effinox 2 - 32	021 709	5 088	-
Effinox 2 Duo 24/28	021 710	5 850	-
Effinox 2 Duo 28/32	021 711	6 060	-
Effinox 2 Duo 32/37	021 712	6 420	-
CHOIX OBLIGATOIRE D'UN SYSTÈME D'ÉVACUATION DES FUMÉES			
ACCESSOIRES CHEMINÉE			
Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 297	86	2f4
Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	98	2f4
ACCESSOIRES VENTOUSE			
Kit ventouse horizontale Ø 60/100	Noir Blanc	074 255 074 216	111 111
Kit ventouse horizontale composé de : Terminal noir Ø 80/125 + Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125		074 262	185
Terminal ventouse verticale Ø 80/125	Noir Ocre	074 295 074 296	195 195
Kit cheminée Renolux pour raccordement en prolongement et perpendiculaire (C93)	Noir Ocre	074 227 074 228	469 469

Mise en service par un SAV agréé Atlantic offre



TARIFS

FONCTIONS DE RÉGULATION, ACCESSOIRES ET CONNECTIVITÉ			CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
RÉGULATION										
Thermostats modulants	Navilink 105	V	.			Filaire / Filaire	278	074 501	176	-
	Navilink 125 Connect ⁽⁵⁾	V	.	.	.	Filaire / Radio	278	074 502	336	-
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁵⁾	V	.	.	.	Piles / Radio	278	074 503	336	-
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II					281	074 203	63	-
CONNECTIVITÉ										
Connectivité Atlantic Cozytouch via thermostat	Navilink 125 Connect ⁽⁵⁾	V	.	.	.	Filaire / Radio	278	074 502	336	-
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁵⁾	V	.	.	.	Piles / Radio	278	074 503	336	-
Plaque de finition Navilink								074 510	21	2al
ACCESOIRES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	
Kit 2 zones intégrable Effinox 2							074 697	1439	-	
Pot à boues à bague magnétique							075 100	254	2al	
Aquastat de sécurité plancher chauffant							073 446	150	-	
ACCESOIRES ECS							RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	
Kit sanitaire pour raccord ballon Conforto sur Effinox 2 chauffage seul (voir p. 238)							074 698	531	-	
Ballon Conforto										Voir page 238
ACCESOIRES DE FUMISTERIE										
B23p p. 242 - C13 / C33 p. 243-244 - C93 p. 245										

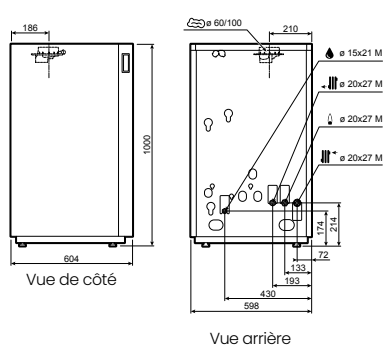
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	UNITÉ	Effinox 2 - 24	Effinox 2 - 32	Effinox 2 Duo 24/28	Effinox 2 Duo 28/32	Effinox 2 Duo 32/37
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-			Condensation		
Type d'évacuation	-			B23p, C13, C33, C93		
Type de gaz	-			Naturel/Propane		
Dimensions h x l x p	mm	1 000 x 598 x 604			1 702 x 598 x 604	
Poids chaudière à vide	kg	60			133	
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE						
Classe énergétique	-	A	A	A	A	A
Puissance thermique	kW	23,7	30,9	23,7	28,2	30,9
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	93	94	93	93	94
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%	95	96	96	96	96
Puissance acoustique à P max	dB(A)			51		
Rendements Pci 50/30 °C à 100 %	%	106,1	106,6	106,1	106,2	106,6
Plage de modulation chauffage	kW	4,8 à 23,7	5,8 à 30,9	4,8 à 23,7	5,8 à 28,2	5,8 à 30,9
Contenance vase d'expansion chauffage	L			18		
Classe NOx	-			6		
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS						
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	-	A / XL	A / XL	A / XL
Efficacité énergétique ECS	%	-	-	82	81	81
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	-	4 989	5 014	5 014
Plage de puissance	kW	4,8 à 27,8	5,8 à 35	4,8 à 27,8	5,8 à 31,7	5,8 à 35
Débit selon EN 13.203	L/mn	-	-	23,5	24,5	25,7
Contenance du ballon ECS	L	-	-		135	
Contenance du vase d'expansion ECS	L	-	-		8	

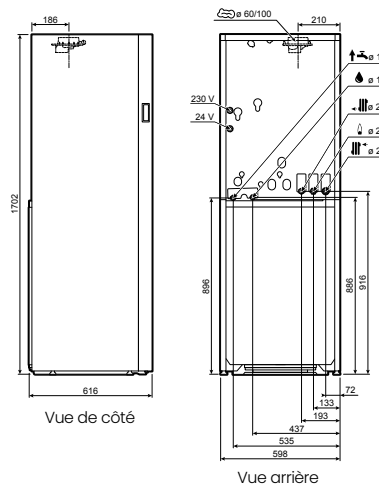
ErP Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Effinox 2



Effinox 2 Duo



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h*



Compatible Cozypro pour
le suivi et la maintenance
à distance

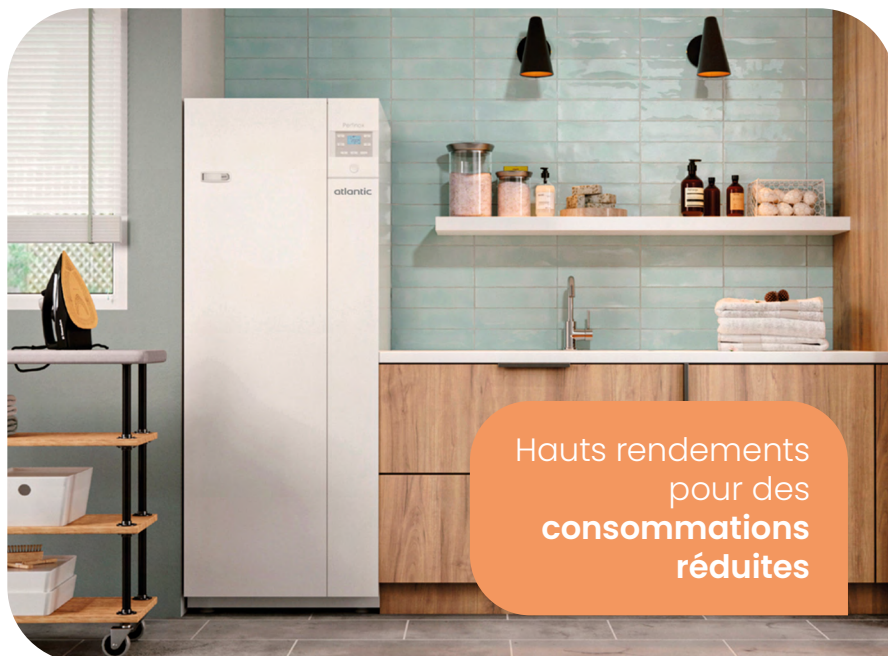
(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main-d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. *Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés). (4) En mode non connecté/accès standard. (5) Accessoires associés : plaque de finition et répétiteur radio à consulter en page 278.

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme Perfinox



Chaudière sol gaz à condensation - Chauffage seul ou avec ECS accumulée



+ de facilité d'installation et de maintenance

Grâce à son **faible encombrement** et à l'intégration de son kit hydraulique
Maintenance facilitée grâce à **l'accès de tous les composants par l'avant**

+ de confort

Ballon de 105 L permettant d'atteindre un **débit sanitaire jusqu'à 20 L/min**
pour un **confort élevé** (version Duo)

+ de connectivité

Gain de temps pour les professionnels : connectée avec l'application
Atlantic Services Pro

Des pieds montables sont livrés de série avec la Perfinox 2 chauffage seul
afin de surélever le niveau d'évacuation des condensats sans avoir à installer une
pompe de relevage.

Fournitures

- Corps de chauffe inox
- Brûleur gaz à pré-mélange Bas NOx modulatif (gaz naturel ou propane ; diaphragme propane fourni)
- Bloc circulateur basse consommation avec vanne directionnelle motorisée
- Vase d'expansion chauffage 14 L (version chauffage seul) et 18 L (version Duo)
- Purgeur manuel et automatique
- Souape de sécurité et manomètre
- Pieds réglables et pieds rallonges montable

Version duo :

- Ballon 105 L en acier émaillé avec protection par anode magnésium

Fumisterie

- Raccordement évacuation des fumées Ø 60/100

Colisage

- Chaudière : livrée en 1 colis
- Choix obligatoire du système de raccordement des fumées : 1 ou 2 colis

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe et ballon ECS⁽²⁾

3 modèles : 24 kW chauffage, 24 et 28 kW ECS

- Évacuation ventouse ou cheminée
- Ballon 105 L en acier avec protection par anode magnésium
- Interface de régulation avec affichage des estimations de consommation

Solution combinée

Les versions chauffage seul s'associent parfaitement avec les PECS Conforto de 75 à 300 L pour un confort sanitaire optimal.

Voir page 238



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB	
Perfinox 24	021 815	3 418	-	
Perfinox Duo 24	021 816	4 402	-	
Perfinox Duo 28	021 817	4 907	-	
CHOIX OBLIGATOIRE D'UN SYSTÈME D'ÉVACUATION DES FUMÉES				
ACCESOIRES CHEMINÉE				
Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 297	86	2f4	
Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	98	2f4	
ACCESOIRES VENTOUSE				
Kit ventouse horizontale Ø 60/100	Noir Blanc	074 255 074 216	111 111	2f4 2f4
Kit ventouse horizontale composé de : Terminal noir Ø 80/125 + Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125		074 262	185	2f4
Terminal ventouse verticale Ø 80/125	Noir Ocre	074 295 074 296	195 195	2f4 2f4
Kit cheminée Renolux pour raccordement en prolongement et perpendiculaire (C93)	Noir Ocre	074 227 074 228	469 469	2f4 2f4



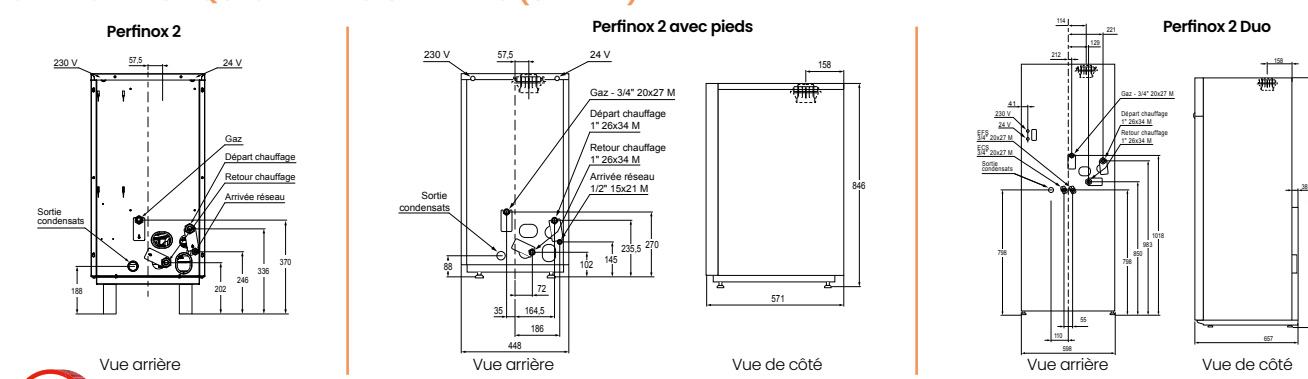
TARIFS

FONCTIONS DE RÉGULATION, ACCESSOIRES ET CONNECTIVITÉ	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	PAGE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
RÉGULATION								
Thermostats modulants	Navilink 105 ⁽⁵⁾	V	•	Filaire / Filaire	278	074 501	176	-
	Navilink 125 Connect ⁽⁶⁾	V	•	Filaire / Radio	278	074 502	336	-
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁶⁾	V	•	Piles / Radio	278	074 503	336	-
Avec Navipass io obligatoire	Navilink A59 NB ⁽⁷⁾	V	• ⁽⁸⁾	Piles / Radio	279	074 231	156	-
	Navipass io ⁽¹⁰⁾				279	073 329	151	-
Sonde extérieure	Sonde extérieure filaire	II			281	074 203	63	-
CONNECTIVITÉ								
Application	Navipass Bluetooth				272	073 328	248	-
Atlantic Services Pro								
Connectivité Atlantic	Navilink 125 Connect ⁽⁶⁾	V	•	Filaire / Radio	278	074 502	336	-
Cozytouch via thermostat	Navilink 128 Radio-Connect ⁽⁶⁾	V	•	Piles / Radio	278	074 503	336	-
Connectivité / Interopérabilité	Delta Dore	•	•		283	Contacter Delta Dore		
	Somfy	•	•		284	Contacter Somfy		
	Schneider Electric	•	•		285	Contacter Schneider		
Plaque de finition Navilink					074 510	21	2a1	
ACCESOIRES HYDRAULIQUES								
Pot à boues à bague magnétique					075 100	254	2a1	
Aquastat de sécurité plancher chauffant					073 446	150	-	
ACCESOIRES ECS								
Kit d'expansion sanitaire intégrable (vase sanitaire, disconnecteur, soupape sanitaire, mitigeur thermostatisque) (voir p. 238)					074 111	529	2a1	
Kit sonde sanitaire pour ballon Conforto (version chauffage seul) (voir p. 238)					074 112	452	-	
Ballon Conforto							Voir page 238	
ACCESOIRES DE FUMISTERIE								
B23p p. 242 - C13 / C33 p. 243-244 - C93 p. 245								

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	UNITÉ	Perfinox 2 - 24	Perfinox 2 Duo 24	Perfinox 2 Duo 28
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-		Condensation	
Type d'évacuation	-		B23p, C13, C33, C93	
Type de gaz	-		Naturel/Propane	
Dimensions h x l x p	mm	846 x 448 x 577	1595 x 598 x 657	1595 x 598 x 657
Poids à vide	kg	58	120	120,5
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE				
Classe énergétique	-	A	A	A
Puissance thermique	kW	22	22	25
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage	%	93	93	93
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure	%	95	95	95
Puissance acoustique	dB(A)	48	48	48
Rendements Pci 50/30 °C à 100 %	%		106,8	
Plage de modulation chauffage	kW	4,3 à 21,6	4,3 à 21,6	6 à 25
Contenance vase d'expansion chauffage	L	14	18	18
Classe NOx	-	6	6	6
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS				
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	B / XXL	B / XXL
Efficacité énergétique ECS	%	-	69,5	66,3
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	7 145	7 387
Plage de puissance	kW	-	4,3 à 29	6 à 35
Débit selon EN 13.203	L/mn	-	19	20
Contenance du ballon ECS	L	-	105	105

ErP Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

AVEC NOS SERVICES TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h*



Compatible Cozypro pour
le suivi et la maintenance à distance

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec un thermostat modulant Navilink 125 Connect ou 128 Radio-Connect. Peut être sujet à modifications. (4) En mode non connecté/accès standard. (5) Accessoires plaque de finition Navilink, voir page 278. (6) Accessoires associés : plaque de finition et répéteur radio à consulter en page 281. (7) Nécessite le Navipass io. (8) Sur la régulation de la chaudière. (9) En présence d'un pack Bridge Cozytouch ou d'une interopérabilité. (10) Pour connecter en io la chaudière. *Pour tout appel passé avant 15h : là où les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme sol gaz à condensation

GUIDE DE CHOIX ACCESSOIRES

FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES	RÉF.	EFFINOX	PERFINOX	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Thermostats modulants	Navilink 105 ⁽¹⁾	074 501	•	•	176 - ■
	Navilink 125 Connect ⁽²⁾	074 502	•	•	336 - ■
	Navilink 128 Radio-Connect ⁽²⁾	074 503	•	•	336 - ■
	Navilink A59 NB	074 231		•	156 - ■
Régulation	Navipass io	073 329		•	151 - ■
	Aquastat de sécurité plancher chauffant	073 446	•	•	150 - ■
2 zones	Kit 2 zones Effinox 2	074 697	•		1439 - ■
ECS - kit expansion pour modèles Duo	Kit expansion sanitaire intégrable Perfinox 2	074 111		• ⁽³⁾	529 2ai
ECS - kit pour raccord PECS pour modèles chauffage seul	Kit pour raccord Effinox 2 sur Conforto	074 698	•		531 - ■
	Kit pour raccord Perfinox 2 sur Conforto	074 112		•	452 - ■

(1) Accessoires plaque de finition Navilink, voir page 278. (2) Accessoires ; plaque de finition et répéteur radio à consulter en page 281. (3) Compatible avec les modèles chauffage seul.
■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.



KIT SANITAIRE POUR RACCORD BALLON CONFORTO SUR PERFINOX



Description :

Kit permettant le raccordement hydraulique d'une chaudière chauffage seul Perfinox avec un PECS de la gamme ballons Conforto

Composition :

- Sonde sanitaire avec connecteur
- Flexibles
- Purgeur automatique
- Accessoires hydrauliques

KIT SANITAIRE POUR RACCORD BALLON CONFORTO SUR EFFINOX

Description :

Kit permettant le raccordement hydraulique d'une chaudière Effinox chauffage seul avec un préparateur ECS de la gamme ballons Conforto

Composition :

- Mitigeur thermostatique
- Soupape de sécurité sanitaire
- Vase d'expansion sanitaire 8L
- Support de vase
- Sonde sanitaire avec connecteur
- Tuyauterie et flexibles de raccordement



KIT 2^E ZONE INTÉGRABLE EFFINOX

Description :

Kit permettant le raccordement hydraulique et la gestion de 2 zones régulées indépendamment.

Composition :

- Bouteille de répartition
- Vanne 3 voies mélangeuse motorisée
- 2 circulateurs basse consommation
- Sonde départ
- Tuyauterie et flexibles de raccordement
- Carte option A3 et faisceaux 24V / 230V



AQUASTAT DE SÉCURITÉ PLANCHER CHAUFFANT (Effinox, Perfinox)

Description :

Sécurité thermique pour protéger une installation avec plancher chauffant.

Composition :

- Thermostat de sécurité à 55°C
- Câble et connecteur pour branchement sur Perfinox et Effinox



KIT EXPANSION SANITAIRE INTÉGRABLE (Perfinox)

Description :

Kit assurant les fonctions de confort et de sécurité suivantes : remplissage de l'installation, protection du réseau contre les phénomènes de retour d'eau, protection du ballon sanitaire, réduction de la consommation d'eau grâce au vase d'expansion, limitation de la température en sortie de ballon pour éliminer les risques de brûlures au robinet, piquage pour réaliser un bouclage sanitaire.

Composition :

- Vase d'expansion sanitaire 8 L
- Soupape de sécurité sanitaire
- Mitigeur thermostatique
- Disconnecteur
- Support de vase (pour fixation à l'intérieur de la chaudière)



Gamme Conforto

Préparateurs ECS au sol et mural



Le préparateur d'ECS hautes performances

+ d'économies d'énergie Isolation thermique renforcée

Optimisation de l'échangeur pour une **chauffe plus rapide** du ballon

+ de facilité d'installation et d'entretien

Poignées intégrées au produit

Version sol : anode supplémentaire sur le haut du ballon pour un **remplacement sans vidange**

Kit électrique en option

+ de praticité

Compatible avec l'ensemble des gammes chaudières.

Fournitures communes

Sur versions Conforto sol et mural

- Protection anti-corrosion par anode magnésium
- Régulation sur sonde ECS ou aquastat (monté de série en version sol)
- Habillage en tôle d'acier prélaquée
- Cuve en acier émaillé
- Serpentin émaillé
- Trappe de visite
- Raccord diélectrique métallique

Sur version Conforto mural

- Fixation murale

Colisage

- 1 colis : ballon

Garanties

- 5 ans cuve⁽¹⁾
- 2 ans pièces

Disponible de 75 à 300 L

- Protection par anode magnésium
- Mousse polyuréthane
- Aquastat intégré de série (version sol)
- Raccord diélectrique breveté de série

CONFORTO MURAL :

Isolation thermique renforcée pour minimiser les déperditions et garantir un confort ECS quotidien tout en conservant un encombrement minimal.

TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Conforto S150	027 962	1 291	-
Conforto S200	027 963	1 480	-
Conforto S300	027 964	1 642	-
Conforto M75	028 008	811	-
Conforto M100	028 009	870	-
Conforto M150	028 010	975	-
Conforto M200	028 011	1 114	-
ACCESOIRES CONFORTO S			
Kit électrique stéatite tout courant pour 150 L, 200 L	074 739	161	-
Kit électrique stéatite 3 000 W tout courant pour 300 L	074 740	163	-
ACCESOIRES CONFORTO M			
Trépied	009 243	38	2f4
Kit électrique stéatite 2 200 W tout courant Conforto M	009 251	166	-
Bac de rétention d'eau	009 234	114	2f4
Kit aquastat inverseur	309 093	40	-
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE			
Kit hydraulique pour Perfinox	074 112	452	-
Kit hydraulique Effinox	074 698	531	-

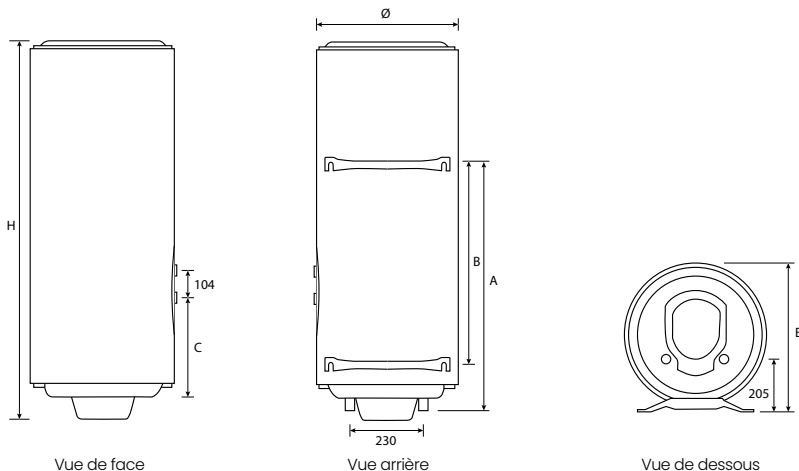


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

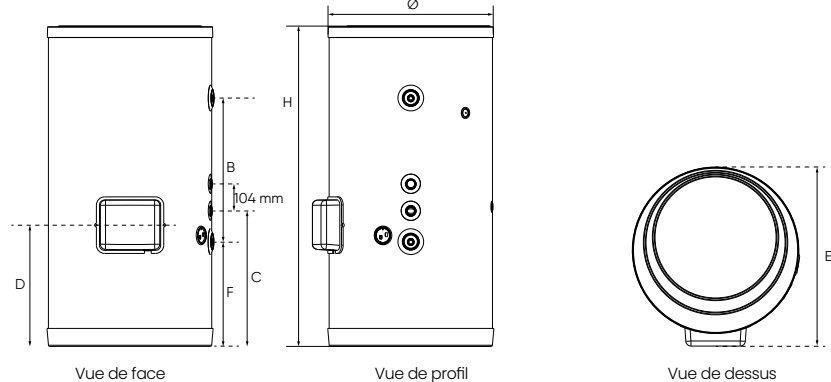
DÉSIGNATION	CAPACITÉ (L)	CLASSE ÉNERGÉTIQUE	PRESSION PRIMAIRE MAX. (BAR)	PUISSEURÉCHANGEUR (kW) ⁽²⁾	DÉBIT HORAIRE (LITRES) ⁽³⁾	DÉBIT EN 10 MIN.	TEMPS DE PRÉCHAUFFAGE EN MINUTE (DELTA T)		CONSOMMATION D'ENTRETIEN (kWh/24H) ⁽⁴⁾
							55 °C	30 °C	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES									
Conforto M75	75	A	10	19,3	476	121	22	9	0,73
Conforto M100	100	B	10	19,3	476	162	30	13	0,86
Conforto M150	150	B	10	25,6	631	242	35	15	1,15
Conforto M200	200	B	10	25,6	631	272	46	24	1,40
Conforto S150	150	B	10	30	740	244	29	12	1,16
Conforto S200	200	B	10	43,2	1064	326	28	12	1,31
Conforto S300	295	B	10	49	1230	489	38	15	1,64

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)

Conforto M



Conforto S



DÉSIGNATION	CAPACITÉ	Ø	A	B	C	D	E	F	H	POIDS À VIDE (KG)
Conforto M75	75	575	-	-	377	-	595	-	705	32
Conforto M100	100	575	685	500	377	-	595	150	835	38
Conforto M150	150	575	975	800	435	-	595	165	1150	49
Conforto M200	200	575	985	800	435	-	595	485	1470	59
Conforto S150	150	634	-	393	438	355	690	316	990	55
Conforto S200	200	634	-	559	526	480	690	405	1245	70
Conforto S300	295	634	-	1 013	570	522	690	448	1740	100

(1) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien est réalisé annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié. (2) Puissance nominale donnée en kW pour un débit primaire de 2 m³/h à 90 °C et un secondaire à 45 °C (delta T = 35 °C). (3) Débit maxi de la première heure en tenant compte d'un stockage à 60 °C dans le réservoir. (4) Consommation d'entretien en kWh par 24 heures pour un stockage à 65 °C et une ambiance de 20 °C.
— Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Voir page 290.

Conditions d'implantation

Sol gaz

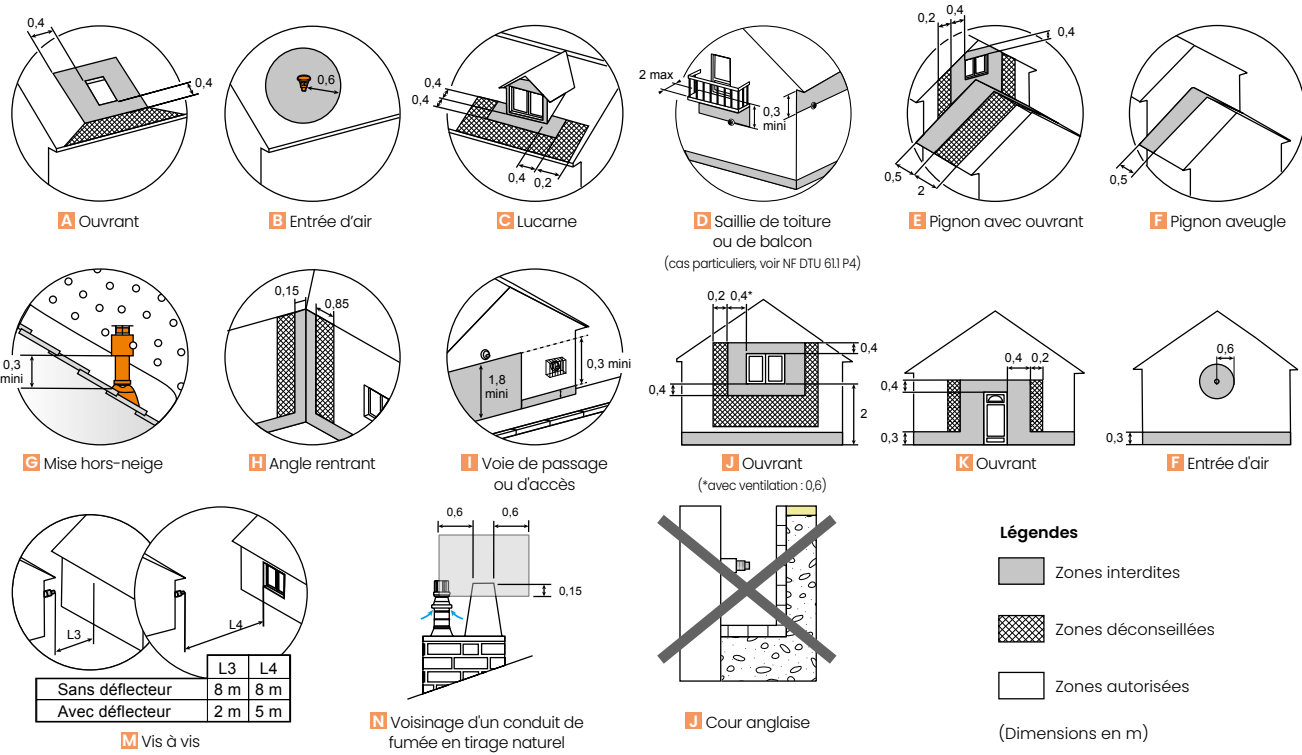
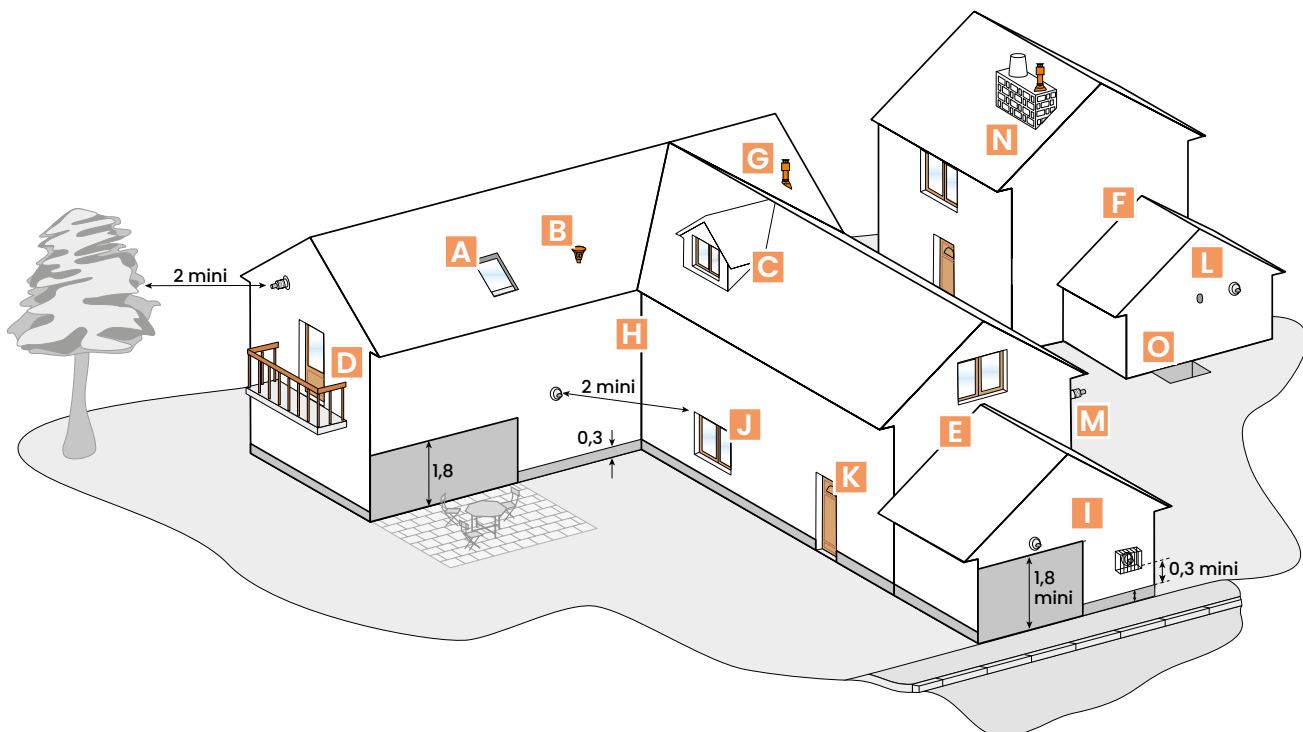
Les gaz brûlés doivent déboucher dans une zone aérée la plus large possible, les vents dominants doivent être perpendiculaires au terminal.

Un débouché face au vent et à la pluie est à proscrire.

Le terminal est une source de nuisances sonores et polluantes, son implantation doit respecter l'environnement et le voisinage.

Le terminal d'aménée d'air doit être suffisamment loin de toute source de pollution éventuelle.

L'air comburant doit être exempt d'halogène (chlore, brome, fluor...), de fréon, de CFC et de sel marin de façon à ne pas perturber l'hygiène de combustion de l'appareil et/ou de modifier de façon importante sa durée de vie.

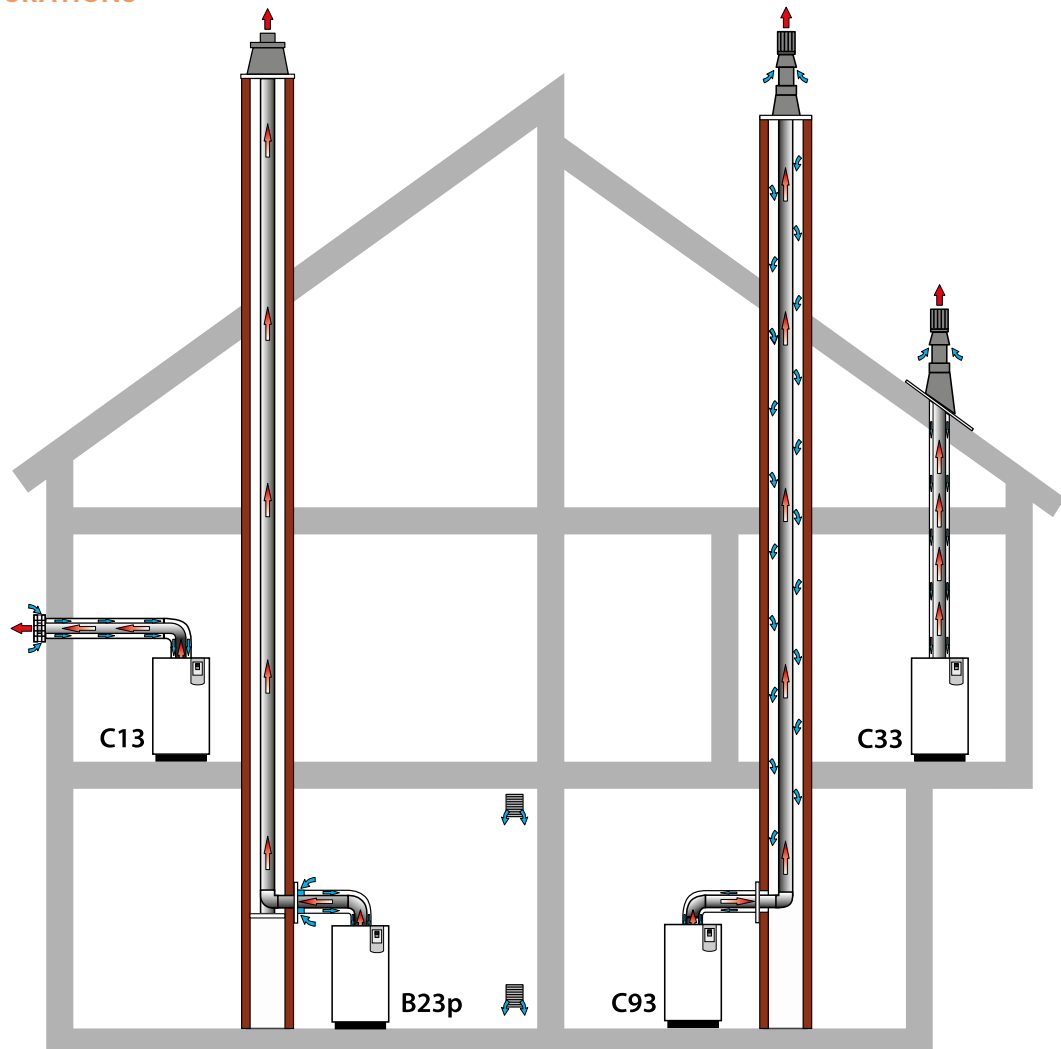


Préconisations fumisterie

Sol gaz

CONDITIONS D'IMPLANTATION

CONFIGURATIONS



GAMME SOL GAZ CONDENSATION⁽ⁱ⁾

CONFIGURATION DE FUMISTERIE	TYPE	DIAMÈTRE	LONGUEUR MAXI HORS TERMINAL	UNITÉ	EFFINOX 24 / EFFINOX DUO 24/28	EFFINOX 32 / EFFINOX DUO 28/32 / EFFINOX DUO 32/37	PERFINOX 24 / DUO 24	PERFINOX DUO 28
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	B23p	80/125 - 80	Longueur maxi hors coude et hors terminal	m	25	20	15	15
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	60/100	Longueur maxi hors coude et hors terminal	m	10	8	13	6
Conduit concentrique / ventouse horizontale	C13	80/125	Longueur maxi hors coude et hors terminal	m	15	15	15	11
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	60/100	Longueur maxi hors coude et hors terminal	m	10	7	13	-
Conduit concentrique / ventouse verticale	C33	80/125	Longueur maxi hors coude et hors terminal	m	20	20	20	20
Conduit concentrique / flexibles en cheminée	C93	80/125 - 80	Longueur maxi hors coude et hors terminal	m	25	20	15	15

(i) Ces chaudières sont conformes à la norme NF EN 483 (version ventouse) ; elles sont également conformes à la norme NF EN 297 lorsqu'elles sont montées avec adaptateur cheminée.

Préconisations fumisterie

B23p - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE Ø 80/125

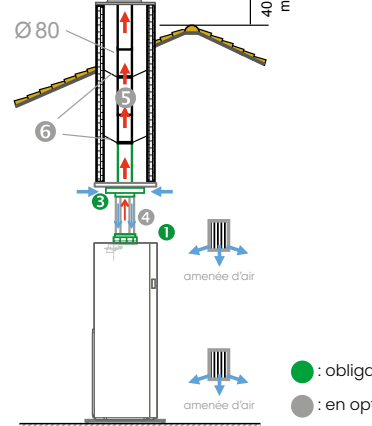
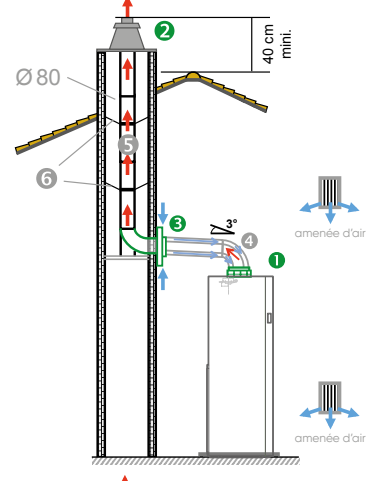
CHEMILUX - Kit 2en1 - Ø 80/125 - Ø 80



Système 2 en 1 : pour raccordement perpendiculaire ou dans le prolongement du conduit

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR EFFINOX ET PERFINOX	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125 ⁽ⁱ⁾	074 297	86	2f4
2 + 3	Kit cheminée CHEMILUX 2 en 1 (entrée plafond et murale noir)	074 229	458	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :				
4	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4
4	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4
	Rallonge télescopique	074 407	123	2f4
	Coude 90°	074 300	87	2f4
	Coude 45°	074 301	75	2f4
	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	98	2f4
5	Conduit flexible PPTL Ø 80- Longueur 50m	073 440	1953	2f4
	Conduit flexible PPTL Ø 80- Longueur 25m	073 439	1055	2f4
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43	2f4

— Voir page 290.



Conduit flexible
PPTL Ø 80



Bride araignée pour
conduit Ø 80 / Ø 110 x 6



Câble d'installation
pour conduit flexible



Raccord pour
conduit flexible Ø 80
à conduit flexible Ø 80

● : obligatoire
○ : en option

AUTRES ACCESSOIRES	RÉFÉRENCES	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
DÉTAILS			
Raccord conduit flexible Ø 80 à conduit flexible Ø 80	073 441	90	2f4
Câble d'installation pour conduit flexible	073 443	168	2f4

(i) Comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation.



Il convient de valider par le calcul la longueur de conduits pour le diamètre donné dans les conditions réelles d'installation selon la norme NF EN 13384-1. Pour plus d'informations, contacter le fabricant du système d'évacuation utilisé. Vérifier les conditions de ventilation du local selon DTU 24.1.

C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 60/100

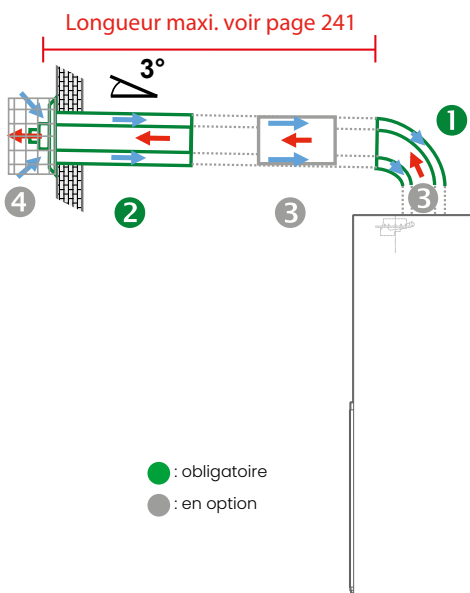
Kits ventouse horizontale (terminal + coude)



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR EFFINOX ET PERFINOX	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1+2	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de : - Terminal Ø 60/100 - Coude 90° Ø 60/100	A Noir - 074 255 Blanc - 074 216	111	2f4
	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de : - Terminal Reno Condens Ø 60/100 - Coude 90° Ø 60/100	B Blanc - 074 226	177	2f4
	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ télescopique composé de : - Terminal télescopique Ø 60/100 - Coude 90° Ø 60/100	C Noir - 074 256	141	2f4
3	Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option) :			
	Rallonge 2 m	074 261	114	2f4
	Rallonge 1 m	074 291	85	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 292	55	2f4
	Rallonge télescopique	074 402	95	2f4
	Coude 90°	074 293	73	2f4
	Coude 45° (par 2)	074 294	96	2f4
4	Grille de protection	074 539	153	2f4
	- Kit départ vertical Ø 60/100	074 260	71	2f4

(1) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux collarlettes.
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et de 0,5 m par coude de 45°.

■ Voir page 290.



ÉTAPES DE MISE EN ŒUVRE DE LA VENTOUSE HORIZONTALE RÉNO CONDENS B :

- 1 Enlever le tube intérieur et le nez de l'ancien terminal.
- 2 Mesurer la longueur du tube en place dans le mur afin de positionner le joint d'étanchéité.
- 3 Installer le terminal Reno Condens dans le tube existant. Un détrompeur permet de vérifier la bonne position du terminal.
- 4 Fixer la rosace de finition sur le mur et ajuster si nécessaire la longueur du terminal.
- 5 Poser la bague sur le terminal.
- 6 Ajuster la hauteur du coude si nécessaire et le positionner.
- 7 Raccorder la chaudières.

C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 80/125

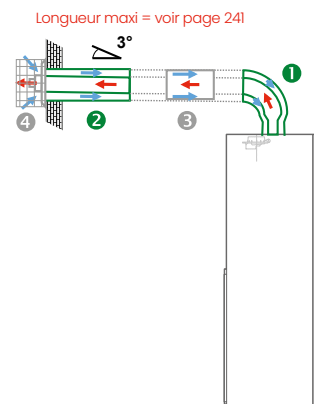
Kit ventouse horizontale (terminal + coude compact)



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR EFFINOX ET PERFINOX	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1+2	Kit ventouse horizontale ⁽¹⁾ composé de : Terminal noir Ø 80/125 Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 262	185	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option) :				
3	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4
	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4
	Rallonge télescopique	074 407	123	2f4
	Coude 90°	074 300	87	2f4
	Coude 45°	074 301	75	2f4
4	Grille de protection	074 539	153	2f4
	- Adaptateur Ø 60/100 à Ø 80/125	074 297	86	2f4

(1) Comprend le coude, le terminal, un joint, un collier de fixation et deux collarlettes.
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et de 0,5 m par coude de 45°.

■ Voir page 290.



● : obligatoire
■ : en option

Préconisations fumisterie

C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 60/100 Kit ventouse verticale (terminal + adaptateur)



La Perfinox 2 Duo 28 est incompatible



Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre



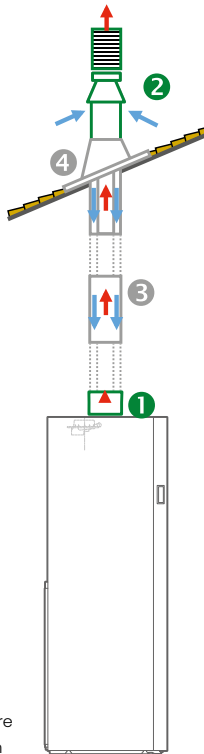
Kit départ vertical Ø 60/100

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR EFFINOX ET PERFINOX	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Kit départ vertical Ø 60/100	Inclus avec le terminal		
Terminal ventouse verticale Ø 60/100⁽¹⁾ au choix:				
2	Terminal noir	074 400	155	2f4
	Terminal ocre	074 401	155	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 60/100 (en option):				
	Rallonge 2 m	074 261	114	2f4
	Rallonge 1 m	074 291	85	2f4
3	Rallonge 0,5 m	074 292	55	2f4
	Coude 90°	074 293	73	2f4
	Coude 45° (par 2)	074 294	96	2f4
	Rallonge télescopique ventouse Ø 60/100	074 402	95	2f4
Solin au choix:				
	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	074 263	74	2f4
4	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	074 264	74	2f4
	Solin noir toit plat	074 265	74	2f4
	Solin ocre toit plat	074 266	74	2f4

(1) Comprend le terminal, le kit départ vertical, un joint, un collier de fixation et une collarette intérieure.
Longueur à diminuer de 1 m par coude de 90° et 0,5 m par coude de 45°.

—■ Voir page 290.

Longueur maxi (hors tout) = voir page 241



● : obligatoire
○ : en option

C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 80/125

Kit ventouse verticale (terminal + adaptateur)



Terminal ventouse verticale noir



Terminal ventouse verticale ocre



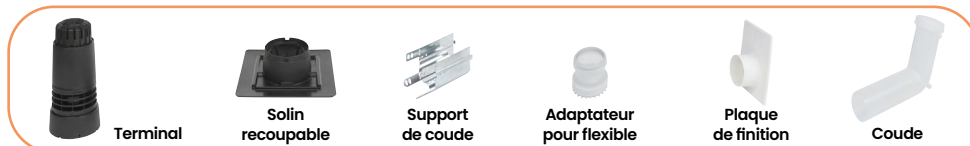
Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125

REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR EFFINOX ET PERFINOX	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125	Inclus avec le terminal		
Terminal ventouse verticale Ø 80/125⁽¹⁾ au choix:				
2	Terminal noir	074 295	195	2f4
	Terminal ocre	074 296	195	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 (en option):				
	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4
3	Rallonge 0,5 m	074 299	63	2f4
	Rallonge télescopique	074 407	123	2f4
	Coude 90°	074 300	87	2f4
	Coude 45°	074 301	75	2f4
Solin au choix :				
	Solin noir toit de tuile 18° à 44° avec rotule	074 263	74	2f4
4	Solin plomb teinté ocre 18° à 44° avec rotule	074 264	74	2f4
	Solin noir toit plat	074 265	74	2f4
	Solin ocre toit plat	074 266	74	2f4

(1) Comprend le terminal, l'adaptateur, un joint, un collier de fixation et deux collarettes.
—■ Voir page 290.

C93 - CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE (SYSTÈME RENOLUX)

Kit cheminée pour raccordement perpendiculaire et en prolongement du conduit

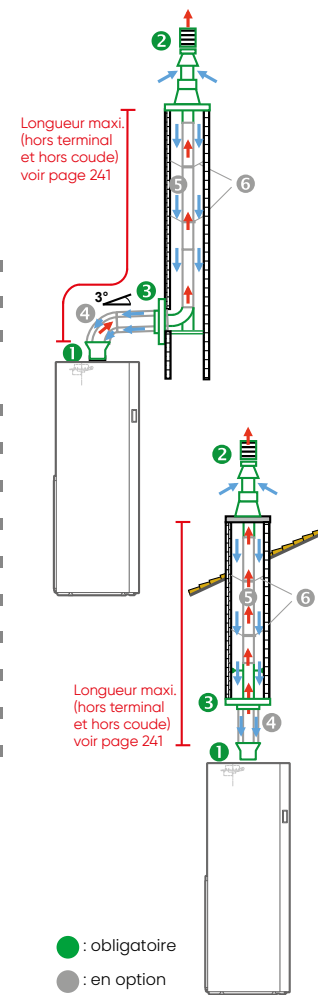


REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCES POUR EFFINOX ET PERFINOX	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur ventouse verticale Ø 60/100 à Ø 80/125 ⁽¹⁾	074 297	86	2f4 ■■■
2 + 3	Kit cheminée RENOLUX pour raccordement perpendiculaire et en prolongement	Noir Ocre	074 227 074 228	469 469 2f4 ■■■
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 :				
4	Rallonge 2 m	074 267	129	2f4 ■■■
	Rallonge 1 m	074 298	94	2f4 ■■■
	Rallonge 0,5m	074 299	63	2f4 ■■■
	Rallonge télescopique	074 407	123	2f4 ■■■
	Coude 90°	074 300	87	2f4 ■■■
	Coude 45°	074 301	75	2f4 ■■■
	Coude compact 90° Ø 60/100 à Ø 80/125	074 303	98	2f4 ■■■
5	Conduit flexible PPTL Ø 80 - Longueur 50 m	073 440	1953	2f4 ■■■
	Conduit flexible PPTL Ø 80 - Longueur 25 m	073 439	1055	2f4 ■■■
6	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43	2f4 ■■■



AUTRES ACCESSOIRES	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
DÉTAILS			
Raccord conduit flexible Ø 80 à conduit flexible Ø 80	073 441	90	2f4 ■■■
Câble d'installation pour conduit flexible Ø 80	073 443	168	2f4 ■■■

(1) Comprend l'adaptateur, un joint et un collier de fixation.
La longueur est à diminuer de 1 m par coude de 90°, 0,5 m par coude ou dévoiement de 45°.
■■■ Voir page 290.



CHAUDIÈRES SOL FIOUL

La chaudière traditionnelle,
avec la technologie d'aujourd'hui.
Une solution plus qu'éprouvée.



Nos produits phares



Axeo Nox



Optima 4100B

Ambiance BTX

Chaudières Sol Fioul

Une gamme complète de 25 à 60 kW

- Condensation ou basse température
 - Ventouse ou cheminée
 - Corps de chauffe acier
 - Ballon acier ou inox
 - ECS intégrée ou déportée



CONDENSATION



Axeo NOx F30
p. 250

Axeo NOx Duo F30
p. 250

 Gamme	Modèles	25 - 32	25 - 32
 Économies	Classe d'efficacité énergétique en chauffage	A	A
	Classe d'efficacité énergétique en ECS	-	B
 Chauffage	Matériau du corps de chauffe	Acier	Acier
	Cheminée	• (i)	• (i)
	Ventouse	•	•
 ECS	ECS	Option	De série
	Type ECS	Accumulée déportée	Accumulée intégrée
	Volume ballon (L)	100 à 300 (option)	120
	Type de ballon	Serpentin (option)	Serpentin
	Débit spécifique ECS selon EN 13.203 (L/min)	-	21

Appuyez-vous sur ce guide pour choisir la chaudière sol fioul la plus adaptée à votre client.

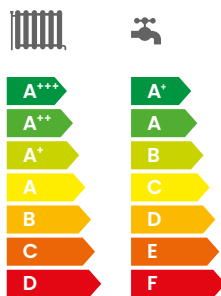
LE CONFORT SANITAIRE

*Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).
(1) Modèle ventouse de base avec adaptateur cheminée en option (2) Selon norme EN 13 203

(*) Modèle vendu au basse avec adaptateur enrouleur en option. (E) essentielles EN 10205.

Échelles classe énergétique chauffage et ECS

L'étiquette énergétique doit être affichée sur tout produit exposé en showroom.
L'ensemble de nos étiquettes énergétiques à retrouver sur : www.atlantic-pros.fr



AVEC NOS SERVICES TOUJOURS PRO



Garantie express pièces : vos pièces livrées en 24h*

BASSE TEMPÉRATURE

En remplacement de chaudières nues identiques installées avant le 31 décembre 2017.



Optima p. 254	Ambiance p. 256	Ambiance BTX p. 256
25 - 30 - 35	25 - 35	45 - 60
-	-	-
-	-	-
Acier	Acier	Acier
.	.	.
De série	Option	Option
Accumulée intégrée	Accumulée déportée	Accumulée déportée
80 - 100 - 130	100 à 300 (option)	100 à 300 (option)
Semi-immérgé	Serpentin (option)	Serpentin (option)
18 - 23 - 28	-	-

HYDRAULIQUES

Accessoires Axeo NOx F30 p. 252

Accessoires Ambiance et Optima p. 258

FUMISTERIES

Préconisations d'installation et accessoires Axeo NOx F30 p. 260

BRÛLEUR

Brûleur Stella p. 266 à 267

MAIS AUSSI...

Une gamme de brûleurs fioul de 18 à 80 kW à installer uniquement en remplacement d'un équipement existant selon les cas possibles d'installation dérogatoire définis dans le «Décret n° 2022-8 du 5 janvier 2022 relatif au résultat minimal de performance environnementale concernant l'installation d'un équipement de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire dans un bâtiment», voir page 266.



Le Biofioul, un complément au fioul issu des territoires

Depuis le 1^{er} juillet 2022, le remplacement de chaudières fioul doit être réalisé avec une chaudière compatible et alimentée au Biofioul F30. Le Biofioul est une énergie nouvelle, composée de fioul domestique auquel est ajouté une part d'énergie renouvelable, sous forme d'Emag (ester méthylique d'acide gras). Celui-ci est un produit à base de Colza produit notamment en France. Le marquage « Biofioul Ready F30 » indique que le matériel est compatible avec un fioul comportant une part d'énergie.

renouvelable : 30 % dans le cadre du Biofioul F30. Afin d'accompagner la transition entre une installation fioul domestique vers le Biofioul F30, le CETIAT a sorti un guide.

Téléchargez le guide :



Gamme Axeo NOx F30



Chaudière sol fioul à condensation - Chauffage seul ou avec ECS accumulée



Haute performance et condensation avancée

Fournitures

- Corps de chauffe en acier
- Chaudière habillée tous côtés accessibles
- Triple parcours de fumées
- Brûleur fioul Bas NOx monté et pré-réglé en usine
- Porte brûleur en aluminium injecté sur charnières avec position d'entretien, trappe arrière d'entretien
- Vase d'expansion (18 L)
- Circulateur basse consommation intégré
- Vanne 3 voies motorisée
- Condenseur en inox avec trappe d'accès avant
- Sécurité fumées
- Soupape de sécurité et manomètre
- Purgeur, vanne de vidange, siphon d'évacuation des condensats
- Ballon sanitaire en acier de 120 L avec ACI intégré sur tous les modèles Duo
- Pieds réglables
- Sonde extérieure

Systèmes d'évacuation des fumées (voir pages 249 à 253)

- Adaptateur cheminée ø 125 (B23)
- Adaptateur cheminée ø 110 (B23p)
- Adaptateur cheminée ø 80 (B23p) - 25 kW uniquement
- Ventouse horizontale ø 80/125 (C13)
- Ventouse verticale ø 80/125 (C33)
- Adaptateur sur conduit de cheminée existant ø 80/125 (C93)

Colisage

- Chaudière : livrée en 1 colis
- Choix obligatoire du système de raccordement des fumées : 1 ou 2 colis

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe et ballon ECS⁽²⁾

4 modèles : 25 et 32 en chauffage seul ou avec ECS

- Évacuation ventouse ou cheminée
- Ballon 120 L en acier émaillé avec protection ACI
- Régulation sur température extérieure de série (gestion de 2 zones de série)

+ de facilité d'installation

Avec ce produit tout intégré, **compact et séparable** en deux parties en version Duo

+ de facilité d'entretien

Avec un **accès au condenseur** par l'avant

+ de sérénité

Garantie 5 ans corps de chauffe en acier et ballon ECS⁽²⁾ en acier émaillé protection ACI pour le modèle Duo



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h*

*Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).



Chauffage
35 °C



ECS



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Axeo NOx 25 - F30	026 000	7 517	-
Axeo NOx 32 - F30	026 001	7 931	-
Axeo NOx Duo 25 - F30	026 002	9 323	-
Axeo NOx Duo 32 - F30	026 003	9 873	-
CHOIX OBLIGATOIRE D'UN SYSTÈME D'ÉVACUATION DES FUMÉES			
ACCESSOIRES CHEMINÉE			
Adaptateur cheminée Ø80/125 à Ø125 (B23)	570 100	224	2f4
Adaptateur cheminée Ø80/110 à Ø110 (B23p)	570 104	107	2f4
Adaptateur cheminée Ø80 (B23p) - 25 kW uniquement	073 295	84	2f4
ACCESSOIRES VENTOUSE			
Ventouse horizontale (coude + terminal)	073 224	205	2f4
Ventouse verticale (terminal noir)	074 031	254	2f4
Ventouse verticale (terminal ocre)	074 032	254	2f4
Kit cheminée Renolux pour raccordement perpendiculaire et en prolongement	Noir Ocre	074 227 074 228	2f4 2f4

FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES	PAGES	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats	T55	253	VI ⁽³⁾		Filaire / Filaire	073 951
	T58	253	VI ⁽³⁾		Piles / Radio	075 313
	T75	253	VI ⁽³⁾	•	Filaire / Filaire	073 954
	T78	253	VI ⁽³⁾	•	Piles / Radio	074 061
Sonde filaire extérieure	253	II			De série	
Régulation	Kit 2 zones HT avec commande d'ambiance filaire T55	252			074 605	827
	Kit 2 zones HT avec commande d'ambiance radio T78	252			074 606	1 073
	Kit 2 zones BT	252			074 604	1 308

ACCESSOIRE HYDRAULIQUE	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Pot à boues à bague magnétique	075 100	254	2a1
ACCESSOIRES ECS	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Kit sonde sanitaire pour ballon Conforto (voir p. 206)	074 603	742	-
Ballons Conforto sol ou mural			voir p. 238
ACCESSOIRES DE FUMISTERIE			

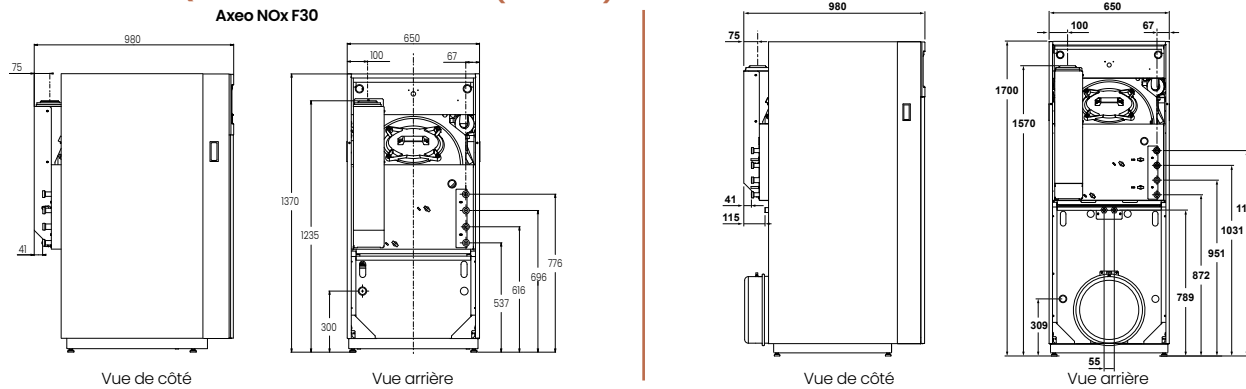
B23 / B23p p. 261 à 263 - C13 / C33 p. 264 - C93 p. 265

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	AXEO NOX 25-F30	AXEO NOX 32-F30	AXEO NOX DUO 25-F30	AXEO NOX DUO 32-F30
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Classe selon la directive rendement 92/42/CEE	-			Condensation	
Type d'évacuation	-			B23, B23p, C13, C33, C93	
Dimensions h x l x p	mm	1370 x 650 x 980		1700 x 650 x 980	
Poids à vide	kg	196	196	247	247
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE					
Classe énergétique	-	A	A	A	A
Puissance thermique	kW	24	29,8	24	29,8
Efficacité énergétique saisonnière - Chauffage, selon règlement (EU) n° 813/2013	%	90	90	90	90
Efficacité énergétique saisonnière - Chauffage avec sonde extérieure, selon règlement (EU) n° 813/2013	%	91	92	91	92
Efficacité énergétique saisonnière - chauffage avec sonde extérieure et thermostat d'ambiance, selon règlement (EU) n° 813/2013	%	93	94	93	94
Consommation annuelle d'énergie	kWh	13 944	17 778	13 944	17 778
Puissance acoustique	dB(A)	51	54	54	55
Rendements sur Pci 50/30 °C à 100 %	%	102,6	102,2	102,6	102,2
Contenance en eau du corps de chauffe	L	57	57	57	57
Contenance en eau du vase d'expansion	L	18	18	18	18
Ø Entrée et sortie circuit chauffage	"- mm	1 - 26 x 34	1 - 26 x 34	1 - 26 x 34	1 - 26 x 34
Classe NOx	-	III	III	III	III
CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES ECS					
Classe énergétique / Profil de soutirage	-	-	-	B/XXL	B/XXL
Efficacité énergétique ECS	%	-	-	60	60
Consommation annuelle d'énergie	kWh	-	-	7 770	7 762
Débit selon EN 13.203	L/mn	-	-	21	21
Débit selon EN 303.6	L/mn	-	-	23	23
Contenance du ballon ECS	L	-	-	120	120

ErP Retrouvez toutes les données de performances énergétiques sur notre site internet www.atlantic-pros.fr

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec sonde extérieure fournie de série.

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Voir page 290.

Gamme Axeo NOx F30

Accessoires

KIT SONDE SANITAIRE POUR BALLON CONFORTO

Description :

Kit pour raccordement et gestion de la production d'eau chaude sanitaire par un ballon déporté de type Conforto

Composition :

- Circulateur basse consommation
- Clapet anti-retour
- Tuyau départ chaudière
- Tuyau départ
- Tuyau retour
- Sonde sanitaire
- Mamelon réduit 26x34 - 20x27
- Coude MF 20x27
- Flexibles 2,30 m
- Purgeur automatique
- Tuyauteerie départ ballon
- Mamelon égal MM 26x34
- Coude MM 26x34



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Kit sonde sanitaire pour ballon Conforto	074 603	742

KIT 2 ZONES HT

Description :

Ce kit permet la gestion directe, par contrôle du circulateur, d'une deuxième zone de chauffage équipée de radiateurs classiques

Composition :

- Circulateur basse consommation
- Clapet anti-retour
- Tuyau départ
- Tuyau retour
- Commande d'ambiance filaire T55 (pour la référence 074 605) ou
- Commande d'ambiance radio T78 (pour la référence 074 606)



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Kit avec thermostat modulant filaire T55	074 605	827
Kit avec thermostat modulant radio T78	074 606	1073

KIT 2 ZONES BT SUR VANNE

Description :

Ce kit permet la gestion, par contrôle de la vanne mélangeuse et du circulateur, d'une deuxième zone de chauffage (plancher chauffant)

Composition :

- Régulateur AVS
- Tuyau départ chaudière
- Tuyau retour chaudière
- Circulateur basse consommation
- Clapet anti-retour
- Vanne mélangeuse motorisée
- Sonde départ



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Kit 2 zones sur vanne	074 604	1308



THERMOSTATS MODULANTS

T55



T58



T75



T78



Caractéristiques

- Mesure de température ambiante
- Correction d'ambiance et pilotage

Caractéristiques

Régulation déportée pour un pilotage complet du système de chauffage dans l'habitation

COMPATIBILITÉS / FONCTIONNALITÉS

SOLUTIONS ATLANTIC	MESURE ET AFFICHAGE DES T° D'AMBANCE	MODIFICATION DE LA T° DE CONSCINE	BASCULE MODE CONFORT/ECO CHAUFFAGE	MISE EN MARCHE/ARRÊT CHAUFFAGE	PROG. HORAIRE	MISE EN MARCHE/ARRÊT ECS	ALIMENTATION
GAMMES AXEO NOX							
T55 Filaire / T58 Radio	•	•	•	•			Piles
T75 Filaire / T78 Radio	•	•	•	•	•	•	Piles

TARIFS

DÉSIGNATION	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
THERMOSTATS MODULANTS			
T55	Filaire / Filaire	073 951	150
T58	Piles / Radio	075 313	283
T75	Filaire / Filaire	073 954	356
T78	Piles / Radio	074 061	417

PRÉPARATEUR ECS / CONFORTO⁽¹⁾ SOL ET MURAL : plus de détails, voir p. 240

TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Conforto S150	027 962	1 291	-
Conforto S200	027 963	1 480	-
Conforto S300	027 964	1 642	-
Conforto M75	028 008	811	-
Conforto M100	028 009	870	-
Conforto M150	028 010	975	-
Conforto M200	028 011	1 114	-
ACCESOIRES CONFORTO S			
Kit électrique stéatite tout courant pour 150 L, 200 L	074 739	161	-
Kit électrique stéatite 3000 W tout courant pour 300 L	074 740	163	-
ACCESOIRES CONFORTO M			
Trépied	009 243	38	2f4
Kit électrique stéatite 2200 W tout courant	009 251	166	-
Bac de rétention d'eau	009 234	114	2f4
Kit aquastat inverseur	309 093	40	-
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE			
Kit sonde sanitaire pour Axo Nox	074 603	742	-

(1) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien est réalisé annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié
—■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. —■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. —■ Voir page 290.

Gamme Optima 4100



Chaudière nue fioul/gaz basse température (sans brûleur) - Chauffage et ECS accumulée



Fournitures

- Corps de chauffe en acier
- Porte brûleur fonte avec charnières réversibles
- Boîte à fumées réversible avec trappe de ramonage
- Purgeur
- Vanne de vidange
- 2 départs / 2 retours
- Tableau de bord complet (avec pré-découpe pour loger un boîtier de régulation)
- Pieds de mise à niveau
- Ballon inox semi-immérgé avec aquastat sanitaire indépendant :
 - 80 L sur le modèle 4125
 - 100 L sur le modèle 4130
 - 130 L sur le modèle 4135

Colisage

- Livrée en 1 colis

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe et ballon ECS⁽²⁾ - 130 L sur le modèle 4135

3 modèles : 25, 30 et 35 kW avec ECS

- Évacuation cheminée
- Ballon inox (80, 100 et 130 L)
- Régulation avec sonde extérieure en option



+ de praticité

Chaudière nue idéale pour le remplacement du corps de chauffe

+ de sérénité

Corps de chauffe en acier **garanti 5 ans**⁽²⁾



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h*



Assistance technique
basée à Merville



*Pour tout appel passé avant 15h : les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

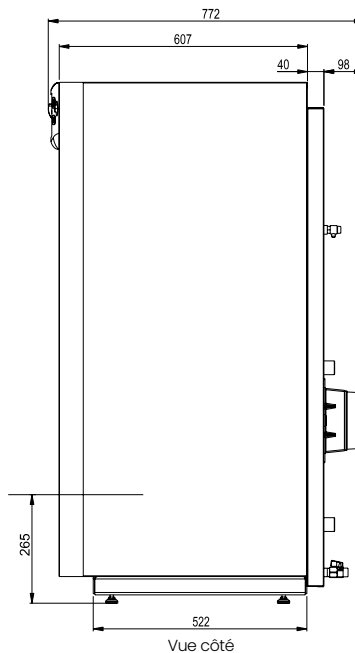
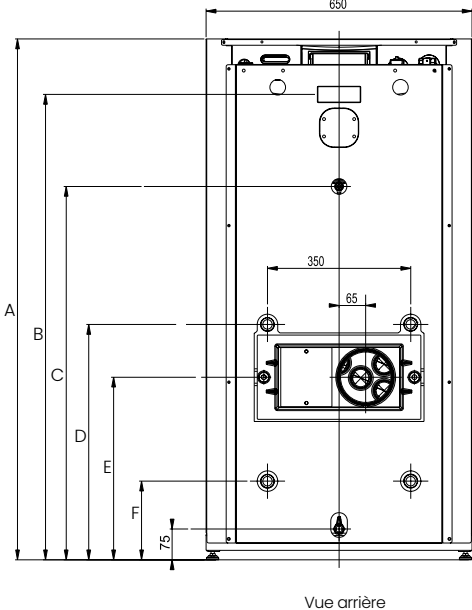
TARIFS

DÉSIGNATION							RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	
Optima 4125							026 617	2 978	
Optima 4130							026 470	3 275	
Optima 4135							026 471	4 042	
ACCESOIRES ET FONCTIONS DE RÉGULATION				PAGES	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	
THERMOSTATS ON/OFF	Électronique programmable Filaire	282	I	•				Piles / Filaire	
	Électronique programmable Radio	282	I	•		•		Piles / Radio	
Régulation	1 circuit thermostatique	TEX 33 - Régulation électronique sur vanne 3 ou 4 voies	258					073 000	
	1 ou 2 circuits sur T° extérieure	Kit régulation Optima / Ambiance 4100 composé de :	259	VII ⁽³⁾				500 323	
		• CONTROLBOX équipée d'une interface de régulation	259	VII ⁽³⁾				074 320	
		• Kit connectique Optima / Ambiance 4100	259					074 323	
		Kit 2 ^e circuit sur vanne	259					072 701	
ACCESOIRES HYDRAULIQUES							RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	
Kit hydraulique E55 (voir p. 248)							074 202	949	
Kit mitigeur sanitaire (voir p. 249)							074 181	406	
								2a1	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION	UNITÉ	OPTIMA 4125	OPTIMA 4130	OPTIMA 4135
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES				
Type de chaudière	-		Basse Température	
Type d'évacuation	-		Cheminée	
Puissance utile nominale	kW	25	30	33
Plage de puissance	kW	22-25	26-30	29-33
Poids	kg	126	145	175
Contenance en eau du corps de chauffe	L	100	115	130
Ø départ fumées	mm	int. 125 / 139	int. 139 / 153	int. 139 / 153
Ø départ/retour chauffage	" mm	1 - 26x34	1 - 26x34	1 - 26x34
Contenance du ballon	L	80	100	130
Débit spécifique selon norme EN 303.6	L/min.	17,6	22,7	28,1
Ø entrée/sortie sanitaire	" mm	3/4 - 20 x 27	3/4 - 20 x 27	3/4 - 20 x 27

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



OPTIMA	A	B	C	D	E	F
4125	1273	1138	913	575	446	192
4130	1425	1290	1070	634	478	251
4135	1570	1435	1215	634	478	251

(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec sonde extérieure de série dans la ControlBox. (4) En remplacement de chaudières nues identiques installées avant le 31 décembre 2017.

— Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT.
— Voir page 290.



Gamme Ambiance 4100/BTX 4100

Chaudière nue fioul/gaz basse température (sans brûleur) - Chauffage seul



Convertible,
économique,
design et
performante

Fournitures

- Corps de chauffe en acier
- Porte brûleur fonte avec charnières réversibles
- Boîte à fumées réversible avec trappe de ramonage
- Purgeur
- Vanne de vidange
- 2 départs / 2 retours
- Tableau de bord complet (avec pré-découpe pour loger un boîtier de régulation)
- Pieds de mise à niveau

Colisage

- Livrée en 1 colis

Garanties

- 2 ans pièces
- +1 an pièces et main d'œuvre sous condition⁽¹⁾
- 5 ans corps de chauffe

4 modèles : 25, 35, 45 et 60 kW en chauffage seul

- Évacuation cheminée
- Régulation avec sonde extérieure en option



+ de praticité

Chaudière nue idéale pour le remplacement du corps de chauffe

+ de sérénité

Corps de chauffe en acier garanti 5 ans⁽²⁾



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie express pièces :
vos pièces livrées en 24h*



Assistance technique
basée à Merville



*Pour tout appel passé avant 15h : la ou les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

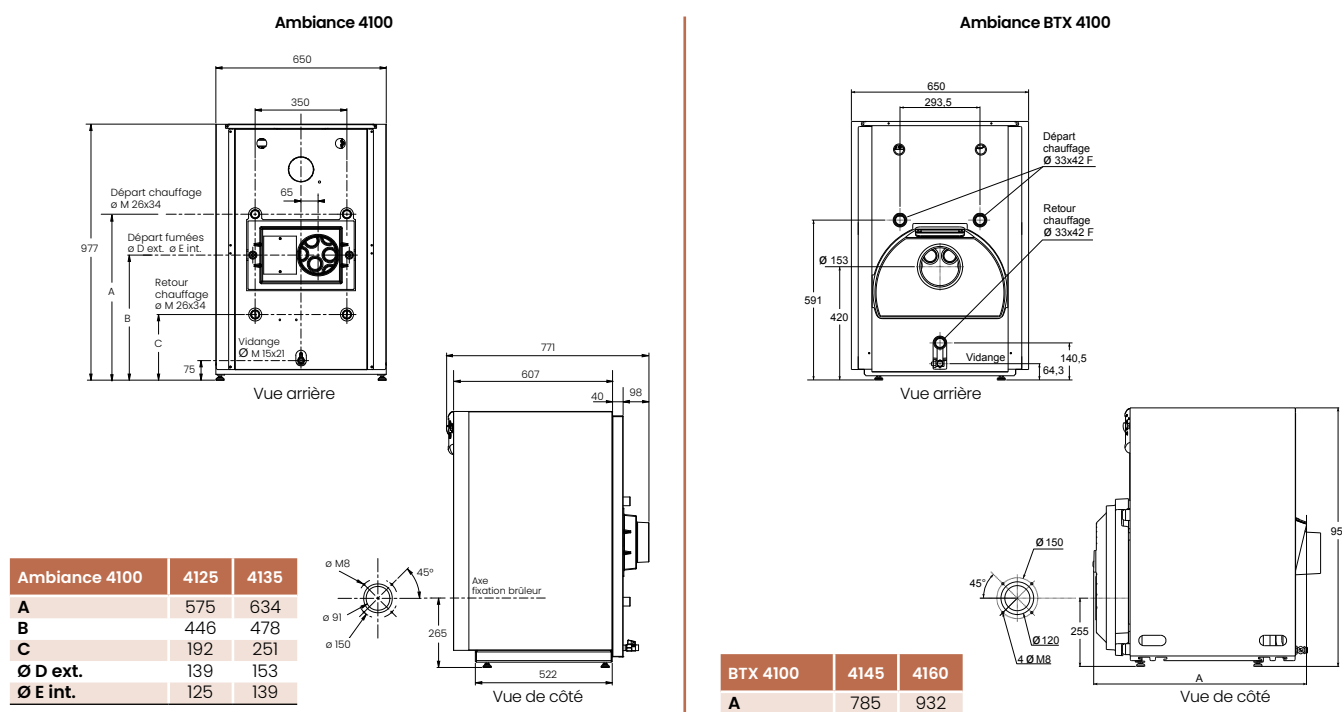
TARIFS

DÉSIGNATION		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT				
Ambiance 4125		026 473	2 580				
Ambiance 4135		026 474	2 780				
Ambiance BTX 4145		026 596	3 610				
Ambiance BTX 4160		026 597	3 922				
FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES	PAGES	CLASSE ERP	PROG. HORAIRE	CONNECTÉ	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostats ON/OFF	Électronique programmable Filaire	282	I	•	Piles / Filaire	073 270	194
	Électronique programmable Radio	282	I	•	Piles / Radio	073 271	354
Régulation	1 circuit thermostatique	TEX 33 - Régulation électronique sur vanne 3 ou 4 voies	258			073 000	1 053
	1 ou 2 circuits sur T° extérieure	Kit régulation Optima / Ambiance 4100 composé de :	259	VII ⁽³⁾		500 323	1 646
		• CONTROLBOX équipée d'une interface de régulation	259	VII ⁽³⁾		074 320	1 458
		• Kit connectique Optima / Ambiance 4100	259			074 323	192
		Kit 2 ^e circuit sur vanne	259			072 701	462
ACCESSOIRES HYDRAULIQUES		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB			
Kit hydraulique E55 (pour Ambiance 4125 et 4135) (voir p. 258)		074 202	949	-			
Kit hydraulique E45/3 (pour Ambiance BTX 4145 et BTX 4160) (voir p. 258)		074 724	900	-			
ACCESSOIRES ECS		RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB			
Régulation Sanitaire RS 3100 (voir p. 258)		072 198	292	-			
Kit hydraulique PECS pour ballon Conforto (voir p. 258)		074 018	947	-			
Ballons Conforto sol ou mural			Voir p. 206	-			
Capot insonorisant pour modèles 4125, 4130 et 4135 (compatible brûleur Stella)		074 194	245	2al			

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DÉSIGNATION	UNITÉ	AMBIAENCE 4100		AMBIAENCE BTX 4100	
		4125	4135	4145	4160
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					
Type de chaudière	-			Basse Température	
Type d'évacuation	-			Cheminée	
Puissance utile nominale	kW	25	35	45	60
Plage de puissance	kW	22-25	29-33	41-45	55-60
Poids à vide	kg	105	116	139	165
Contenance en eau du corps de chauffe	L	103	112	51	75
Ø départ fumées	mm	int. 125 / 139	int. 139 / 153	ext. 153	ext. 153
Ø départ/retour chauffage	" mm	1 - 26x34	1 - 26 x 34	1 1/4 - 33 x 42	1 1/4 - 33 x 42

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



(1) Bénéficiez d'une extension qui porte la garantie à 3 ans pièces et 1 an main d'œuvre, si la mise en service est effectuée par un SAV agréé ou par le service d'interventions techniques constructeur Atlantic (SITC) dans les 6 mois maximum à compter de la date de facturation du matériel par Atlantic. (2) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien annuel est réalisé depuis la mise en service auprès d'un installateur professionnel agréé ou qualifié. (3) Avec sonde extérieure de série dans la ControlBox. (4) En remplacement de chaudières nues identiques installées avant le 31 décembre 2017.

— Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. — Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. — Voir page 290.

Gamme Optima / Ambiance

GUIDE DE CHOIX ACCESSOIRES DE RÉGULATION OPTIMA / AMBIANCE

FONCTIONS DE RÉGULATION ET ACCESSOIRES	1 CIRCUIT DIRECT	1 CIRCUIT MÉLANGE	1 CIRCUIT DIRECT + 1 MÉLANGE	2 CIRCUITS DIRECTS	2 CIRCUITS MÉLANGES	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
RÉGULATION THERMOSTATIQUE							
TEX 33 - Régulation électronique sur vanne 3 ou 4 voies	-	x 1	NC	-	NC	073 000	1 053
Thermostats ON/OFF	x 1	x 1	NC	NC	NC	Voir p. 282	
RÉGULATION SUR SONDE EXTÉRIEURE							
Kit CONTROLBOX comprenant :	x 1	-	x 1	x 1	x 1	500 324	1 772
• CONTROLBOX équipée d'une interface de régulation et thermostat modulant T55							
• Kit connectique Optima/Ambiance 4100							
Kit 2 ^e circuit sur vanne CONTROLBOX avec thermostat modulant T55	-	-	x 1	x 1	x 1	072 701	462

NC : Non compatible

DÉTAILS DES ACCESSOIRES

KIT HYDRAULIQUE E55 POUR OPTIMA / AMBIANCE

Description :

- Conçu pour adapter les chaudières Optima / Ambiance 4100 de la gamme Atlantic sur tous les types d'installations
- Possibilité de départ et retour chaudière vers le haut, à droite ou à gauche



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Kit hydraulique E55	074 202	949

KIT HYDRAULIQUE PECS POUR BALLON CONFORTO

Description :

Kit pour raccordement à un ballon ECS déporté Conforto

Composition :

- Circulateur basse consommation
- Purgeur automatique
- Clapet anti-retour
- Tuyau de départ
- Coudes
- Joints 20x27 - 26x34
- Flexibles
- Tés
- Mamelon réduit MF
- Connecteur circulateur



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Kit hydraulique ballon Conforto	074 018	947

KIT HYDRAULIQUE E45/3 POUR AMBIANCE BTX

Description :

- Conçu pour adapter les chaudières Ambiance BTX 4145 - 4160 de la gamme Atlantic sur tous les types d'installations
- Possibilité de départ et retour chaudière vers le haut, à droite ou à gauche.

Composition :

- Tuyauterie départ/retour 26x34
- Vanne d'isolement départ et retour (26x34)
- Prises pour raccordement ballon indépendant
- Vase d'expansion 25 L/1 bar
- Soupape de sécurité
- Manomètre
- Circulateur basse consommation
- Purgeur automatique
- Vanne 3 voies motorisable



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Kit hydraulique E45/3	074 724	900

RÉGULATION SANITAIRE - RS 3100

Description :

- Régulation sanitaire avec post circulation de 4 min après la charge ballon
- Fonction arrêt / hors gel / choix de la température de consigne sanitaire (55°C à 75°C)
- Cycle anti-légionellose

Composition :

- Boîtier RSFB
- Sonde sanitaire
- Sonde chaudière
- Faisceau pré-câblé



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Régulation sanitaire RS 3100	072 198	292

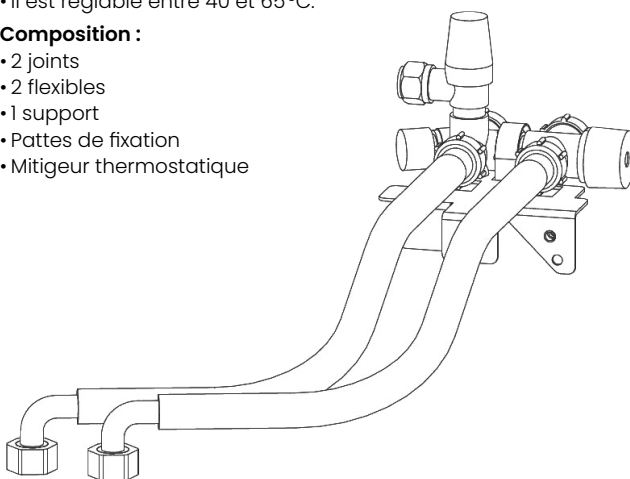
KIT MITIGEUR SANITAIRE

Description :

- Permet pour le réglage et la limitation de la température de distribution ECS.
- Il est réglable entre 40 et 65°C.

Composition :

- 2 joints
- 2 flexibles
- 1 support
- Pattes de fixation
- Mitigeur thermostatique



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
Kit mitigeur sanitaire	074 181	406	2al

CONTROLBOX

Description :

- Interface de régulation
- Régulation 1 ou 2 circuits
- Régulation analogique à action sur vanne en fonction de la température extérieure et/ou ambiante
- Priorité sanitaire glissante
- Régulation sur 2 circuits indépendants : soit 2 circuits sur circulateurs, soit 1 circuit sur vanne et 1 circuit sur circulateur, soit 2 circuits sur vanne

Composition :

- Boîtier mural de raccordement
- Interface utilisateur AVS 37.294
- Boîtier de régulation RVS 53.183
- Thermostat modulant T55 (filaire)
- Sonde extérieure QAC 34
- Sonde chaudière QAZ 36
- Sonde départ QAD 36
- Sonde sanitaire QAZ 36
- Moteur vanne M67

TEX 33 – RÉGULATION ÉLECTRONIQUE SUR VANNE 3 OU 4 VOIES

Description :

- Régulation électronique à action sur vanne en fonction de la température ambiante
- Affichage numérique
- Possibilité de choisir 3 températures par jour, nuit et hors gel
- Choix de différents régimes de fonctionnement chaque jour ou hebdomadaire
- Touches de dérogation jour-nuit et hors gel
- Programme vacances
- Possibilité raccordement MODEM téléphonique

Composition :

- Thermostat d'ambiance digital REV 33
- Boîtier de raccordement
- Moteur 3 points



TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Régulation électronique sur vanne TEX 33	073 000	1 053

PRÉPARATEUR ECS / CONFORTO⁽¹⁾ SOL ET MURAL : plus de détails, voir p. 228

TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE/PMCB
Conforto S150	027 962	1 291	-
Conforto S200	027 963	1 480	-
Conforto S300	027 964	1 642	-
Conforto M75	028 008	811	-
Conforto M100	028 009	870	-
Conforto M150	028 010	975	-
Conforto M200	028 011	1 114	-
ACCESOIRES CONFORTO S			
Kit électrique stéatite tout courant pour 150 L, 200 L	074 739	161	-
Kit électrique stéatite 3000 W tout courant pour 300 L	074 740	163	-
ACCESOIRES CONFORTO M			
Trépied	009 243	38	2f4
Kit électrique stéatite 2200 W tout courant	009 251	166	-
Bac de rétention d'eau	009 234	114	2f4
Kit aquastat inverseur	303 093	40	-
RACCORDEMENT HYDRAULIQUE			
Kit hydraulique Ambiance	074 018	947	-

(1) La garantie pièces est applicable uniquement si un entretien est réalisé annuellement depuis la mise en service auprès d'un professionnel agréé ou qualifié.

■ Montant éco-participation à ajouter : 7 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT ■ Voir page 290.

Préconisations fumisterie

Sol Fioul

CONDITIONS D'IMPLANTATION

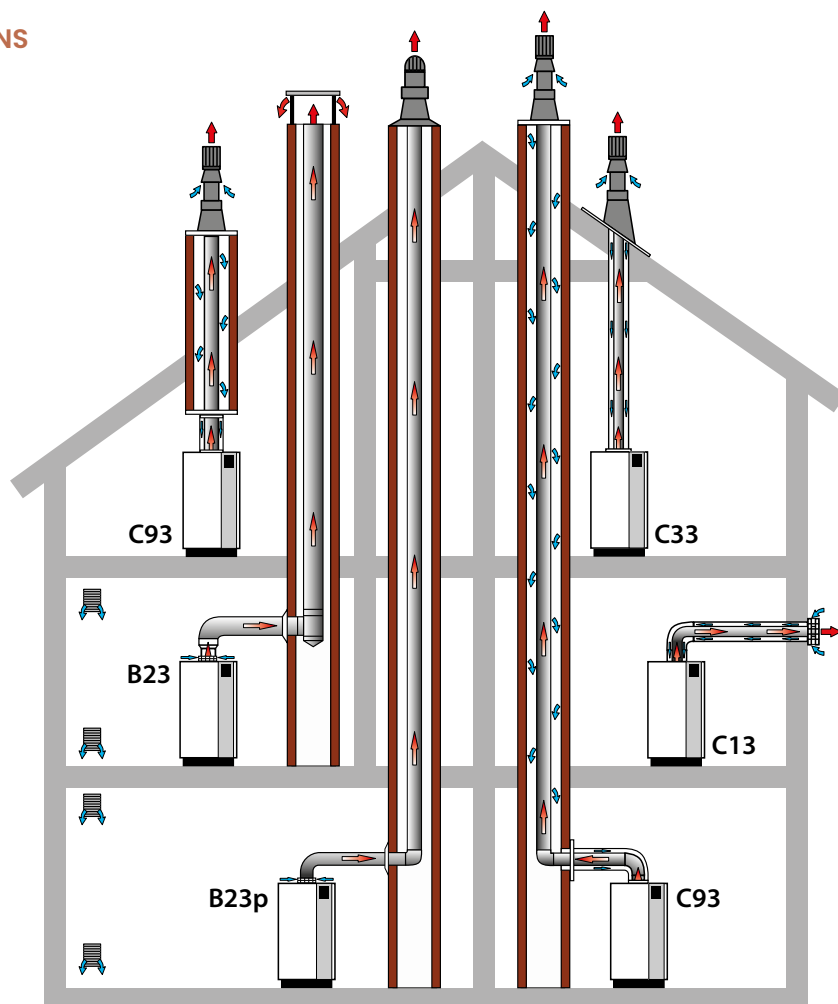
Les gaz brûlés doivent déboucher dans une zone aérée la plus large possible, les vents dominants devant être perpendiculaires au terminal.

Un débouché face au vent et à la pluie est à proscrire.

Le terminal est une source de nuisances sonores et polluantes, son implantation doit respecter l'environnement et le voisinage.

Le terminal d'amenée d'air doit être suffisamment loin de toute source de pollution éventuelle. L'air combustible doit être exempt d'halogène (chlore, brome, fluor...), de Fréon, de CFC et de sel marin de façon à ne pas perturber l'hygiène de combustion de l'appareil et/ou de modifier de façon importante sa durée de vie.

CONFIGURATIONS



GAMME SOL FIOL						
CONFIGURATION DE FUMISTERIE	TYPE	DIAMÈTRE	LONGUEUR	UNITÉ	AXEO NOX 25 F30	AXEO NOX 32 F30
Conduit concentrique - Ventouse horizontale	C13	80/125	Longueur rectiligne maxi hors terminal	m	6	6
Conduit concentrique - Ventouse verticale	C33	80/125	Longueur rectiligne maxi hors terminal	m	8	8
Conduit concentrique - flexibles en cheminée	C93	80/125-80	Longueur rectiligne maxi hors terminal	m	8	8
Conduit simple en cheminée en pression	B23p	80 110	Longueur rectiligne maxi hors tout	m	15	-
Conduit simple en cheminée en dépression	B23	125	Contacter le service du fabricant du système d'évacuation utilisé			

SOL FIOUL À CONDENSATION

B23 - CONDUIT SIMPLE / CHEMINÉE EN DÉPRESSION Ø125

Composition de l'adaptateur cheminée Ø 80/125 à Ø125



Adaptateur Ø 80
(Réf : 073 295)



Raccord de transformation
Ø 80 à Ø 125 (Réf : 073 423)

Axeo NOxF30

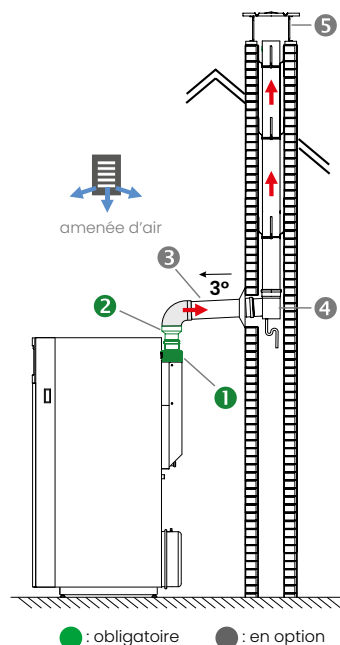
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1 + 2	Adaptateur cheminée Ø 80/125 à Ø 125	570 100	224	2f4
3	Conduits PPTL ou inox		Non fourni par Atlantic	-
4	Té de purge		Non fourni par Atlantic	-
5	Couvre cheminée		Non fourni par Atlantic	-



Le dimensionnement des conduits se fait selon la norme NF EN 13384-1.
Contacter le fabricant du système d'évacuation utilisé.
Vérifier les conditions de ventilation du local selon NF DTU 24.1.

COMPATIBILITÉS

- Axeo NOx F30



● : obligatoire ● : en option

B23p - CONDUIT SIMPLE / CHEMINÉE EN PRESSION EN Ø80

(Uniquement pour les modèles 25 kW)



Adaptateur Ø 80
(Réf : 073 295)

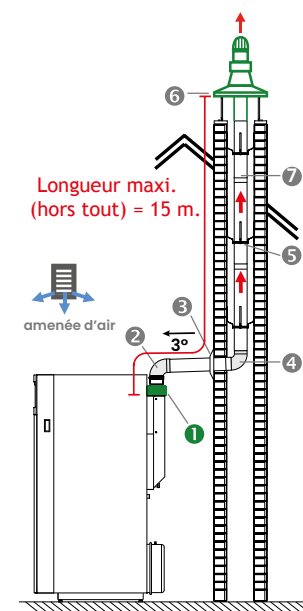
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1	Adaptateur cheminée Ø 80	073 295	84	2f4
2	Conduits et coude rigides PPTL Ø 80 (partie horizontale)		Non fourni par Atlantic	-
3	Plaque de finition		Non fourni par Atlantic	-
4	Coude à 90° (PPTL) avec support		Non fourni par Atlantic	-
5	Étoiles de centrage ou araignées		Non fourni par Atlantic	-
6	Couvre cheminée		Non fourni par Atlantic	-
7	Conduits rigides ou flexibles en Ø 80 en PPTL (partie verticale)		Non fourni par Atlantic	-



Attention, cette configuration est interdite pour les modèles 32 kW.

COMPATIBILITÉS

- Axeo NOx F30 25



Longueur maxi.
(hors tout) = 15 m.

● : obligatoire
● : en option



La longueur maximum autorisée est de 15 m. Cette longueur est diminuée de 1m par coude 90°, de 0,5 m par coude ou dévoiement 45° et de 0,3 m par dévoiement 30°. Néanmoins il convient de valider par le calcul la longueur de conduits pour le diamètre donné dans les conditions réelles d'installation selon la norme NF EN 13384-1. Pour plus d'informations, contacter le fabricant du système d'évacuation utilisé. Vérifier les conditions de ventilation du local selon NF DTU 24.1.**

Préconisations fumisterie

Sol fioul à condensation

B23p - FLEXIBLE / CONDUIT FLEXIBLE SIMPLE / CHEMINÉE EN PRESSION POUR RACCORDEMENT PERPENDICULAIRE Ø 110

Composition de l'adaptateur cheminée Ø 80/110 à Ø 110



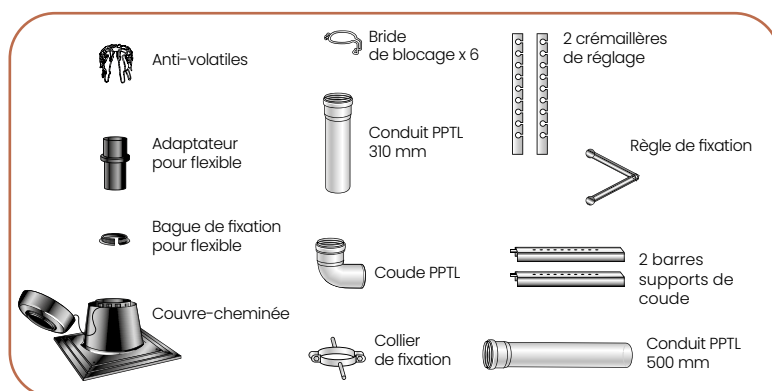
Adaptateur Ø 80



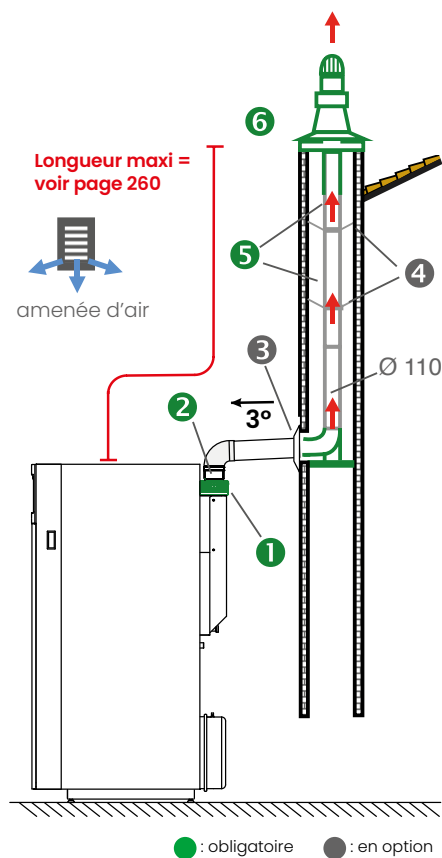
Raccord de transformation
Ø 80 à Ø 110

COMPATIBILITÉS
• Axeo NOx F30

Composition du kit cheminée pour raccordement perpendiculaire au conduit Ø 110



REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1+2	Adaptateur cheminée Ø 80/110 à Ø 110	570 104	107	2f4
3	Plaque de finition Ø 110	074 037	36	2f4
4	Brides araignée pour conduit Ø 110 (x6)	074 041	47	2f4
5	Conduit flexible Ø 110 Longueur 15m	074 039	793	2f4
5	Conduit flexible Ø 110 Longueur 25m	074 040	1265	2f4
6	Kit cheminée pour raccordement perpendiculaire au conduit Ø 110	074 035	431	2f4



■ Voir page 290.

B23p - FLEXIBLE / CONDUIT FLEXIBLE SIMPLE / CHEMINÉE EN PRESSION POUR RACCORDEMENT PERPENDICULAIRE Ø 110

Composition de l'adaptateur cheminée Ø 80 à Ø 110



Adaptateur Ø 80



Raccord de transformation
Ø 80 à Ø 110

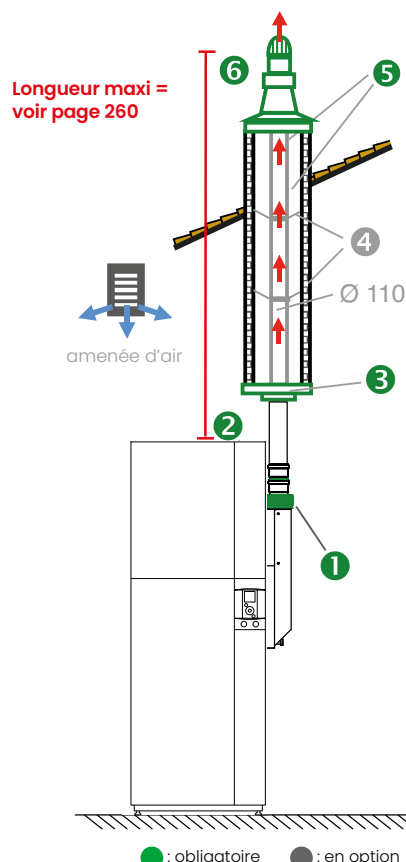
COMPATIBILITÉS

- Axeo NOx F30

Composition du kit cheminée
pour raccordement en prolongement au conduit Ø 110



Repère	Désignation	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1+2	Adaptateur cheminée Ø 80/110 à Ø 110	570 104	107	2f4 ■■■
3	Plaque de finition Ø 110	074 037	36	2f4 ■■■
4	Brides araignée pour conduit Ø 110 (x6)	074 041	47	2f4 ■■■
5	Conduit flexible Ø 110 Longueur 15m	074 039	793	2f4 ■■■
5	Conduit flexible Ø 110 Longueur 25m	074 040	1265	2f4 ■■■
6	Kit cheminée pour raccordement en prolongement au conduit Ø 110	074 036	431	2f4 ■■■



La longueur maximum autorisée est de 15m. Cette longueur est diminuée de 1m par coude 90°, de 0,5m par coude ou dévoiement 45° et de 0,3m par dévoiement 30°. Néanmoins il convient de valider par le calcul la longueur de conduits pour le diamètre donné dans les conditions réelles d'installation selon la norme NF EN 13384-1. Pour plus d'informations, contacter le fabricant du système d'évacuation utilisé.

Vérifier les conditions de ventilation du local selon NF DTU 24.1.

■ Voir page 290.

Préconisations fumisterie

Sol fioul à condensation

C13 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE HORIZONTALE Ø 80/125

Composition du kit ventouse horizontale

Le système de récupération des condensats avec siphon est livré et intégré dans la chaudière



Coude 90° - Ø 80/125

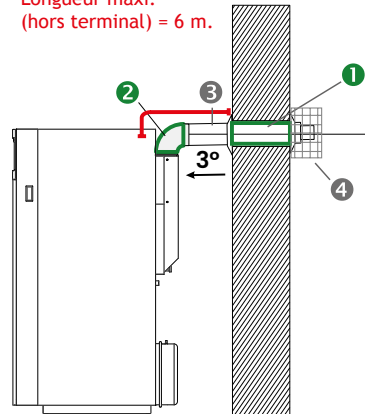


Terminal horizontal 800 mm
Ø 80/125

COMPATIBILITÉS

- Axeo NOx F30

Longueur maxi.
(hors terminal) = 6 m.



● : obligatoire ● : en option

La longueur est à diminuer de 1m par coude de 90° et 0,5m par coude de 45°.

C33 - CONDUIT CONCENTRIQUE / VENTOUSE VERTICALE Ø 80/125

Choix du colis ventouse verticale



Terminal vertical Ø 80/125

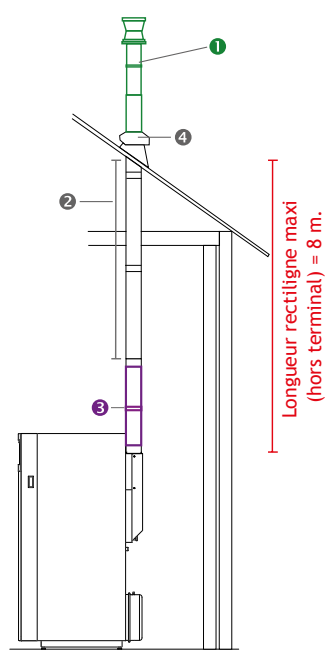
disponible en noir sous la réf : 074 031

disponible en ocre sous la réf : 074 032

COMPATIBILITÉS

- Axeo NOx F30

Longueur rectiligne maxi
(hors terminal) = 8 m.



● : obligatoire ● : en option

La longueur est à diminuer de 1m par coude de 90° et 0,5m par coude de 45°.

*Prévoir la fixation de la ventouse.

**L'installation du conduit télescopique ventouse (073 414) est fortement conseillée dans le cas d'un raccordement en ventouse verticale. Cet accessoire permet un démontage plus aisné de la ventouse lors de l'entretien des conduits.

C93 – CONDUIT CONCENTRIQUE / FLEXIBLES EN CHEMINÉE (SYSTÈME RENOLUX)

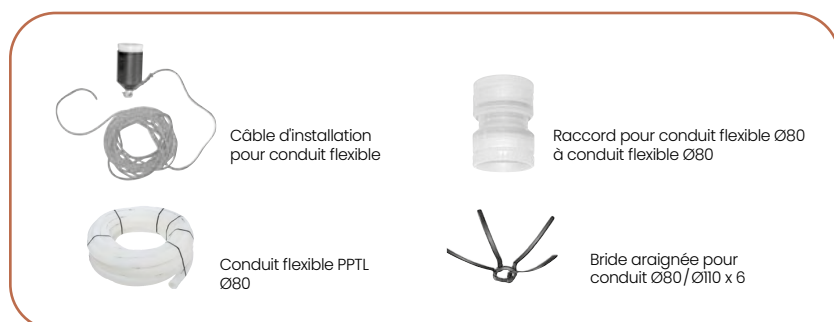
Kit cheminée pour raccordement perpendiculaire et en prolongement du conduit



COMPATIBILITÉS

- Axeo NOx F30

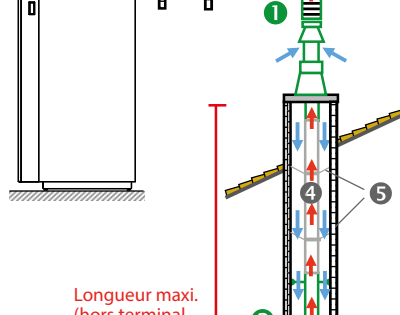
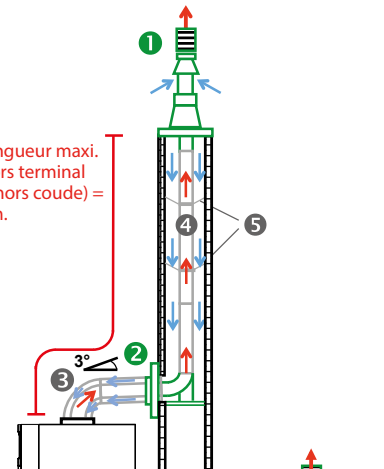
REPÈRE	DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
1/2	Kit cheminée RENOLUX pour raccordement perpendiculaire et en prolongement	Noir 074 227 Ocre 074 228	469 469	2f4
Rallonges et coudes concentriques - Ø 80/125 :				
3	Rallonge 1m	073 413	122	2f4
	Rallonge 0,5m	073 412	79	2f4
	Rallonge 0,25m	073 411	68	2f4
	Coude 90°	073 416	112	2f4
	Coude 45°	073 415	93	2f4
4	Conduit flexible PPTL Ø 80 – Longueur 25 m	073 439	1055	2f4
	Conduit flexible PPTL Ø 80 – Longueur 50 m	073 440	1953	2f4
5	Brides araignée pour conduit Ø 80 (x6)	073 442	43	2f4



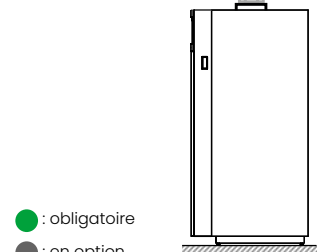
AUTRES ACCESSOIRES RENOLUX	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT	DEEE / PMCB
DÉTAILS			
Raccord conduit flexible Ø 80 à conduit flexible Ø 80	073 441	90	2f4
Câble d'installation pour conduit flexible Ø 80	073 443	168	2f4

La longueur est à diminuer de 1m par coude de 90°, 0,5m par coude ou dévoiement de 45° et 0,3 m par dévoiement de 30°.

Longueur maxi.
(hors terminal
et hors coude) =
8 m.



Longueur maxi.
(hors terminal
et hors coude) =
8 m.



● : obligatoire
○ : en option

Voir page 290.

Brûleur Sol Fioul Stella

Une gamme complète de 18 à 80 kW



À installer uniquement en remplacement d'un équipement existant

Selon les cas possibles d'installation dérogatoire définis dans le « Décret n° 2022-8 du 5 janvier 2022 relatif au résultat minimal de performance environnementale concernant l'installation d'un équipement de chauffage ou de production d'eau chaude sanitaire dans un bâtiment » :

- soit impossibilité technique ou réglementaire de remplacement ;
- soit, lorsque ni réseau de chaleur, ni réseau de gaz naturel ne sont présents, et qu'aucun équipement compatible avec le seuil de 300 gCO₂ eq/kWh PCI ne peut être installé sans travaux de renforcement du réseau de distribution publique d'électricité.

TABLEAU DE PRÉCONISATIONS

	Stella 4134 R	Stella 4134	Stella 4145	Stella 4245	Stella 4150	Stella 4180
Modèles de chaudières installées compatibles	Plage de puissances (kW)	18-34	20-34	30-45	20-59	21-50
Ambiance 4125	22-25	●	●		○	○
Ambiance 4135	29-33	○	○	●	○	○
Ambiance BTX 4145	41-45			○		● ○
Ambiance BTX 4160	55-60					●
Optima 4125	22-25	●	●		○	○
Optima 4130	26-30	●	●		○	○
Optima 4135	29-33	○	○	●	○	○

● Conseillé ○ Possible

Fournitures

- Coffret de sécurité E-BCU OIL
- Transformateur d'allumage
- Cellule photorésistante
- Ventilateur
- Moteur
- Condensateur
- Tuyauteries flexibles aspiration et retour
- Pompe
- Volet d'air
- Tête de combustion
- Gueulard

- Bride avec joint (fixe sur modèles 4134(R), 4145 et coulissante sur 4150)
- Capot

- Gicleur (non monté)
- Électrovanne
- Réchauffeur sur modèle 4134 R

Colisage

- Brûleur : livré 1 colis

Garanties

- 2 ans pièces



6 modèles de 18 à 80 kW
Stella 4100

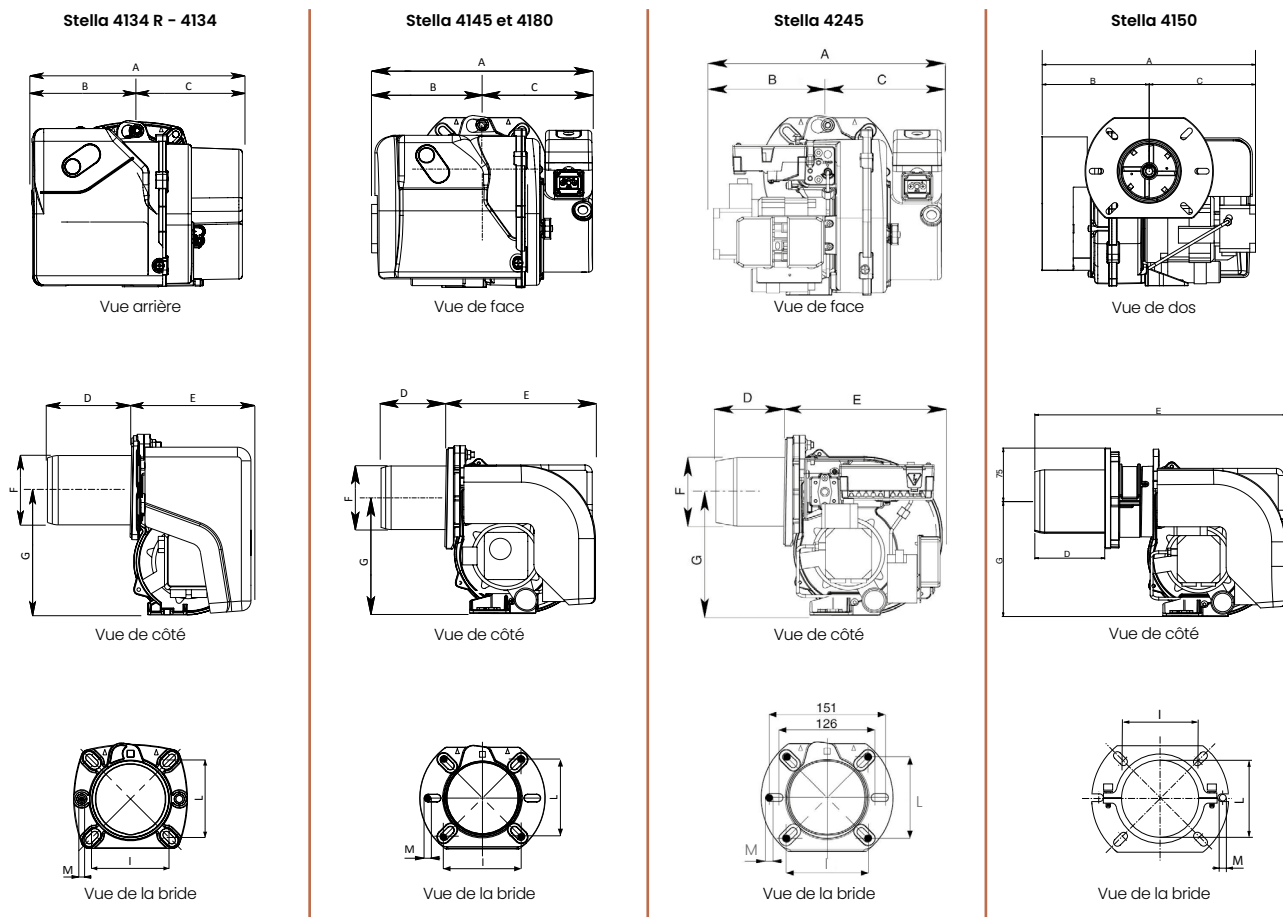
	Stella 4134 R	Stella 4134	Stella 4145	Stella 4245	Stella 4150	Stella 4180
Adaptation type de foyer	tête courte adaptable à tous foyers (bride fixe)		bride coulissante en option (Réf : 194 713)		bride coulissante de série	bride coulissante en option (Réf : 194 713)
Gicleurs fournis	0,60 gph 60°E		0,75 gph 60°E	0,60 gph 60°E 0,65 gph 60°E 0,75 gph 60°E	0,75 gph 60°E	1,50 gph 60° BC ou E ou W
Cles fournies	• clé 6 pans btr de 3 • clé 6 pans btr de 4 • clé 6 pans btr de 5 • clé plate 13 • clé pour démontage du gicleur					
Autre matériel	• bouchon avec joint pour raccordement monotube • flexibles repérés avec mamelons					



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & PERFORMANCES

DÉSIGNATION	UNITÉ	4134 R	4134	4145	4245	4150	4180
RÉFÉRENCE		71 904	71 905	71 906	72 400	75 512	71 907
PRIX EN € HT		1189	1071	1079	1072	1202	1348
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES							
Plage de puissance	kW	18 à 34	20 à 34	30 à 45	20 à 59	21 à 50	47 à 80
Puissance réglée d'usine	kW	25	25	35	29	37	70
Débit fioul	kg/h	1,5 à 2,87	1,69 à 2,87	2,53 à 3,8	1,7 à 5	1,8 à 4,3	3,97 à 6,76
Tension d'alimentation (50 Hz)	V	230	230	230	230	230	230
Moteur	W	75	75	75	90	75	100
Poids	kg	12	12	13	13	13	15

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES (en mm)



MODÈLES	A	B	C	D	E	F	G	I	L	M
4134 - 4134 R	288	143	145	105	153	89	160	92-107	92-107	M8
4145	297	149	148	145	204	89	160	90-107	90-107	M8
4245	297	149	148	91	204	89	160	100	100	M8
4150	300	150	150	102	251	89	161	100	100	M8
4180	303	155	148	145	204	89	160	100-120	100-120	M8



AVEC NOS SERVICES
TOUJOURS PRO



Garantie Express pièces :
vos pièces livrées en 24h*

*Pour tout appel passé avant 15h : les pièces sont expédiées en 24h chrono en semaine et en France métropolitaine (pas d'expédition les week-ends et jours fériés).

RÉGULATION ET CONNECTIVITÉ

Pour votre confort, et surtout celui de vos clients. En plus ? Des économies d'énergie pour des économies tout court.

Nos produits phares



Navilink 225 Connect
& 228 Radio-Connect

Thermostats modulants connectés



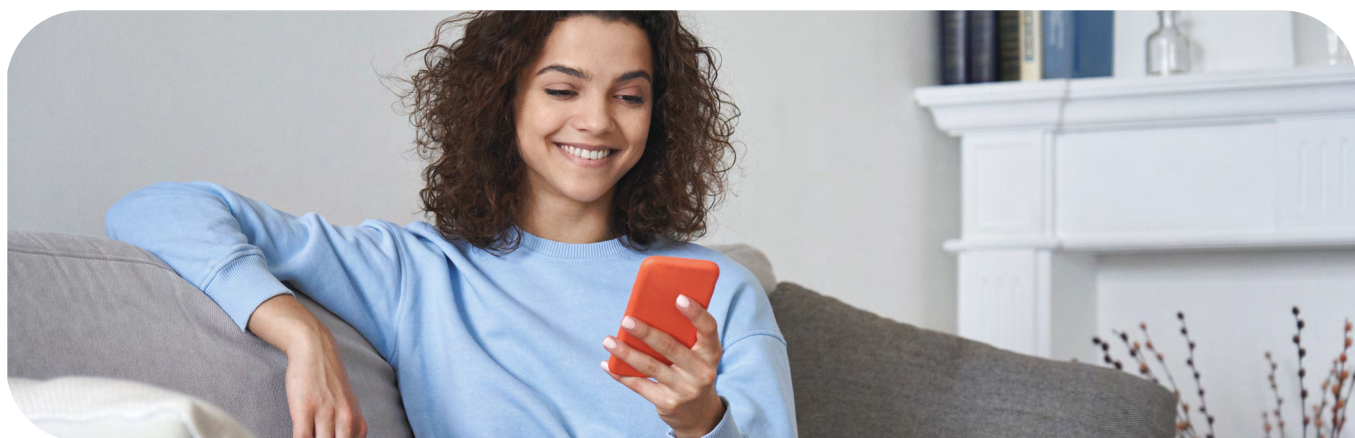
Delta Dore

Connectivité pour
les pros et les particuliers

Interopérabilités

Régulation et connectivité

La régulation est l'organe essentiel de contrôle et de pilotage de votre système de chauffage et d'eau chaude sanitaire.



		PRIX EN € HT	PROG. HORAIRE	CLASSE ERP	ALIMENTATION / COMMUNICATION	Gamme Ixtre M	Gammes Alfea Excellia M / Extensa M	Gamme Alfea Excellia HP A.I.	Géolia	N Gamme Alfea M	Gamme Alfea Excellia S	N Gamme Alfea Extensa S	Synea	POMPES À CHALEUR		
THERMOSTATS MODULANTS																
MODULATION	Navilink 105	074 501	176	•	V*	Filaire / Filaire	•	•		•	•	•	•	•		
	Navilink 125 Connect	074 502	336	•	V*	Filaire / Radio	•								•	
	Navilink 128 Radio-Connect	074 503	336	•	V*	Piles / Radio	•								•	
	Navilink 225 Connect	074 902	199	•	V*	Filaire / Radio	•			•	•	•	•			
	Navilink 228 Radio-Connect	074 903	199	•	V*	Piles / Radio	•			•	•	•	•			
	Navilink A59 NB	074 231	156	•	V*	Filaire ou Piles ⁽ⁱ⁾ / Radio		•								
	Navilink A75	074 213	266	•	V*	Filaire / Radio		•								
	Navilink A78	074 214	312	•	V*	Piles / Radio		•								
	T55	073 951	150	•	V*	Filaire / Filaire				•						
	T58	075 313	283	•	V*	Piles / Radio				•						
	T75	073 954	356	•	V*	Filaire / Filaire				•						
	T78	074 061	417	•	V*	Piles / Radio				•						
CONNECTIVITÉ	APPLICATION ATLANTIC COZYTTOUCH															
	Navilink 125 Connect	074 502	336	•		Filaire / Radio	•			•					•	
	Navilink 128 Radio-Connect	074 503	336	•		Piles / Radio	•			•					•	
	Navilink 225 Connect	074 902	199	•		Filaire / Radio	•			•					•	
	Navilink 228 Radio-Connect	074 903	199	•		Piles / Radio	•			•					•	
	Bridge Cozytouch V2	002 449	140	• ⁽⁴⁾						•						
	Suivi à distance Cozypro								***		•	•	•			
INTEROPÉRABILITÉS PARTENAIRES																
	Interopérabilité Delta Dore	Contacter Delta Dore								•	•					
	Interopérabilité Somfy	Contacter Somfy								•						
	Interopérabilité Schneider Electric	Contacter Schneider								•						
THERMOSTATS ON/OFF																
ON/OFF	Thermostat ON/OFF	Électronique programmable filaire	073 270	194	•	I**	Piles / Filaire				•					
		Électronique programmable radio	073 271	354	•		Piles / Radio				•					
SOLUTION DE CONTRÔLE PIÈCE PAR PIÈCE																
	Centrale multizone radio	074 496	416	• ⁽⁵⁾			Piles / Radio		•						•	
	Thermostat de pièce radio	074 497	172	• ⁽⁵⁾			Piles / Radio		•						•	
	Récepteur de contrôle radio	074 498	213	• ⁽⁵⁾			Piles / Radio		•						•	
	Sonde hygro centrale multizone	074 499	93	• ⁽⁵⁾			Piles / Radio		•						•	
APPLICATION ATLANTIC SERVICES PRO																
	Atlantic Services Pro accès Complet avec Navipass Bluetooth	073 328	248	•												

*Classe VI si l'installation dispose de l'information de température extérieure. **Classe III si l'installation dispose de l'information de température extérieure ***Mode lecture uniquement. **** Fabriquées à partir de juin 2020 – soft VI4.

POUR LE PROFESSIONNEL

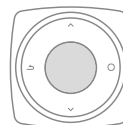
Paramétrer, entretenir et mesurer



Application Atlantic Services Pro

POUR LE PARTICULIER

Piloter avec les thermostats modulants



Thermostats modulants
et ON/OFF

Piloter à distance



Application
Atlantic Cozytouch

INTEROPÉRABILITÉS
Delta Dore, Somfy et
Schneider Electric



PAC HYBRIDES		CHAUDIÈRES MURALES GAZ et SOL GAZ			CHAUDIÈRES SOL FIoul	
Gamme Hybea	N Gamme Hybrellia	N Gamme Hysolina	Gammes Naema 2 / Naema 3	Gammes Effinox / Perfinox	Gamme Axeo NOx F30	Gammes Optima / Ambiance BTX
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	• ⁽²⁾	• ⁽²⁾	•	
•	•	•			•	• ⁽³⁾
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	•	•	•	
•	•	•	****	****		
•	•	•	• ⁽⁵⁾	• ⁽⁵⁾		
•	•	•	• ⁽⁵⁾	• ⁽⁵⁾		
•	•	•	• ⁽⁵⁾	• ⁽⁵⁾		
•	•	•				•
•	•	•				•
•	•	•				
•	•	•	• ⁽⁷⁾	• ⁽⁷⁾		

(1) Avec Naema 2 et Perfinox 2, Piles uniquement. (2) Uniquement avec la gamme Naema 2 et Perfinox 2, en présence d'un Navipass io. (3) Avec Controlbox. (4) Avec l'application Atlantic Cozytouch. (5) Compatibile uniquement avec les gammes Naema 2 et Perfinox 2. (6) Via une application. (7) Valable que pour les gammes Naema 2 et perfinox 2.
■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT.

Application Atlantic Services Pro



L'application pour les installateurs et les techniciens SAV

Des bénéfices immédiats pour les professionnels

- Optimisation du temps d'intervention
- Amélioration de la qualité des interventions
- Création de valeur ajoutée sur vos prestations
- Gestion efficace des pièces de rechange

1 application pour 2 utilisations

L'application Atlantic Services Pro pour smartphone et tablette vous accompagne au quotidien.

+ Gain de temps

+ Installation simplifiée

+ Paramétrage rapide

+ Entretien efficace

1. ACCÈS STANDARD

Utilisation **sans connexion au générateur**

- Vues éclatées
- Documentations techniques
- Consulter les pièces de rechange
- Codes erreurs
- Tutoriels vidéo

COMPATIBLE TOUS PRODUITS

- Compatible à partir d'Apple iOS 12.4



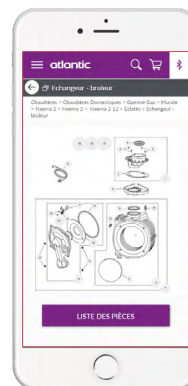
- Compatible à partir d'Android 5.0



Informations valables au 01/10/2023,
la compatibilité peut évoluer dans le temps.



J'accède facilement aux documentations techniques



Je consulte les pièces de rechange



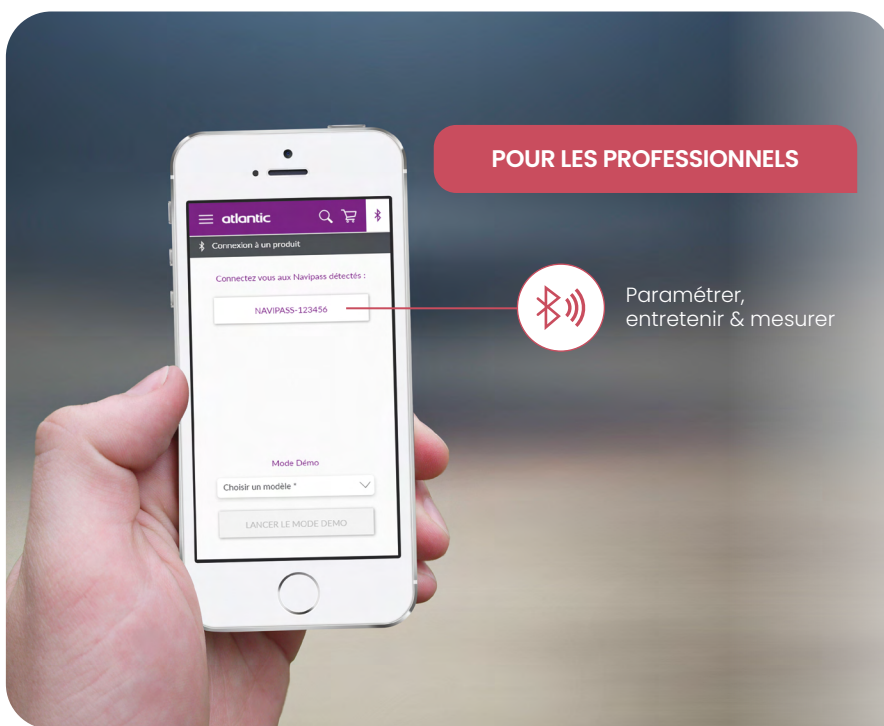
J'accède aux codes erreurs

Pour accéder à l'application, utilisez vos identifiants Atlantic Pro ou obtenez-les sur www.atlantic-pros.fr

L'accès complet n'aura plus de secret pour vous grâce au MODE DÉMO !

Atlantic Services Pro inclut désormais un mode Démo qui permet de vous connecter à une chaudière virtuelle : vous pouvez ainsi tester l'Easy Start, le réglage de paramètres et toutes les autres fonctionnalités du mode connecté.

Pour y accéder, cliquez sur l'icône Bluetooth (en haut à droite de l'application) et lancez le mode Démo.



2. ACCÈS COMPLET

Utilisation avec connexion au générateur

Grâce au Navipass Bluetooth (en option⁽ⁱ⁾) pour accéder à des fonctions additionnelles pour vos interventions.

- Ergonomie simple et conviviale pour vos interventions
- **EASY START:** paramétrage en répondant à quelques questions
- Configurations de tous les paramètres de la chaudière
- Accès rapide aux indicateurs clés de la chaudière
- Sauvegarde et copie de vos configurations

COMPATIBILITÉS

- Gamme Naema 2
- Gamme Perfinox 2

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Navipass Bluetooth	073 328	248

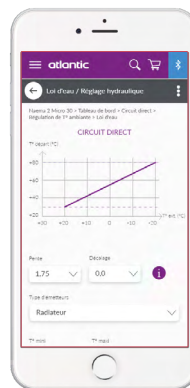
— Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.
(i) À commander séparément. Compatible Bluetooth® BLE.



J'accède facilement aux paramètres de ma chaudière



Je paramètre mon installation directement depuis mon smartphone ou ma tablette



J'ajuste avec précision les réglages des circuits hydrauliques ou encore la loi d'eau

Étapes à suivre

1. Je raccorde le Navipass Bluetooth à la chaudière*.
2. Je lance l'application Atlantic Services Pro sur mon smartphone ou ma tablette.
3. Je me connecte au Navipass Bluetooth depuis l'application.

Je peux avoir un accès complet à la chaudière. Le smartphone et le Navipass communiquent grâce au protocole « Bluetooth ». Après l'intervention, je garde le Navipass Bluetooth avec moi.

*Schéma détaillé dans la notice



Application Cozytouch

Ensemble connectons le confort à la vie de vos clients.



Pour profiter de la solution Cozytouch, il faut :

Un appareil connecté

- + un thermostat d'ambiance connecté
- + dans certains cas, un bridge Cozytouch ou une interface Navilink
- + l'application mobile ou tablette Atlantic Cozytouch

- Compatible à partir d'Apple iOS 13.0



- Compatible à partir d'Android 6.0



Cozytouch



Le confort à portée de mains

Les pompes à chaleur et chaudières connectées Atlantic peuvent être **pilotées à distance grâce à l'application Atlantic Cozytouch**, pour un confort en chauffage et eau chaude sur-mesure, tout en luttant contre le gaspillage d'énergie.



À partager avec vos clients

L'application Cozytouch est simple et intuitive



Une consommation d'énergie maîtrisée pour encore **+ d'économies**



Programmer vos absences pour ne pas chauffer inutilement.

Le mode absence vous permet de réaliser des économies et d'anticiper votre retour pour avoir du chauffage en rentrant.



Une solution personnalisée pour encore **+ de confort**



Adapter le chauffage aux besoins réels du foyer.

Programmez la température au degrés près, à l'heure et au jour près.



Une gestion de vos appareils simplifiée pour encore **+ de praticité**



Gérer votre appareil.

Pilotez la mise en marche ou l'arrêt du chauffage, du rafraîchissement et de l'ECS et basculez en mode Confort/Eco ou Dérogation.



Gérer le chauffage au doigt et à l'œil.

Consultez la température d'ambiance et modifiez en 1 clic la température de consigne.

Pour connecter les appareils de vos clients à Cozytouch, rien de plus simple !



1. Installez l'appareil connecté



2. Téléchargez gratuitement l'application Cozytouch sur le smartphone ou la tablette de votre client



3. Accompagnez votre client dans la création de son compte sur son application Cozytouch



4. Accompagnez votre client pour ajouter son appareil à son compte Cozytouch* via le réseau Wi-Fi en suivant les instructions sur l'application en fonction de l'installation

*Dans la limite de 20 appareils par bridge, jusqu'à 10 zones par bridge et 5 appareils par zone.

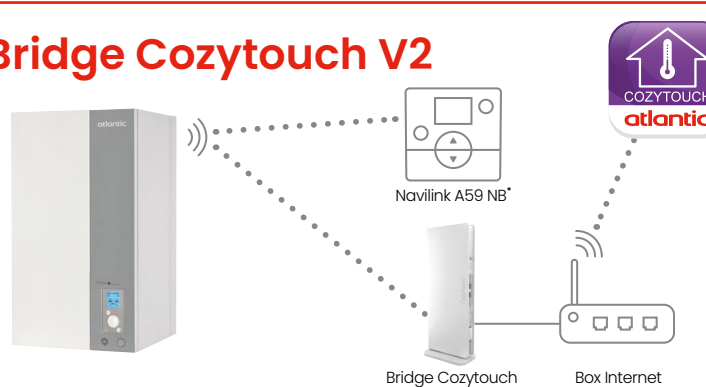
Fonctionnement avec le Bridge Cozytouch V2

Compatibilités

- Gamme Alfea Excellia / HP A.I.
- Gamme Hysolina**

Étapes à suivre

- S'équiper d'un **Bridge Cozytouch V2** (compatible lo-homecontrol*)*** en plus d'un thermostat parmi Navilink A59 NB*, A75* ou A78*
- Télécharger gratuitement l'application **Atlantic Cozytouch** sur smartphone ou tablette



*Ajouter un 2nd thermostat, si deux zones doivent être couvertes. ** Hysolina est compatible uniquement avec les thermostats modulants Navilink A75 et Navilink A78. Remplacer le Navilink A59 NB du Pack Cozytouch NB A.I. par l'un de ces thermostats modulants. *** Des mises à jour de sécurité et correctifs seront possibles à distance de manière transparente pour l'utilisateur.

Fonctionnement avec un thermostat Navilink Connect comprenant l'Interface Navilink

Compatibilités

- Gamme Naema 2 & 3
- Gamme Perfinox
- Gamme Effinox
- Gamme Ixtra M
- Gamme Synea

Étapes à suivre

- S'équiper d'un **Navilink 125 Connect** ou **128 Radio-Connect** comprenant un **thermostat 125 ou 128** et l'**Interface Navilink**
- Télécharger gratuitement l'application **Atlantic Cozytouch** sur smartphone ou tablette



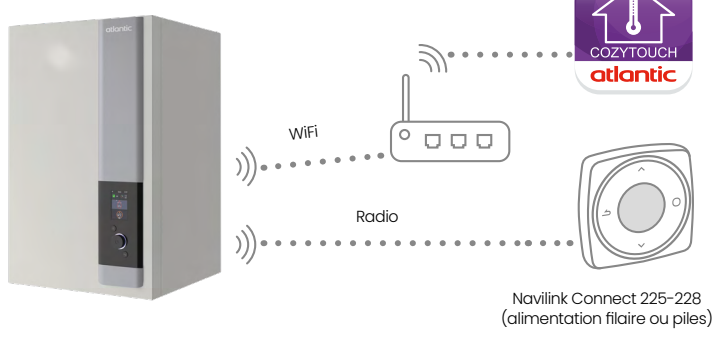
Fonctionnement avec un thermostat Navilink Connect

Compatibilités

- Gamme Alfea Excellia M
- Gamme Alfea Extensa M
- Gamme Alfea Excellia S
- Gamme Alfea Extensa S
- Alfea M
- Hybea
- Hybrellia

Étapes à suivre

- S'équiper d'un **Navilink 225 Connect** ou **228 Radio-Connect**
- Télécharger gratuitement l'application **Atlantic Cozytouch** sur smartphone ou tablette



TARIFS

POMPE À CHALEUR GAMMES ALFEA EXTENSA A.I., EXCELLIA, A.I., HP A.I., HYSOLINA				
DÉSIGNATION	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
SOLUTIONS CONNECTIVITÉ				
Bridge Cozytouch V2	• ⁽¹⁾	-	002 449	140
THERMOSTATS MODULANTS SUPPLÉMENTAIRES SI GESTION 2 ZONES PACK COZYTOUCH				
Navilink A59 NB		Filaire ou Piles / Radio	074 231	156
Navilink A75	•	Filaire / Radio	074 213	266
Navilink A78	•	Piles / Radio	074 214	312
POMPES À CHALEUR IXTRA M, SYNEA & CHAUDIÈRES GAZ NAEMA 2, PERFINOX, NAEMA 3, EFFINOX				
DÉSIGNATION	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
SOLUTIONS CONNECTIVITÉ				
Navilink 125 Connect ⁽²⁾	•	Filaire / Radio	074 502	336
Navilink 128 Radio-Connect ⁽²⁾	•	Piles / Radio	074 503	336
POMPES À CHALEUR ALFEA EXCELLIA M, ALFEA EXTENSA M, ALFEA EXCELLIA S, ALFEA EXTENSA S, ALFEA M, HYBEA, HYBRELLIA				
DÉSIGNATION	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	Référence	PRIX EN € HT
SOLUTIONS CONNECTIVITÉ				
Navilink 225 Connect ⁽³⁾	•	Filaire / Radio	074 902	199
Navilink 228 Radio-Connect ⁽³⁾	•	Piles / Radio	074 903	199

— Montant éco-participation à ajouter: 0,14€ HT.



Proposer et vendre la connectivité c'est :

+ d'expertise

Valorisez les avantages et les économies à l'usage pour vos clients

Utilisez simplement le **mode démo** de l'application Atlantic Cozytouch pour vendre la connectivité



+ de fidélisation pour développer votre business

7/10⁽⁴⁾
Français
sont intéressés par la connectivité dans le secteur de l'énergie (un potentiel très élevé)

+ de simplicité

Une installation toujours plus simple grâce à nos nouveaux thermostats



Des clients satisfaits et fidèles

96%⁽⁵⁾

des utilisateurs déclarent être satisfaits de leurs appareils connectés.



4,3/5

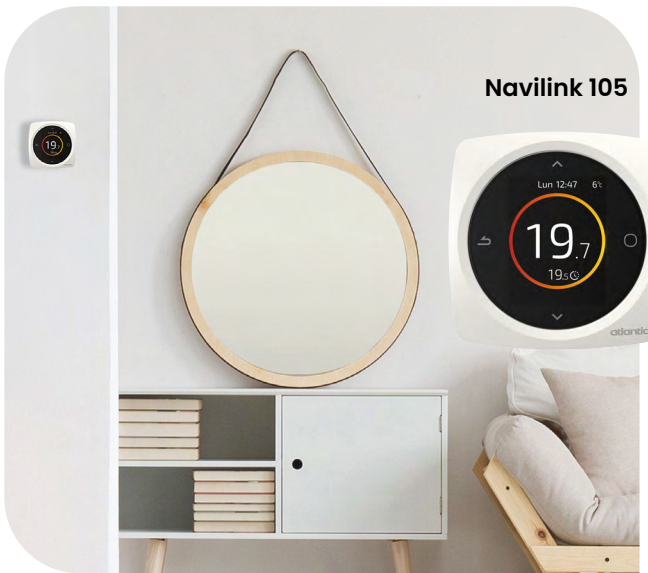
★★★★★
Note de l'application Atlantic Cozytouch sur l'App Store

(1) Avec l'application Atlantic Cozytouch. (2) Interface incluse. (3) Pas besoin d'interface ou de bridge, thermostat connecté en Wi-fi. (4) Enquête réalisée par Eggs pour la marque Atlantic en juillet 2020. (5) Enquête interne Cozytouch 2022 – déclaration de 1731 foyers équipés de radiateurs connectés.



Gamme Navilink

Thermostats modulants pour pompes à chaleur et chaudières



Navilink 105

CONNECTÉS

Navilink 125 Connect



Interface
Navilink
incluse

Navilink 128 Radio-connect



Interface
Navilink
incluse

Les + du Navilink 125 Connect

- Mesure et affichage de la température d'ambiance
- Modification de la température de consigne
- Notification des erreurs
- Programmation horaire hebdomadaire avancée avec assistant intégré
- Anticipation à la programmation horaire⁽¹⁾
- Possibilité de fonctionnement en mode "Basic"
- Gestion du mode "Absence"
- Dérogation à la programmation
- Affichage des consommations d'énergie RE2020
- Gestion de l'eau chaude sanitaire⁽²⁾
- Écran couleur grande dimension
- Assistant à la mise en service
- Menu dynamique qui s'adapte automatiquement à chaque installation

Les + du Navilink 128 Radio-Connect

- Communication radio
- Thermostat sans fil
- Connectivité Application Atlantic Cozytouch
- Communication WiFi directe avec la box internet du particulier
- Possibilités de le fixer sur un mur ou de le poser sur un support
- Câbles et interface fournis

Compatibles Zigbee® 3.0 et WiFi® 5.
Des mises à jour de sécurité et correctifs seront possibles à distance de manière transparente pour l'utilisateur.

CONNECTÉS

Navilink 225 Connect



Navilink 228 Radio-connect



Les + du Navilink 225 Connect

- Communication radio
- Connectivité Application Atlantic Cozytouch sans interface et sans bridge

Les + du Navilink 228 Radio-Connect

- Communication radio
 - Thermostat sans fil
 - Connectivité Application Atlantic Cozytouch sans interface et sans bridge
 - Possibilité de le fixer sur un mur ou de le poser sur un support
- Compatibles Zigbee® 3.0.

Caractéristiques communes

- Mesure et affichage de la température d'ambiance
- Modification de la température de consigne
- Notification des erreurs
- Programmation horaire hebdomadaire avancée avec assistant intégré
- Anticipation à la programmation horaire⁽¹⁾
- Possibilité de fonctionnement en mode "Basic"
- Gestion du mode "Absence"
- Dérogation à la programmation
- Affichage des consommations d'énergie RE2020
- Gestion de l'eau chaude sanitaire⁽²⁾
- Écran couleur grande dimension
- Assistant à la mise en service
- Menu dynamique qui s'adapte automatiquement à chaque installation

Alimentation

- Navilink 105 : filaire
- Navilink 125-225 Connect : filaire
- Navilink 128-228 Radio-connect : piles (fournies de série)

Les accessoires en option

- Plaque de finition murale optionnelle pour une intégration parfaite du thermostat.
 - Dimensions 15x15 cm.
 - Compatible Navilink 105, 125-225 Connect et 128-228 Radio-Connect.
- Répéteur radio Zigbee optionnel pour faciliter la connexion radio dans les situations les plus extrêmes.

Plaque de finition



Répéteur radio Zigbee



(1) Mise en marche anticipée pour obtenir la température de consigne à l'heure programmée. (2) Pour les générateurs compatibles uniquement.

Navilink A75**Navilink A78****Navilink A59 NB****Navipass io****Alimentation**

- Navilink A59 NB: filaire ou sur piles⁽¹⁾ (fournies de série)
- Navilink A75: filaire
- Navilink A78: piles (fournies de série)

Caractéristiques**Navilink A59 NB, A75 et A78**

- Communication radio
- Changement de mode dont "Absence"
- Mesure et affichage de la température d'ambiance
- Modification de la température de consigne
- Notification des erreurs

Fonctions additionnelles Navilink A75 et A78

- Programmation horaire
- Affichage des consommations d'énergie RT2012
- Gestion de l'eau chaude sanitaire

Navipass io

- Interface de communication radio io-homecontrol® pour utilisation d'un Navilink A59 NB avec les gammes Naema 2 / Naema 2 Micro / Naema 2 Duo et Perfinox 2.

(1) Alimentation piles uniquement avec les gammes Naema 2 Duo et Perfinox 2.

COMPATIBILITÉS / FONCTIONNALITÉS

SOLUTIONS ATLANTIC	SOLUTION CONNECTÉE	MESURE ET AFFICHAGE DES T° D'AMBANCE	MODIFICATION DE LA T° DE CONSIGNE	GESTION CONFORT / BASCULE MODE CONFORT/ECO	MISE EN MARCHE/ARRÊT	PROG. HORAIRE	MISE EN MARCHE/ARRÊT ECS	AFFICHAGE DES CONSO DÉPORTÉ
GAMMES ALFEA EXTENSA A.I. R32 / EXCELLIA HP A.I. / HYSOLINA⁽¹⁾								
1x Navilink A59 NB		•	•			•		
1x Navilink A75 / A78		•	•		•	•	•	•
Bridge Cozytouch V2	•	•	•	•	•	• ⁽²⁾	• ⁽²⁾	• ⁽²⁾
GAMMES LORIA R32 / IXTRA M / SYNEA / NAEMA 2 / NAEMA 3 / PERFINOX 2 / EFFINOX 2								
1x Navilink 105		•	•	•	•	•	•	•
1x Navilink 125 Connect ⁽³⁾	•	•	•	•	•	•	•	•
1x Navilink 128 Radio-Connect ⁽³⁾	•	•	•	•	•	•	•	•
GAMMES NAEMA 2 / PERFINOX 2								
1x Navilink A59 NB + Navipass io		•	•		•			
GAMMES ALFEA EXCELLIA M / ALFEA EXTENSA M / ALFEA EXCELLIA S / ALFEA EXTENSA S / ALFEA M / HYBEA / HYBRELLIA								
1x Navilink 105		•	•	•	•	•	•	•
1x Navilink 225 Connect	•	•	•	•	•	•	•	•
1x Navilink 228 Radio-Connect	•	•	•	•	•	•	•	•

TARIFS

	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
MODULATION				
Navilink 105	•	Filaire / Filaire	074 501	171
Navilink 125 Connect⁽³⁾	•	Filaire / Radio	074 502	336
Navilink 128 Radio-Connect⁽³⁾	•	Piles / Radio	074 503	336
Navilink 225 Connect	•	Filaire / Radio	074 902	199
Navilink 228 Radio-Connect	•	Piles / Radio	074 903	199
Navilink A59 NB		Filaire ou Piles ⁽⁴⁾ / Radio	074 231	156
Navilink A75	•	Filaire / Radio	074 213	266
Navilink A78	•	Piles / Radio	074 214	312
Interface de communication radio				
Navipass io⁽⁵⁾			073 329	151
ACCESOIRES				
Plaque de finition pour Navilink 105, 125, 128, 225, 228			074 510	21
Répéteur radio Zigbee pour Navilink 125, 128, 225, 228			139 117	Nous consulter

(1) Compatible uniquement avec les Navilink A75 et A78. (2) Avec l'application Atlantic Cozytouch et le bridge Cozytouch. (3) Interface incluse. (4) Alimentation piles uniquement avec les gammes Naema 2, Perfinox 2. (5) Uniquement avec les gammes Naema 2, Perfinox 2, pour connecter le Navilink A59 NB en protocole radio io-homecontrol®.

Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

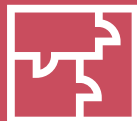
Solution de contrôle pièce par pièce



Compatible plancher et plafond chauffant / rafraîchissant

+ de confort

- Un confort adapté quelque soit la configuration du logement (nombre, orientation et utilisation des pièces)
- Une gestion du générateur de chauffage / rafraîchissement pour garantir confort et économies
- Une valorisation RE2020 adaptée à vos projets neufs
- Connectable en option pour un contrôle facile et à distance



C'est quoi le contrôle pièce par pièce ?

Une température sur-mesure et adaptée dans chaque pièce du logement...

Selon son usage et fonction, le contrôle pièce par pièce permettra de configurer des températures de chauffage et rafraîchissement **définitives et indépendantes** dans chaque pièce.

L'indépendance du contrôle gommera aussi les différences d'orientation extérieure des pièces et fournira un **confort adapté** dans chaque configuration de logement.

FONCTIONNALITÉS

Centrale multizone radio :

- Jusqu'à 8 pièces indépendantes
- Sorties de contrôle Marche/Arrêt et Chaud/Froid du générateur

Thermostat de pièce radio :

- Mesure de la T° d'ambiance
- Modification de la T° de consigne
- Gestion Marche/Arrêt de la pièce et pour le thermostat Maître
- gestion Marche/Arrêt et Chaud/Froid du générateur
- Autonomie piles jusqu'à 10 ans

www.atlantic-pros.fr

Solution compatible avec :

- Alfea Extensa A.I.
- Alfea Excellia M
- Alfea Extensa M
- Synea

TARIFS

DÉSIGNATION	RECOMMANDATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Centrale multizone radio	1 par collecteur	074 496	416
Thermostat de pièce radio	1 par pièce à contrôler indépendamment	074 497	172
Récepteur de contrôle radio	Option radio de contrôle Marche/Arrêt et Chaud/Froid du générateur.	074 498	213
Sonde hygro centrale multizone	Option de sécurité point de rosée coupant le fonctionnement du système en cas de détection de condensation (pour Rafraîchissement)	074 499	93

■ Montant éco-participation à ajouter : 0,04 € HT. ■ Montant éco-participation à ajouter : 0,14 € HT.

Solution connectable avec la box TYDOM HOME de Delta Dore et l'application TYDOM, se rapprocher de votre revendeur.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

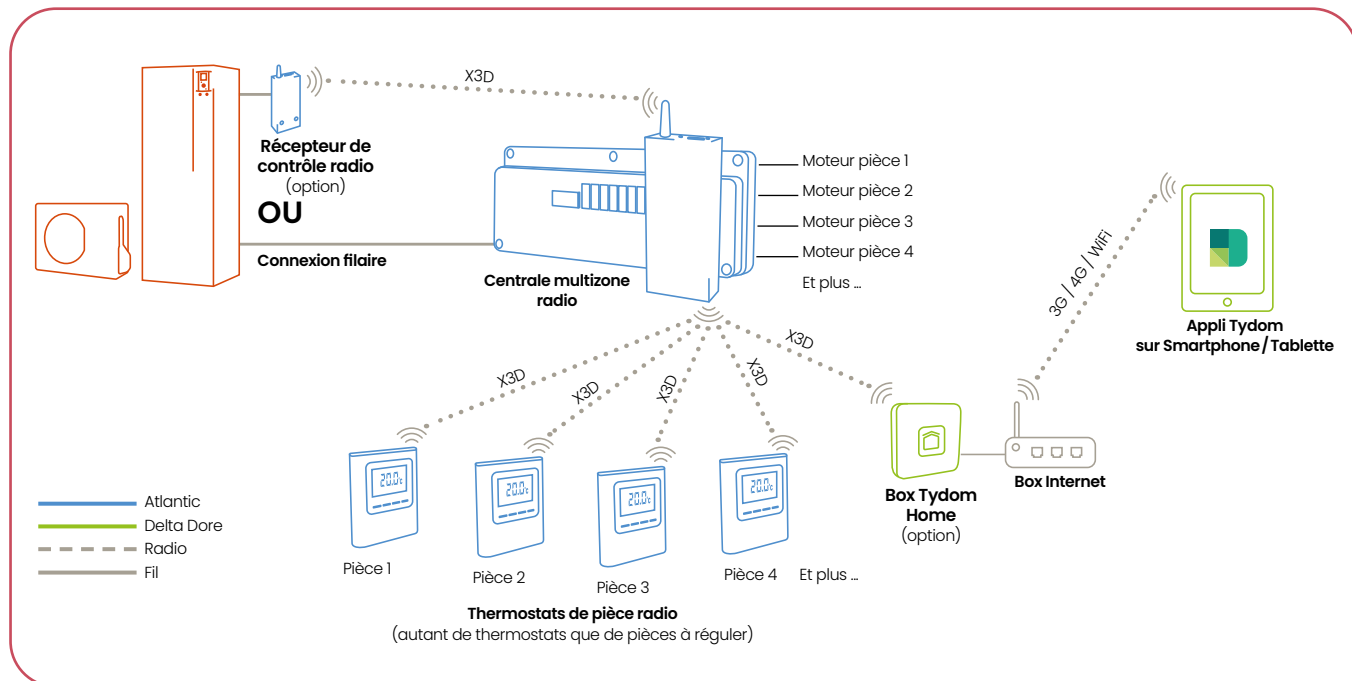
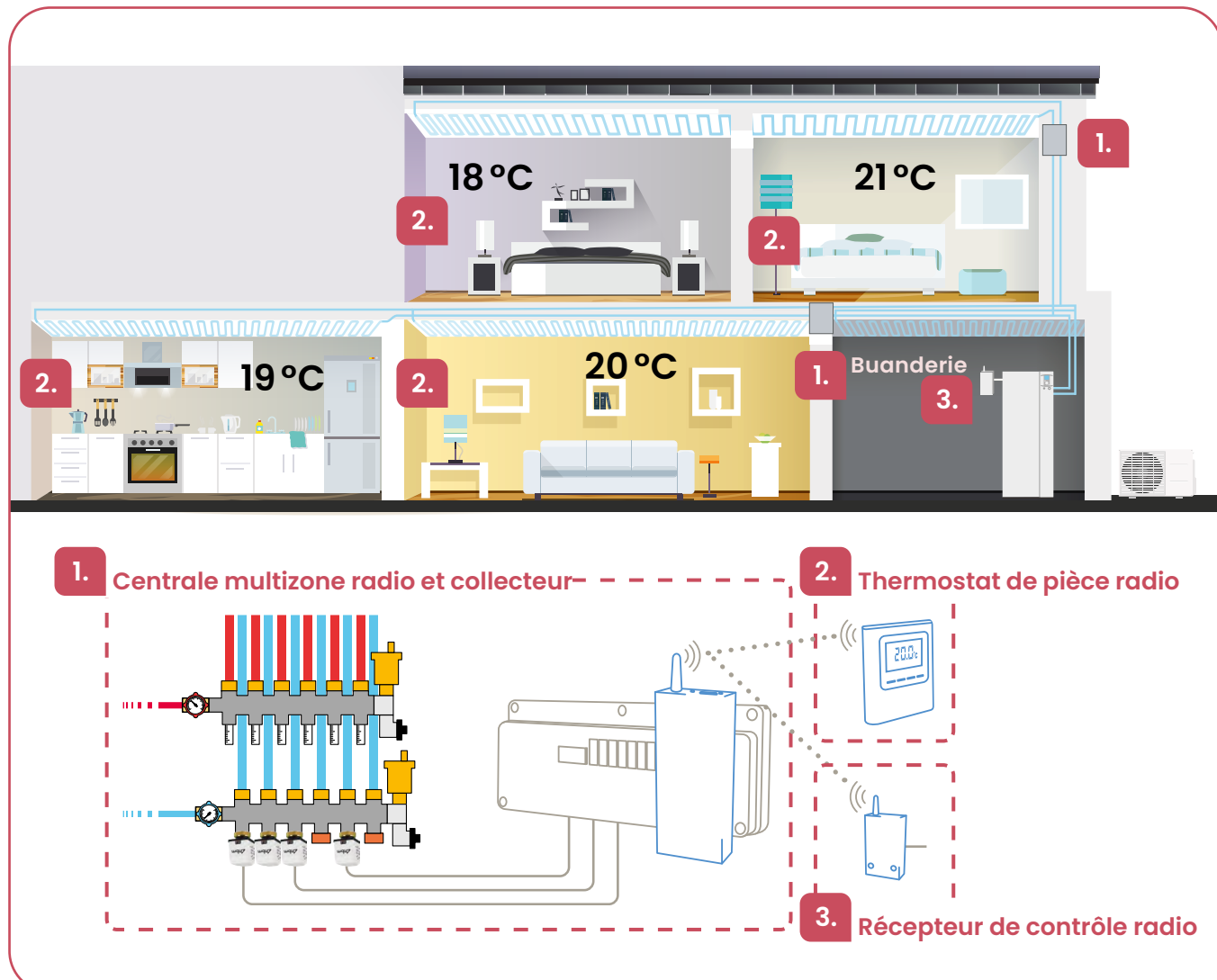


SCHÉMA DE PRINCIPE D'UNE D'INSTALLATION DANS UNE MAISON À 2 ÉTAGES



Thermostats

Modulants et ON/OFF

THERMOSTATS MODULANTS

T55



T58



T75



T78



Caractéristiques

- Mesure de température ambiante
- Correction d'ambiance et pilotage

Caractéristiques

- Régulation déportée pour un pilotage complet du système de chauffage dans l'habitation

COMPATIBILITÉS / FONCTIONNALITÉS

SOLUTIONS ATLANTIC	MESURE ET AFFICHAGE DES °D'AMBIANCE	MODIFICATION DE LA ° DE CONSIGNE	BASCULE MODE CONFORT/ECO CHAUFFAGE	MISE EN MARCHE/ARRÊT CHAUFFAGE	PROG. HORAIRE	MISE EN MARCHE/ARRÊT ECS
GAMMES HYNEA HYBRID DUO, EFFINOX CONDENS, AXEO NOX, ATLANTIC GÉOLIA, ALFEA HYBRID DUO GAZ						
1x T55 / T58	•	•	•	•	•	•
1x T75 / T78	•	•	•	•	•	•

Pour une 2^e zone ajouter un T55 / T58 ou un T75 / T78

TARIFS

DÉSIGNATION	PROG. HORAIRE	ALIMENTATION / COMMUNICATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
T55		Filaire / Filaire	073 951	150
T58		Piles / Radio	075 313	283
T75	•	Filaire / Filaire	073 954	356
T78	•	Piles / Radio	074 061	417

— Montant éco-participation à ajouter: 0,14 € HT.

THERMOSTATS ON/OFF



THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE PROGRAMMABLE

Caractéristiques

- Thermostat à action sur circulateur ou sur brûleur
- Programmation hebdomadaire
- Fonction anti-gommage de pompe

- Affichage de la température ambiante ou de la température de consigne
- Mode "Absence" / Mode "Dérogation"
- Régulation de type proportionnelle intégrale

Alimentation

- Alimentation par 2 piles alcalines 1,5 V de type LR03 - AAA (fournies)
- Alimentation 230 V du récepteur radio

TARIFS

DÉSIGNATION	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Thermostat ON/OFF électronique programmable Filaire	073 270	194
Thermostat ON/OFF électronique programmable Radio	073 271	354

— Montant éco-participation à ajouter: 0,14 € HT.

Interopérabilités



Typpass ATL



Interface Tywell Control



Télécharger dans l'App Store



DISPONIBLE SUR Google Play



Box Tywell Pro



CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC DELTA DORE

Les générateurs Atlantic s'intègrent dans la Maison Connectée by Delta Dore grâce au co-développement d'une passerelle de communication.

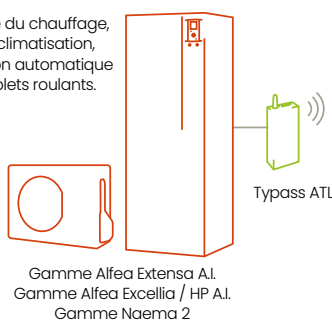
Grâce à cette passerelle, il est possible de piloter les générateurs Atlantic compatibles directement avec les équipements Delta Dore.



FOURNISSEURS ÉQUIPEMENT

POMPES À CHALEUR & CHAUDIÈRES

Pilotage du chauffage, de la climatisation, et gestion automatique des volets roulants.



Gamme Alfea Extensa A.I.
Gamme Alfea Excellia / HP A.I.
Gamme Naema 2

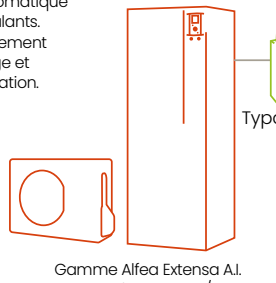
Tywell Control⁽²⁾



X3D
X3D
Box Tywell Pro
Box Internet

Appli Tydom sur Smartphone / Tablette

Sans gestion automatique des volets roulants.
Pilotage uniquement du chauffage et de la climatisation.



Gamme Alfea Extensa A.I.
Gamme Alfea Excellia / HP A.I.
Gamme Naema 2

Tybox 5101⁽¹⁾



X3D
X3D
Box Tydom Home
Box Internet

Appli Tydom sur Smartphone / Tablette

Atlantic

Delta Dore

FONCTIONS COMPATIBLES

- Régulation Atlantic Smart Adapt⁽³⁾
- Affichage de la température d'ambiance
- Affichage des consommations⁽⁴⁾
- Lecture et modification de la température de consigne
- Réalisation de la programmation horaire
- Changement de mode pour le chauffage et l'ECS⁽⁵⁾

Pour les références du Typpass ATL et des box Tydom, contacter Delta Dore ou consulter www.deltadore.fr

COMPATIBILITÉS

Gamme Alfea Extensa A.I.

Gamme Alfea Excellia / HP A.I.

Gamme Naema 2

Gamme Perfinox

Le TYPASS ATL est commercialisé par Delta Dore. Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter votre interlocuteur Delta Dore.

(1) Si 2 zones, ajouter un second Tywell Control. (2) Si 2 zones, ajouter un second Tybox 5101. (3) Compatible chaudières uniquement. (4) En fonction de l'équipement Delta Dore installé. (5) Sauf PAC 1 service ou chaudière chauffage seul.

Interopérabilités

somfy.



Box TaHoma Switch



CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC SOMFY

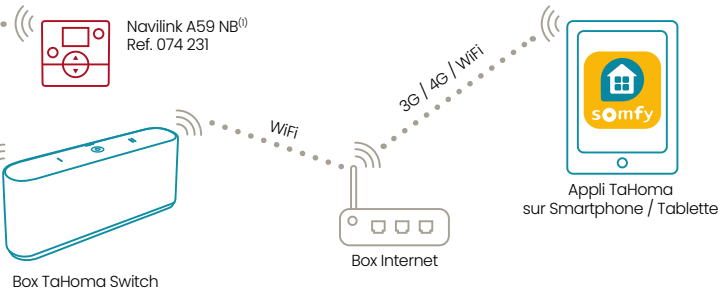
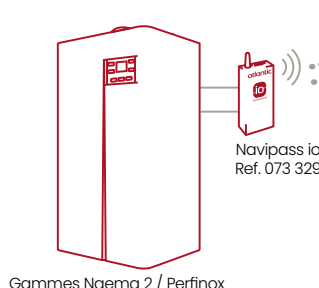
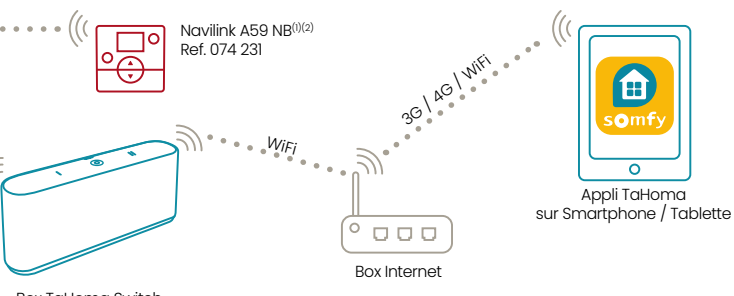
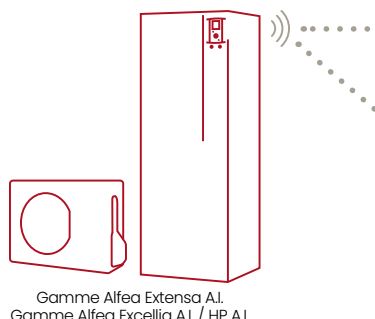
Les générateurs Atlantic s'intègrent dans la Maison Connectée by Somfy de manière native ou via une interface Atlantic en option, le Navipass io.

Ainsi les générateurs Atlantic compatibles peuvent être pilotés directement avec les équipements Somfy.



FOURNISSEURS ÉQUIPEMENT

POMPES À CHALEUR & CHAUDIÈRES



Atlantic

Somfy

FONCTIONS COMPATIBLES

- Régulation Atlantic Smart Adapt⁽³⁾
- Affichage de la température d'ambiance
- Affichage des consommations
- Lecture de la température de consigne
- Modification de la consigne en mode manuel
- Changement de mode pour le chauffage et l'ECS⁽⁴⁾

Pour les références des produits Somfy, contacter Somfy ou consulter www.somfy.fr

COMPATIBILITÉS

- Gamme Alfea Extensa AI.
- Gamme Alfea Excellia AI. / HP AI.
- Gamme Naema 2
- Gamme Perfinox

TARIFS

ACCESOIRES	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Navipass io	073 329	151
Navilink A59 NB	074 231	156

Montant éco-participation à ajouter: 0,14 € HT

(1) Si deux zones, ajouter un second Navilink. (2) Compatible également avec Navilink A75 / A78. (3) Compatible chaudières uniquement. (4) Sauf PAC 1 service ou chaudière chauffage seul.



Thermostat d'ambiance
Wiser



Passerelle Wiser

Télécharger dans
l'App Store

DISPONIBLE SUR
Google Play



CONNECTIVITÉ MODULANTE AVEC SCHNEIDER ELECTRIC

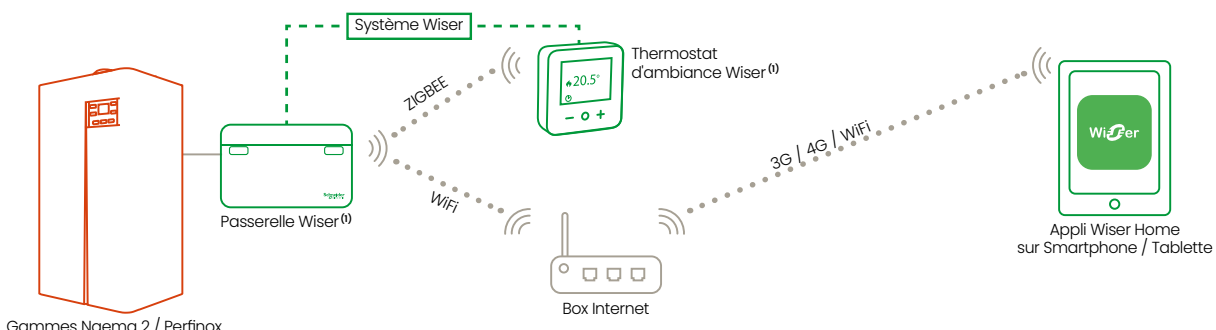
Les chaudières Atlantic s'intègrent dans l'environnement Wiser par Schneider Electric grâce à un co-développement sur le thermostat du système Wiser.

Il est possible de piloter les chaudières Atlantic compatibles directement avec ce thermostat.



FOURNISSEURS ÉQUIPEMENT

CHAUDIÈRES



Atlantic

Schneider Electric

FONCTIONS COMPATIBLES

- Régulation Atlantic Smart Adapt
- Affichage de la température d'ambiance
- Lecture et modification de la température de consigne
- Réalisation de la programmation horaire
- Changement de mode pour le chauffage

COMPATIBILITÉS

Gamme Naema 2

Gamme Perfinox

Pour les références de la solution Wiser (thermostat et passerelle), contacter Schneider Electric ou consulter www.schneider-electric.com

(1) Si 2 zones, ajouter un second Thermostat d'ambiance Wiser et une seconde Passerelle Wiser.

Régulation Atlantic Smart Adapt



L'exclusivité Atlantic qui combine confort, économies et simplicité

Dans une configuration associant un générateur à un thermostat modulant, une régulation traditionnelle calcule l'écart entre température de consigne et température ambiante mesurée.

La régulation exclusive Atlantic Smart Adapt **analyse en plus la vitesse de variation de la température ambiante mesurée** pour ajuster avec plus de précision la puissance de chauffe.

Cette régulation est équivalente à une régulation de type loi d'eau avec thermostat modulant et sonde extérieure, sans la contrainte d'installer une sonde extérieure.



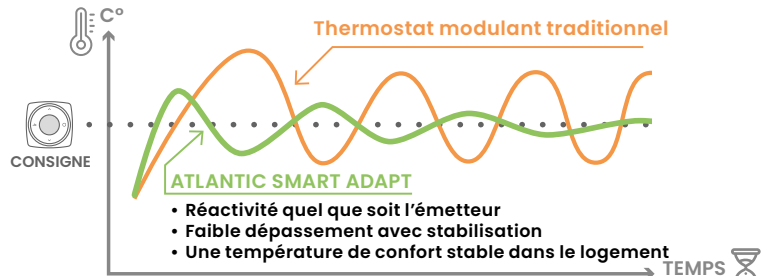
Comment cela fonctionne ?

L'analyse permanente de la vitesse de variation de la température ambiante va permettre d'adapter la température de départ chauffage au besoin réel.

Grâce à cette analyse, le système anticipera à l'approche de la consigne, le passage au-dessus ou au-dessous, en modulant la température de départ chauffage.

La modulation de la puissance de chauffe sera optimale et parfaitement adaptée au logement grâce à la configuration du type d'émetteur utilisé.

SMART ADAPT : stabilisation de la température ambiante à la consigne



Résultat

Modulation intelligente auto-adaptative de la température de départ chauffage en fonction des besoins réels du logement et de ses caractéristiques

LES AVANTAGES

Pour vous

+ Simplicité d'installation et de maintenance

- Pas d'installation nécessaire d'une sonde extérieure, qui peut être impossible/coûteuse/chronophage
- Pas de configuration complexe d'une loi d'eau sur température extérieure

+ Garantie de fonctionnement optimal

- Nécessite uniquement un thermostat modulant
- Valorisé dans la RE2020

Pour vos clients

+ d'économies

+ de confort

THERMOSTATS COMPATIBLES

NAVILINK 105

NAVILINK 125 CONNECT

NAVILINK 128 RADIO-CONNECT

NAVILINK 225 CONNECT

NAVILINK 228 RADIO-CONNECT

NAVILINK A59 NB

Régulation Multi-produits

RÉGULATION 1 OU 2 CIRCUITS (SUR VANNE) - CONTROLBOX

Description

- Régulation Navistem 200S
- Régulation 1 ou 2 circuits
- Régulation analogique à action sur vanne en fonction de la température extérieure et/ou ambiante
- Priorité sanitaire glissante
- Régulation sur 2 circuits indépendants: soit 2 circuits sur circulateurs, soit 1 circuit sur vanne et 1 circuit sur circulateur, soit 2 circuits sur vanne

Composition

- Boîtier mural de raccordement
- Interface utilisateur AVS 37.294
- Boîtier de régulation RVS 53.183
- Sonde d'ambiance T55 (filaire)
- Sonde extérieure QAC 34
- Sonde chaudière QAZ 36
- Sonde départ QAD 36
- Sonde sanitaire QAZ 36
- Moteur de vanne M 67



Accessoires Kit 2^e circuit sur vanne pour ControlBox

- Sonde d'ambiance T55 (filaire)
- Sonde de départ QAD 36
- Moteur de vanne M67

TARIFS

DÉSIGNATION DU PRODUIT	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
ControlBox	074 320	1 458 ■■■
ACCESOIRES		
Kit 2 ^e circuit sur vanne pour ControlBox	072 701	462 ■■■
KIT RÉGULATION		
Kit régulation pour Optima / Ambiance - 2 circuits, composé de:	500 323	1 646 ■■■
• ControlBox	074 320	1 458 ■■■
• Kit connectique Optima / Ambiance	074 323	192 ■■■

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE SUR VANNE 3 OU 4 VOIES - TEX 33

Description

- Régulation électronique à action sur vanne en fonction de la température ambiante
- Affichage numérique
- Possibilité de choisir 3 températures par jour, nuit et hors gel
- Choix de différents régimes de fonctionnement chaque jour ou hebdomadaire

- Touches de dérogation jour-nuit et hors gel
- Programme vacances
- Possibilité raccordement Modem téléphonique

Composition

- Thermostat d'ambiance digital REV 33
- Boîtier de raccordement
- Moteur 3 points



TARIFS

DÉSIGNATION DU PRODUIT	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Régulation électronique sur vanne TEX 33	073 000	1 053 ■■■

RÉGULATION SANITAIRE - RS 3100

Description

- Régulation sanitaire avec post circulation de 4 min après la charge ballon
- Fonction arrêt / hors gel / choix de la température de consigne sanitaire (55°C à 75°C)
- Cycle anti-légionellose
- Touches de dérogation jour-nuit et hors gel

Composition

- Boîtier RSFB
- Sonde sanitaire
- Sonde chaudière
- Faisceau pré-câblé



TARIFS

DÉSIGNATION DU PRODUIT	RÉFÉRENCE	PRIX EN € HT
Régulation sanitaire RS 3100	072 198	292 ■■■

■ Montant éco-participation à ajouter: 0,04 € HT. ■■■ Montant éco-participation à ajouter: 0,14 € HT.

Conditions générales de ventes

1 - GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions générales de vente ("CGV") régissent les relations contractuelles entre SCGA Réseau Atlantic APC, SAS au capital de 130 000 000 €, 44 bd des Etats-Unis, 85000 La Roche-sur-Yon, immatriculée au RCS de La Roche-sur-Yon sous le n°538 485 384 (ci-après le "Vendeur") et ses clients professionnels (ci-après l'"Acheteur") pour la vente des produits (ci-après "Produits").

Elles constituent le socle unique de toute négociation avec l'Acheteur. Toutes les clauses imprimées sur les commandes de l'Acheteur et contraires aux présentes CGV ne peuvent être opposées au Vendeur sauf accord écrit préalable.

Toute négociation particulière avec l'Acheteur fera l'objet d'une convention écrite, reprenant notamment les services éventuellement réalisés par l'Acheteur, dans le but de favoriser la commercialisation des Produits lors de leur revente et les autres obligations favorisant la relation avec l'Acheteur. Le règlement des services s'effectuera à 30 jours fin de mois le 15 à compter de la date d'émission de la facture, sur présentation par l'Acheteur d'une facture correspondante et des justificatifs attestant de la réalisation de ces services.

2 - COMMANDE

- a) La remise d'une commande implique de la part de l'Acheteur l'acceptation des présentes CGV.
- b) Toute commande doit comporter la désignation exacte des Produits.
- c) Une commande n'est parfaite et définitive qu'après envoi d'une confirmation du prix, des quantités et du délai de livraison par le Vendeur. Les offres de prix et les engagements pris par ses commerciaux ne sont valables qu'après envoi de cette confirmation.
- d) L'emballage des Produits n'est ni repris ni échangé.
- e) Les Produits peuvent être modifiés, voire remplacés, à tout moment, moyennant un délai d'information préalable d'un mois. Cependant, dans un souci d'amélioration permanente de ses Produits, le Vendeur se réserve le droit d'en modifier sans préavis leurs caractéristiques techniques. Dans l'hypothèse où un Produit ferait l'objet d'un arrêt de fabrication, l'Acheteur se verra proposer le modèle de la gamme le plus proche de celui figurant sur la commande, à son prix catalogue.
- f) Aucune demande d'annulation de commande ne sera prise en compte sans accord préalable du Vendeur.

3 - LIVRAISON

- a) Sauf accord préalable du Vendeur, la livraison est réputée effectuée dans les usines, plateformes logistiques ou dépôts du Vendeur et les risques relatifs à la chose vendue passent à la charge de l'Acheteur dès la mise à disposition, l'expédition ou l'enlèvement, même en cas de vente stipulée franco ou avec réserve de propriété.
- b) Les Produits voyagent aux risques et périls de l'Acheteur qui doit, en en prenant possession, les vérifier, et qui doit s'il y aavarie, manquant ou substitution le mentionner sur le bon de livraison du transporteur et prendre l'initiative de toutes les mesures préconisées par l'article L 133-3 du Code de commerce, avec confirmation des réserves par LRAR au transporteur dans les 72 heures.
- c) Les délais de livraison figurant sur les accusés de réception de la commande ou sur courrier distinct sont donnés à titre indicatif. Les retards ne peuvent en aucun cas donner droit au paiement de dommages et intérêts ou pénalités. La responsabilité du Vendeur ne saurait être mise en cause pour tout retard dû aux aléas de transport. Toute demande d'un report de livraison confirmée dans un accusé réception de commande devra être réalisée au maximum 6 jours avant la date de livraison prévue et devra faire l'objet d'un accord préalable entre les parties.
- d) Les expéditions domestiques sont faites franco France continentale à partir d'un montant de 3000 € nets HT par commande pour une livraison le même jour et à la même adresse.
- e) Le Vendeur se réserve le droit d'annuler les commandes ou de modifier les conditions de règlement si, depuis la commande, il a des motifs sérieux de craindre un défaut partiel ou total de paiement au terme. Il ne pourra être dérogé à cette disposition que par un accord écrit du Vendeur.
- f) Aucune reprise des Produits ne sera acceptée sans accord préalable et écrit du Vendeur en fixant les modalités.

4 - PRIX - CONDITIONS DE PAIEMENT

- a) Le tarif est établi par le Vendeur sous sa seule responsabilité et sert de base à toute négociation commerciale avec l'Acheteur. Il s'applique pour la période indiquée, sauf évolution tarifaire telle que décrite ci-après.
- b) Le tarif du Vendeur est déterminé sur la base de conditions juridiques et économiques en vigueur.
i) Le Vendeur peut mentionner la durée de validité sur le tarif lui-même ou tout autre document ou support. En dehors des évolutions tarifaires prévues à l'article 4-b-ii), le Vendeur peut appliquer un nouveau tarif 60 jours après l'avoir porté à la connaissance de l'Acheteur
ii) Le tarif pourra évoluer en cours d'année en cas d'évolution réglementaire ou d'élément extérieur, telles que la variation du coût des matières premières, de l'énergie, des transports, la modification des droits de douane ou du cours des devises pouvant perturber l'équilibre de ses relations commerciales. Dans ce cas, le Vendeur informera l'Acheteur de l'évolution tarifaire correspondante dans un délai de 4 semaines avant sa mise en œuvre.
Toute commande effectuée par l'Acheteur afin d'anticiper une hausse des prix ne pourra être prise en compte que si cette commande correspond à une quantité habituellement commandée par l'Acheteur sur une période équivalente.
- c) Dans tous les cas, toute commande de l'Acheteur effectuée sur la base du nouveau tarif transmis formalisera son accord sur ce dernier.
- d) Les prix s'entendent hors taxes, hors contributions ou frais relatifs à la mise en conformité des Produits avec toute législation ou réglementation en vigueur, notamment celle sur la prévention et la gestion des déchets d'équipements électriques et électroniques. Les coûts, liés à la mise en œuvre de la réglementation DEEE et REP PMCB sont facturés en sus du prix des Produits. Toute évolution de ces coûts pourra entraîner une modification tarifaire à tout moment.

e) Les factures du Vendeur sont payables à Merville (59), nonobstant toute clause contraire effets de commerce ou litige

f) Les factures du Vendeur sont payables au plus tard 30 jours fin du mois le 15 à compter de la date d'émission de la facture. Ce délai de paiement maximal s'applique à toutes factures, qu'elles soient d'acompte ou récapitulatives. En cas de paiement par lettre de change, l'Acheteur s'engage à retourner la lettre de change acceptée dans un délai maximal de 7 jours à compter de sa réception.

g) La compensation conventionnelle n'est pas autorisée.

h) Aucun escompte ne sera pratiqué par le Vendeur pour paiement comptant, ou dans un délai inférieur à celui figurant aux présentes CGV, ou sur la facture émise par le Vendeur.

i) Aucun acompte de ristourne ne sera réglé avant fin juin. De tels acomptes sont établis sur la base du CA HT réel des périodes considérées sur les Produits concernés. A défaut, ils seront systématiquement réévalués voire suspendus en cas de baisse du chiffre d'affaires ou des volumes de commandes sur les Produits concernés.

j) Le règlement des BFA et leurs acomptes, ainsi que des rémunérations des services, ne sera effectif qu'une fois toutes les factures échues de l'Acheteur réglées.

k) Le défaut de paiement à l'échéance indiquée sur la facture entraînera de plein droit :

- la déchéance du terme de toutes les factures restantes dues au Vendeur, sans mise en demeure préalable,
- la facturation d'un intérêt de retard égal au taux d'intérêt appliqué par la Banque Centrale Européenne à son opération de refinancement la plus récente majoré de 10 points de pourcentage,
- une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement d'un montant de 40 euros et lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, une indemnisation complémentaire, sur justification.

5 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

a) Le Vendeur conserve la propriété des Produits vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une des échéances pourra entraîner la revendication des Produits.

b) L'Acheteur assume néanmoins à compter de la livraison, les risques de perte ou de détérioration des Produits ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner.

c) L'Acheteur est autorisé à revendre les Produits à condition qu'il informe ses acquéreurs qu'ils sont grevés d'une clause de réserve de propriété et s'engage, à première demande, à communiquer au Vendeur les noms et adresses du ou des sous-acquéreurs et à céder au Vendeur les créances relatives aux produits revendus.

d) Les Produits en possession de l'Acheteur et correspondants à ceux visés dans les avis d'expédition du Vendeur, ou tout autre document, seront présumés identifiés comme concernés par la présente clause.

6 - GESTION DES DÉCHETS

En tant que producteur de Déchets d'Equipements Électriques et Electroniques (DEEE) ménagers et professionnels, de Produits et Matériaux de construction du Bâtiment (PMCB) et de déchets « papier », le Vendeur a procédé à son enregistrement au Registre National des Producteurs et adhéré aux éco-organismes suivants afin de s'acquitter de ses obligations légales et réglementaires :

DEEE ménagers et professionnels, Ecosystem, IDU : FR043963_055QAJ

REP PMCB, Valdelia, IDU : FR043963_04GEXW

Papiers, Citeo , IDU : FR210219_03WWOH

La part du coût unitaire que le Vendeur supporte pour la gestion des déchets d'EEE et de PMCB est intégralement répercutée à l'Acheteur du produit sans possibilité de réfaction, étant précisé que ceux des DEEE ménager (éco-participation) doivent être répercutés jusqu'au consommateur final.

L'éco-participation DEEE ménagers et les écocontributions DEEE pro et REP PMCB n'entrent pas dans l'assiette de calcul de remises ou ristournes.

7 - GARANTIE

a) Généralités

Les Produits sont garantis contre tous défauts de fabrication ou vice de matière dans les conditions et durées décrites ci-après et selon l'Accord Intersyndical du 2/07/1969 entre l'U.C.H. et les constructeurs de matériel de chauffage et notamment son Annexe n°2 qui rappelle les règles de l'art et les prescriptions techniques à respecter.

La garantie est limitée à la fourniture de la pièce remplaçant celle reconnu défectiveuse par le Vendeur et à la prise en charge des frais de transport, à l'exclusion de tous frais de main d'œuvre ou déplacements (notamment ceux inhérents au démontage et au remontage), et de toute indemnité à titre de dommages et intérêts.

La garantie ne s'applique pas à une installation composée de plusieurs Produits du catalogue du Vendeur mais à chacun des composants pris de façon individuelle.

En cas de défaut de fabrication ou vice de matière (il appartient toujours à l'Acheteur d'en faire la preuve) établi et reconnu par le Vendeur, la responsabilité de ce dernier est limitée dans les conditions décrites ci-après.

L'Acheteur est informé de la compatibilité et de l'interopérabilité des Produits du Vendeur sur les différents supports de communication des Produits concernés.

b) Durées

Les durées de garantie s'entendent à compter de la date de mise en service du Produit (facture d'installation faisant foi) ou à défaut la date de facturation du Produit par le Vendeur, majorée de 6 mois. Toutefois cette date de mise en service ne pourra excéder 5 ans après la date de facturation.

- Composants électriques, hydrauliques, frigorifiques, évaporateurs, condenseurs, régulation et brûleurs, accessoires ou autres composants : 2 ans

- Echangeur hydraulique de pompes à chaleur ou corps de chauffe : 5 ans

- Compresseur : 5 ans

- Cuve ECS : 5 ans.

Pièces d'usure : les pièces décrites ci-après n'entrent pas dans le cadre de la garantie : électrodes, joints, turbulateurs, anodes, réfractaires, gicleurs, pièces en contact avec une flamme, fluide frigorigène.

Le remplacement des pièces et Produits pendant la période de garantie ne peut avoir pour effet de prolonger la durée initiale de garantie des Produits.

c) L'application des conditions de garantie est toujours subordonnée :

1. Au respect des conditions d'installation définies par les règles de l'art, l'accord intersyndical précité, les différents règlements, normes et D.T.U. en vigueur, le Vendeur, entre autres :

- les qualités d'eau à respecter dans un circuit de chauffage définies dans l'annexe n°2 de l'accord intersyndical précité
- la qualité de l'eau d'alimentation des appareils de production d'eau chaude sanitaire reprise par les ordonnances en vigueur et l'additif n°4 du DTU 60-1 de février 1977

2. Au respect des préconisations du Vendeur figurant sur la notice technique, notamment :

- A la mise en service des Produits par un professionnel qualifié conformément aux conditions citées au point I ci-dessus.
- Pour les pompes à chaleurs : au respect des préconisations de mise en œuvre des fluides.

3. A la prise en charge des Produits, aussitôt après la mise en service, par une société spécialisée et qualifiée pour les opérations périodiques de maintenance figurant sur les notices techniques des Produits.

4. Au respect des conditions d'utilisation : se reporter aux notices relatives à chacun des Produits.

5. Sont exclus de la garantie, les incidents dus : à des cas fortuits ou de force majeure ; aux remplacements ou aux réparations qui résulteraient de l'usure normale des Produits, aux détériorations ou accidents provenant de négligence, de transformation, de défauts d'installation, de surveillance ou d'entretien et à l'utilisation anormale ou non conforme aux prescriptions et notices du Vendeur sur ses Produits.

Le Vendeur ne saurait être engagé par une quelconque extension de garantie octroyée par un Acheteur à ses clients.

d) Conditions d'échange des Produits sous garantie

Les retours de Produits ou de pièces de rechange effectués au titre de la garantie ne seront acceptés que s'ils font l'objet d'un accord préalable de la part du Vendeur, PAR ECRIT, matérialisé par le formulaire d'autorisation de retour pour expertise numéroté. Le Produit ou la pièce de rechange retourné devra impérativement être accompagné de cette autorisation fournie par le SAV du Vendeur, dûment complétée. Tout retour arrivant à l'usine du Vendeur sans cette autorisation de retour pour expertise sera systématiquement refusé et renvoyé à l'expéditeur.

8 - RESPONSABILITÉ

a) Le Vendeur est tenu de réparer les dommages matériels directs causés à l'Acheteur qui résulteraient de fautes imputables au Vendeur dans l'exécution du contrat.

b) De ce fait, le Vendeur n'est pas tenu de réparer les conséquences dommageables des fautes de l'Acheteur ou des tiers. En aucune circonstance, le Vendeur ne sera tenu à indemniser les dommages esthétiques, immatériels et/ou indirects tels que les pertes d'exploitation, de profit, le préjudice commercial etc., la responsabilité du Vendeur étant limitée au montant de la commande dans les conditions des présentes CGV.

Le Vendeur ne saurait être tenu responsable de la non-exécution ou du retard dans l'exécution de ses obligations lorsque cette inexécution résulte d'un cas de force majeure et/ou tout événement indépendant de la volonté du Vendeur tels que les pandémies, les mouvements sociaux d'ampleur nationale, guerre, réquisition, incendie, inondation, les pénuries de composants et de matières premières, les difficultés d'approvisionnement, la hausse du coût des matières premières, des transports, la modification des droits de douane ou du cours des devises.

c) Le choix des Produits, leur dimensionnement et leur installation relèvent exclusivement de la responsabilité de l'Acheteur. Les éventuels schémas théoriques, plans, tracés, études estimatives ou application d'aide au dimensionnement, etc., établis par le Vendeur ou résultant de logiciels d'aide à la sélection et au dimensionnement selon les informations fournies par l'Acheteur ne constituent en aucune manière une étude réglementaire et ne sauraient se substituer aux études complètes réalisées par les bureaux d'études (BE) compétents. En acceptant l'offre du Vendeur, l'Acheteur reconnaît que les Produits proposés par le Vendeur sont conformes à ses besoins tels qu'il les a exprimés et qu'il a reçu les informations nécessaires à son consentement avant la passation de la commande.

d) L'échange d'un Produit sous garantie n'entraîne aucune reconnaissance de responsabilité de la part du Vendeur. Il est d'ailleurs rappelé que dans l'hypothèse d'un sinistre, le Produit potentiellement concerné doit être conservé chez le sinistré pour expertise contradictoire. Il reviendra à l'Acheteur d'assumer les conséquences de la reprise sous garantie d'un Produit, dans l'hypothèse où le Vendeur n'aurait pas été préalablement informé de l'éventuelle mise en cause de ce Produit dans un sinistre.

9 - PIÈCES DE RECHANGE

La fourniture des pièces détachées indispensables à l'utilisation des Produits, appelées pièces de rechange, est assurée pendant une durée de 10 ans à compter de la date de fabrication de ces derniers sauf indisponibilité pour motifs légitimes.

Toute demande de reprise de pièces de rechanges, obligatoirement effectuée auprès du service après-vente dans les trois mois suivant l'achat, sera soumise à un accord exprès et écrit du vendeur. La pièce devra être renvoyée dans son emballage initial et en parfait état. Le remboursement portera sur le seul prix d'achat HT de la pièce de rechange. Conditions de franco de port France continentale : commandes passées via EDI ou via le site internet Espace SAV Atlantic, ou pour toute commande standard supérieure à 125 € HT.

Pour les commandes (hors EDI et Espace SAV Atlantic) inférieures à 125 € HT : facturation de 25 € HT de frais de traitement.

Les pièces de rechange commercialisées par le Vendeur bénéficient d'une garantie d'un an à compter de leur date de facturation (cf. conditions et procédure de retour décrite à l'article 7 - Garantie).

10 - PRESTATIONS DE SERVICE

Le Vendeur peut effectuer des prestations de service pour les Produits qu'il commercialise, telles que l'assistance à la mise en service ou la mise en service,

l'assistance, l'entretien, le dépannage ou la fourniture de services numériques. Ces interventions font l'objet de conditions particulières avec l'Acheteur. Le Vendeur intervient en présence du professionnel en charge de l'installation. Il est rappelé que le Vendeur ne procède pas à la préconisation, au dimensionnement ou à l'installation des Produits. Sa responsabilité ne saurait être engagée pour le non-respect des règles de l'art et normes en vigueur par l'Acheteur ou le professionnel en charge de l'installation. Tout déplacement sur chantier réalisé vainement pour une cause non imputable au Vendeur pourra donner lieu à facturation par le Vendeur au tarif en vigueur.

11 - PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

L'Acheteur est autorisé, à titre précaire, à utiliser la marque, le nom commercial, l'enseigne, les éléments graphiques, les autres signes distinctifs ainsi que toute donnée concernant les Produits aux seules fins de permettre leur identification et leur promotion et dans l'intérêt exclusif du Vendeur. Ce droit d'utilisation ne confère aucun droit de propriété à l'Acheteur. L'Acheteur s'engage à ne pas déposer et à ne pas être titulaire de marques, modèles, noms de domaines, brevets, enseignes, noms commerciaux, références produits et autres signes distinctifs appartenant au Vendeur ou qui pourraient prêter à confusion avec les siens.

Concernant les éléments graphiques du Vendeur (logos, photographies, ...) ou les données (descriptifs Produits, argumentaires de vente...) l'Acheteur s'engage à ne les utiliser et les reproduire, qu'en respectant strictement leur qualité et leur format. L'Acheteur s'interdit de les modifier ou utiliser de telle manière que cela pourrait dégrader l'image de marque du Vendeur ou celle de ses Produits.

L'accès aux données du Vendeur étant tarifié, l'Acheteur s'interdit de transférer (partiellement ou totalement) à tout tiers les données qui lui ont été transmises par le Vendeur.

Le droit de l'Acheteur d'utiliser les marques, noms commerciaux, autres signes distinctifs ou données du Vendeur cesse immédiatement lorsque les relations commerciales avec le Vendeur cessent pour quelque raison que ce soit. De même que le non-respect par l'Acheteur des conditions d'utilisation décrites dans le présent article pourra entraîner la fin de ce droit d'utilisation à tout moment par simple courrier.

12 - DONNÉES PERSONNELLES

Au titre de l'achat de Produits par l'Acheteur, ce dernier est informé que certaines données à caractère personnel le concernant pourront être collectées et traitées par le Vendeur, en tant que responsable de traitement, aux fins de gérer les commandes effectuées par l'Acheteur. Sans les données requises, il est impossible au Vendeur de traiter les commandes de l'Acheteur. Ces données sont conservées tout au long de la relation commerciale entre les Parties et au maximum pour une durée de 6 années à compter de la dernière commande de l'Acheteur sauf lorsque des obligations légales imposent une durée plus longue. Ces données sont susceptibles d'être transmises à tous contractants ou entités du groupe du Vendeur, pour les besoins de l'exécution de ses activités.

Conformément à la loi Informatique et Libertés, l'Acheteur peut exercer ses droits relativement à ces données le concernant, notamment ses droits d'accès, de rectification, de suppression et d'opposition en contactant le Vendeur par e-mail à: dpo@groupe-atlantic.com

13 - RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE DES ENTREPRISES (RSE)

Depuis 2009, le Groupe Atlantic est engagé dans une démarche RSE et lutte contre la précarité énergétique avec son fonds de dotation « Chaleur Partagée ». Cette démarche est partagée avec l'Acheteur, via sa déclaration de performance extra-financière et son adhésion du groupe au réseau EcoVadis. L'évaluation EcoVadis tient lieu d'audit sur les pratiques environnementales, sociales et sociétales du Vendeur et peut être consultée par l'Acheteur sur simple demande. L'Acheteur s'interdit d'utiliser ou modifier toute donnée environnementale liée aux Produits ou activités du Vendeur sans son accord préalable et écrit.

14 - PRODUITS INSTALLÉS HORS FRANCE MÉTROPOLITAINE - CONTRÔLE DES EXPORTATIONS

En raison des législations, réglementations et normes différentes, le Vendeur décline toute responsabilité et n'assurera aucune garantie pour les Produits, livrés ou installés hors France métropolitaine.

L'Acheteur ne doit pas vendre, exporter ou réexporter directement ou indirectement les produits achetés à Atlantic en violation des réglementations nationales et internationales applicables en matière de contrôle des (ré)exportations et de sanctions économiques. Il s'interdit notamment de mettre les produits à disposition de toute personne ou entité qui est située dans un pays (tel que Cuba, Iran, Corée du Nord, Russie...) soumis à un contrôle des (ré)exportations imposé notamment par l'Union européenne ou les Etats-Unis.

L'Acheteur devra immédiatement informer Atlantic de toute difficulté qu'il rencontrerait quant au respect de cette interdiction. Atlantic se réserve le droit de demander à l'Acheteur tout élément de preuve permettant de justifier du respect de cette interdiction. En cas de violation de cette interdiction, Atlantic mettra fin immédiatement et sans préavis à la relation commerciale avec l'Acheteur et annulera les commandes en cours, sans que ce dernier ne puisse réclamer une quelconque indemnité et sans préjudice des dommages et intérêts qu'Atlantic se réserve le droit de réclamer.

15 - ATTRIBUTION DE COMPÉTENCE

A défaut d'accord amiable, tout différend au sujet des présentes CGV, des contrats de vente ou de prestation de service conclus avec le Vendeur ou du paiement du prix, sera porté exclusivement devant le Tribunal de Commerce de La Roche-sur-Yon, statuant selon le droit français, y compris en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Barème d'éco-contribution

PMCB de la catégorie 2



BARÈME APPLICABLE DEPUIS LE 1^{ER} JANVIER 2024

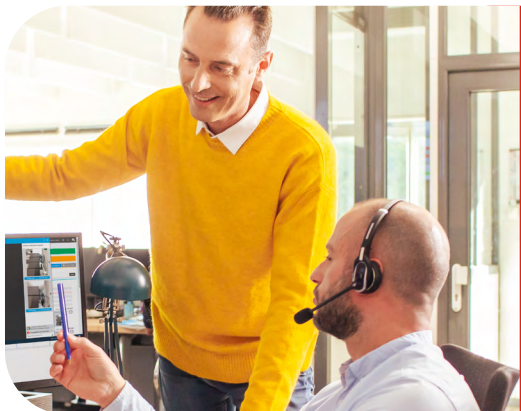
Produits et matériaux de construction relevant des familles suivantes.

CODE PRODUIT	PRODUITS ET MÉTIÉRAUX DE LA CONSTRUCTION DU SECTEUR DU BÂTIMENT	MONTANT DE L'ÉCO-CONTRIBUTION EN € HT/KG
		2025
2a1	Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de métal (hors menuiseries)	0,04
2a2	Produits et matériaux de construction constitués > 95 % en masse de métal (hors menuiseries)	0,02
2f2	Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de PVC rigide	0,02
2f4	Produits et matériaux de construction constitués > 50 % en masse de plastique dur (PP/PE/ABS)	0,06



Des services de pro au service des pros.

atlantic PRO
Services



Notre vocation ? Vous accompagner
à chaque étape de votre projet avec
notre assistance gratuite.



Au téléphone



En ligne



Sur le site

Des services sur mesure basés en France

Solutions individuelles



Radiateurs
& eau chaude sanitaire

Avant-Vente
Études techniques
et chiffrage.

02 85 33 70 85

**Commande
de produits finis**
Délais, prix et livraisons.

09 77 42 05 20

Après-Vente
Assistance, pièces de
rechange et garanties.

02 85 33 70 85

Avant-Vente
Études techniques
et chiffrage.

04 72 10 27 70

**Commande
de produits finis**
Délais, prix et livraisons.

04 72 10 21 10

Après-Vente
Assistance, pièces de
rechange et garanties.

04 72 10 27 50

Pompes à chaleur
& chaudières*

Avant-Vente
Études techniques
et chiffrage.

03 51 42 70 42

**Commande
de produits finis**
Délais, prix et livraisons.

03 28 48 10 10

Après-Vente
Assistance, pièces de
rechange et garanties.

03 51 42 70 42

Espace SAV

Pièces de rechange,
garanties, documentations,
vidéos...



[www.atlantic-pros.fr
/Rubrique «ESPACE
SAV»](http://www.atlantic-pros.fr/Rubrique%20%22ESPACE%20SAV%22)

Formations

Bénéficiez de formations en
présentiel ou à distance pour
développer vos compétences.

04 72 10 27 69

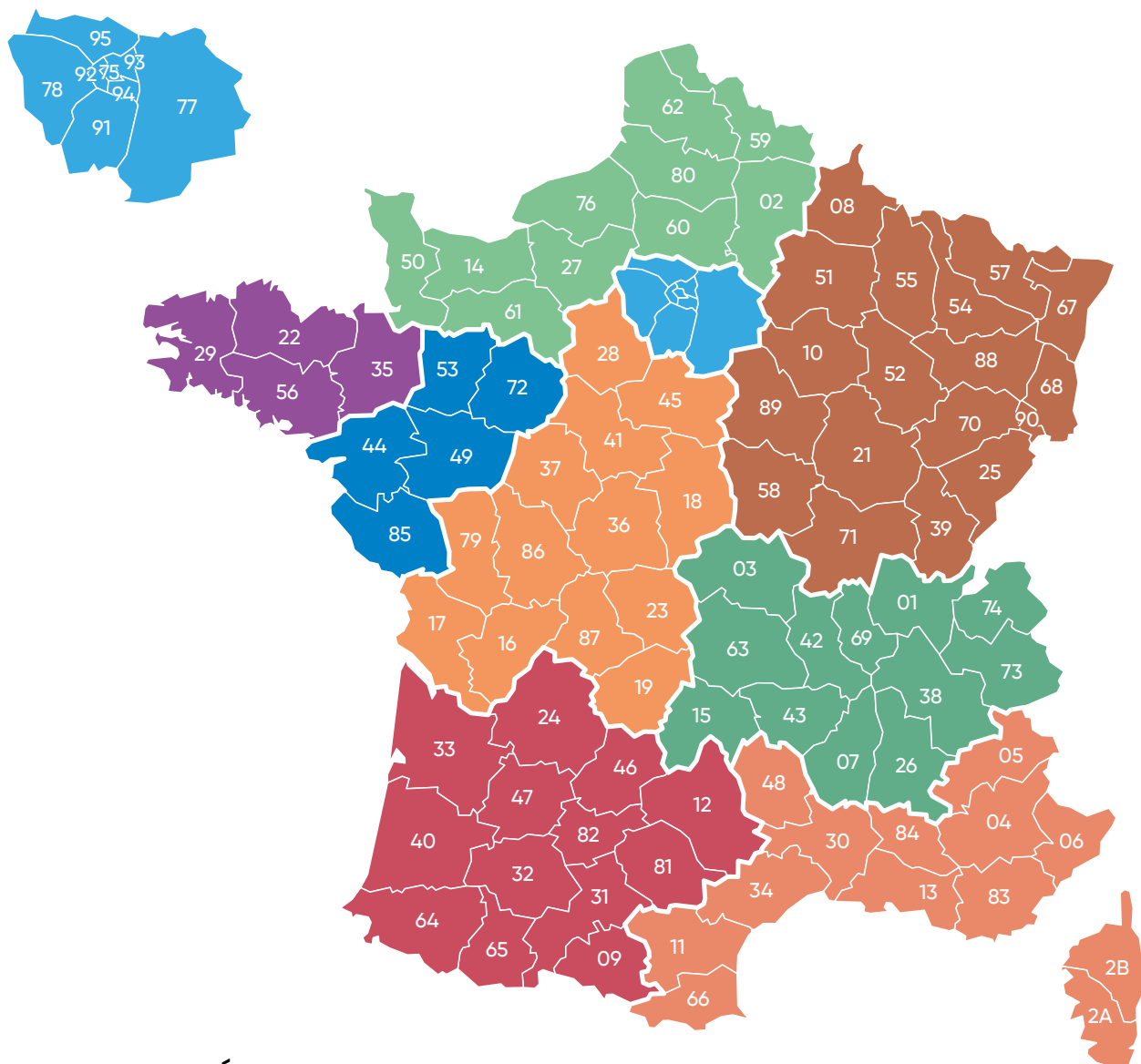
[www.atlantic-pros.fr
/Rubrique « FORMATION »](http://www.atlantic-pros.fr/Rubrique%20%22FORMATION%22)

* Y compris Solerio et poêles à granule.



atlantic

Des équipes commerciales dédiées
à vos gammes de produits,
toujours à vos côtés afin de vous
offrir un accompagnement de qualité.



9 DIRECTIONS RÉGIONALES

Région Bretagne
Tél. : 02 51 09 88 17

Région Nord Normandie
Tél. : 07 86 89 39 74

Région Pays De Loire
Tél. : 02 51 09 88 17

Région Île De France
Tél. : 06 71 27 53 32

Région Est
Tél. : 03 83 96 68 69

Région Centre Ouest
Tél. : 02 38 71 38 41

Région Rhône-Alpes-Auvergne
Tél. : 04 72 45 11 48

Région Sud Ouest
Tél. : 05 62 88 43 10

Région Méditerranée
Tél. : 04 42 16 93 21