

atlantic

DEVIS SIGNÉ À COMPTER DU 1^{er} JANVIER 2026

Accélérez vos ventes de pompes à chaleur air/eau dès maintenant !



DOCUMENTATION DESTINÉE AUX PROFESSIONNELS

PRIME CEE BOOSTÉES

POMPES À CHALEUR AIR/EAU ET HYBRIDES



Les montants de cette documentation destinée aux professionnels sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas Atlantic. Les informations présentées peuvent être sujettes à modifications. Version 01/01/2026 - Atlantic peut publier de nouvelles versions, mais il appartient aux professionnels de vérifier la version utilisée et de suivre les évolutions réglementaires applicables. Document non-contractuel réservé aux professionnels.

- MARQUE FRANÇAISE
- RECOMMANDÉE PAR LES PROFESSIONNELS
- SOLUTIONS CONNECTÉES

POMPES À CHALEUR AIR/EAU



Estimation de la prime CEE pour l'installation d'une PAC air/eau Atlantic avec la nouvelle bonification de la fiche BAR-TH-171 applicable à partir du 1^{er} janvier 2026.

- En remplacement d'une chaudière fonctionnant au gaz, au charbon ou au fioul.
- En maison individuelle en zone H2



DÉPARTEMENTS CONCERNÉS

04, 07, 09, 12, 16, 17, 18, 22, 24, 26, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 40, 41, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 53, 56, 64, 65, 72, 79, 81, 82, 84, 85, 86.

Ces calculs se basent sur la fiche d'opération standardisée **BAR-TH-171**, avec une hypothèse de prix du CEE* :

- CEE Précarité = 10,95€ / MWhc
- CEE Classiques = 7,75€ / MWhc



Le prix des CEE varie d'un obligé à l'autre. Les montants présentés sont des estimations et n'engagent pas Atlantic.

- L'ETAS à prendre en compte pour une **PAC chauffage seul** :
 - Sur plancher-chauffant / ventilo-convecteur à eau : 35°C
 - Sur radiateurs : 55°C
 - Mixte : 55°C
- L'ETAS à prendre en compte sur une **PAC Duo ou PAC avec un système déporté permettant la production ECS** :
 - Sur plancher-chauffant / ventilo-convecteur à eau : **55°C**
 - Sur radiateurs : 55°C
 - Mixte : 55°C

| SURFACE CHAUFFÉE (m ²) | MÉNAGES TRÈS MODESTES | | MÉNAGES MODESTES, INTERMÉDIAIRES, AISÉS | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------|---|----------------------|
| | 111 % ≤ ETAS < 140 % | 140 % ≤ ETAS < 170 % | 111 % ≤ ETAS < 140 % | 140 % ≤ ETAS < 170 % |
| <70 | 2 488 € | 2 989 € | 1 761 € | 2 115 € |
| 70-89 | 3 483 € | 4 185 € | 2 465 € | 2 962 € |
| ≥90 | 4 976 € | 5 978 € | 3 522 € | 4 231 € |

ETAS À 55°C SUPÉRIEURE À 140 %

Split

Monobloc



Alfea Excellia S

Etas = 141%

Synea 10 kW

Etas = 140%

Alfea Excellia M
Alfea Extensa M

Etas de 143 à 146 %

Alfea M

Etas de 140 à 147 %

ETAS À 55°C COMPRISE ENTRE 111 ET 140 %

Split

Monobloc



Alfea Excellia A.I.
/ HP A.I.

Etas de 118 à 130 %

Alfea Extensa S

Etas de 119 à 130 %

Synea
3-4-6-8 kW

Etas de 125 à 134 %

Ixtra M

Etas de 126 à 131 %

*Barèmes de primes via le Pack Zen Paiement Express.

Les montants de cette documentation destinée aux professionnels sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas Atlantic. Les informations présentées peuvent être sujettes à modifications. Version 01/01/2026 - Atlantic peut publier de nouvelles versions, mais il appartient aux professionnels de vérifier la version utilisée et de suivre les évolutions réglementaires applicables. Document non-contractuel réservé aux professionnels.

CONDITIONS & CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

- Propriétaire occupant, propriétaire bailleur ou locataire.
Résidence principale construite depuis plus de 2 ans.
- La BAR-TH-171 n'est pas cumulable avec les opérations relevant des fiches CESI, CETHI, SSC et dispositif solaire thermique
- Si Cumul CEE + Ma Prime rénov = 1 règle à respecter (avec écrêtement MPR) :
 - Le montant total des aides ne doit pas conduire à laisser à la charge du bénéficiaire moins de X% de la dépense éligible, avec une dépense éligible capée à 12000 €
Si CEE seuls = pas de plafond ni de reste à charge minimum à respecter
- L'efficacité énergétique saisonnière de la PAC (hors dispositif de régulation) est supérieure ou égale à :
 - **111 % pour les PAC moyenne et haute température,**
 - **126 % pour les PAC basse température.**
- La PAC est équipée d'un régulateur relevant de l'une des classes IV, V, VI, VII ou VIII
- En cas de système déporté à la PAC pour la production ECS par celle-ci, il doit être de la même marque que la PAC afin de bénéficier des CEE.
- La surface chauffée doit prendre en compte la surface habitable au sens du Code de la construction et de l'habitation (R. 156-1) chauffée par la pompe à chaleur et correspondant aux surfaces des pièces disposant d'un émetteur de chaleur alimenté par la PAC.



Pour être éligible au dispositif « Coup de pouce », la pompe à chaleur doit être installée en remplacement d'une chaudière au charbon, fioul ou gaz.

Exemple de projet

- +** Maison avec une surface chauffée de **130 m²**
- +** Zone climatique **H2**
- +** Installation d'une PAC sur radiateurs existants (55°C)
- +** Etas supérieure à **140 %**

+ Installation d'une PAC Air/eau en remplacement d'une chaudière fioul

Prix fourni posé TTC* pour l'installation d'une PAC air/eau Alfea Excellia S Duo 12 kW **14 296 €**

Bonification CEE pour tout devis signé à partir du 1^{er} octobre 2025

Estimations calculées avec les hypothèses suivantes
CEE Précarité : 10,95 €/MWhc
CEE Classiques : 7,75 €/MWhc

| | TRÈS MODESTES | AUTRES |
|--|------------------|------------------|
| Bonification CEE | - 5 978 € | - 4 231 € |
| Reste à charge après déduction des aides | 8 318 € | 10 065 € |

*Prix fourni posé estimé d'après les remontées de devis issues de notre offre Pack Zen 2025.

POMPES À CHALEUR HYBRIDES

Estimation de la prime CEE pour l'installation d'une PAC hybride Atlantic avec la fiche BAR-TH-159 applicable à partir du 1^{er} janvier 2026.

- En maison individuelle en zone H2



La PAC hybride n'est plus éligible au Coup de Pouce CEE

Ces calculs se basent sur la fiche d'opération standardisée **BAR-TH-159**, avec une hypothèse de prix du CEE* :

- CEE Précarité = 7,95€ / MWhc
- CEE Classiques = 7,15€ / MWhc



Le prix des CEE varie d'un obligé à l'autre. Les montants présentés sont des estimations et n'engagent pas Atlantic.

| SURFACE CHAUFFÉE (m ²) | MÉNAGES TRÈS MODESTES | | MÉNAGES MODESTES, INTERMÉDIAIRES, AISÉS | |
|------------------------------------|-----------------------|--------------------|---|--------------------|
| | 130 ≤ ETAS < 140 % | 140 ≤ ETAS < 150 % | 130 ≤ ETAS < 140 % | 140 ≤ ETAS < 150 % |
| <70 | 353 € | 395 € | 317 € | 355 € |
| 70-89 | 494 € | 553 € | 444 € | 497 € |
| 90-109 | 706 € | 790 € | 635 € | 710 € |
| 110-129 | 777 € | 869 € | 698 € | 782 € |
| ≥130 | 1 130 € | 1 264 € | 1 016 € | 1 137 € |

ETAS À 55 °C COMPRISE ENTRE 140 % ET 150 %



Hybea 6 - 8 - 11 kW
Etas de 140 à 141 %



Hybrellia 6 - 8 - 11 kW
Etas = 140 % à 141 %



Hysolina
Etas = 141 %



Hybea 5 kW
Etas = 132 %



Hybrellia 5 kW
Etas = 132 %

ETAS À 55 °C COMPRISE ENTRE 130 % ET 140 %

Plafonds de ressources (source : Anah 2026)

ILE-DE-FRANCE

| Nombre de personnes composant le ménage | ILE-DE-FRANCE | | AUTRES RÉGIONS | |
|---|---------------|-----------|----------------|-----------|
| | Très modeste | Modeste | Très modeste | Modeste |
| 1 | 24 031 € | 29 253 € | 17 363 € | 22 259 € |
| 2 | 35 270 € | 42 933 € | 25 393 € | 32 553 € |
| 3 | 42 357 € | 51 564 € | 30 540 € | 39 148 € |
| 4 | 49 455 € | 60 208 € | 35 676 € | 45 735 € |
| 5 | 56 580 € | 68 877 € | 40 835 € | 52 348 € |
| Par personne supplémentaire | + 7 116 € | + 8 663 € | + 5 151 € | + 6 598 € |

*Barèmes de primes via le Pack Zen Paiement Express.

Les montants de cette documentation destinée aux professionnels sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas Atlantic. Les informations présentées peuvent être sujettes à modifications. Version 01/01/2026 - Atlantic peut publier de nouvelles versions, mais il appartient aux professionnels de vérifier la version utilisée et de suivre les évolutions réglementaires applicables. Document non-contractuel réservé aux professionnels.

GAMMES DE PAC

AVEC UN ETAS À 55°C > 140%

Pour aller chercher le maximum de primes CEE



avec
**LES POMPES À CHALEUR
AIR/EAU ATLANTIC !**

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT (LIAISONS FRIGO)

| DÉSIGNATION | UNITÉ | ALFEA EXCELLIA S | | | | | ALFEA EXCELLIA S DUO | | | | |
|--|-------|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 9 | 12 | 14 | 12 TRI | 14 TRI | 9 | 12 | 14 | 12 TRI | 14 TRI |
| Référence | | 520556 | 520557 | 520558 | 520559 | 520560 | 520561 | 520562 | 520563 | 520564 | 520565 |
| Fiche EPREL | | 2216896 | 2216897 | 2216898 | 2216899 | 2216890 | 2216891 | 2216892 | 2216893 | 2216894 | 2216895 |
| Prix Public en € HT | | 8 469 | 9 146 | 9 634 | 9 146 | 9 634 | 10 668 | 11 292 | 11 743 | 11 292 | 11 743 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 | 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++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure | % | 183 / 141 | 183 / 141 | 185 / 141 | 183 / 141 | 185 / 141 | 183 / 141 | 183 / 141 | 185 / 141 | 183 / 141 | 185 / 141 |
| SCOP 35°C / 55°C | | 4,66 / 3,60 | 4,66 / 3,60 | 4,71 / 3,60 | 4,66 / 3,60 | 4,71 / 3,60 | 4,66 / 3,60 | 4,66 / 3,60 | 4,71 / 3,60 | 4,66 / 3,60 | 4,71 / 3,60 |

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC OU HYDROSPLIT (LIAISONS HYDRAULIQUES)

| DÉSIGNATION | UNITÉ | ALFEA EXCELLIA M | | | ALFEA EXCELLIA M DUO | | | ALFEA EXCELLIA M COMPACT | | |
|--|-------|------------------|--------------|---------------|----------------------|---------------|---------------|--------------------------|--------------|--------------|
| | | 6 | 8 | 11 | 6 | 8 | 11 | 6 | 8 | 11 |
| Référence | | 526987 | 526988 | 526989 | 526990 | 526991 | 526992 | 526984 | 526985 | 526986 |
| Fiche EPREL | | 1773173 | 1773174 | 1773175 | 1773167 | 1773169 | 1773171 | 1773179 | 1773181 | 1773183 |
| Prix Public en € HT | | 7 559 | 9 050 | 10 353 | 9 770 | 11 275 | 12 575 | 5 617 | 7 001 | 8 177 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 | 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++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure | % | 189 / 140 | 195 / 140 | 195 / 141 | 189 / 140 | 195 / 140 | 195 / 141 | 200 / 143 | 205 / 144 | 206 / 146 |
| SCOP 35°C / 55°C | | 4,79 / 3,58 | 4,94 / 3,58 | 4,94 / 3,60 | 4,79 / 3,58 | 4,94 / 3,58 | 4,94 / 3,60 | 5,07 / 3,65 | 5,21 / 3,68 | 5,24 / 3,73 |

| DÉSIGNATION | UNITÉ | ALFEA M | | | | | | | | | |
|--|-------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 3 | 4 | 6 | 6 TRI | 8 | 8 TRI | 10 | 10 TRI | 12 | 12 TRI |
| Référence Chauffage seul | | 527285 | 527286 | 527287 | 527308 | 527288 | 527309 | 527289 | 527310 | 527290 | 527311 |
| Fiche EPREL | | 2521554 | 2521556 | 2284839 | 2284837 | 2284838 | 2284836 | 2492202 | 2492211 | 2492205 | 2492213 |
| Prix Public en € HT | | 8 006 | 8 460 | 9 440 | 9 666 | 10 672 | 10 897 | 11 924 | 12 150 | 13 166 | 13 392 |
| Référence Duo | | 527277 | 527278 | 527279 | 527303 | 527280 | 527304 | 527281 | 527305 | 527282 | 527306 |
| Fiche EPREL | | 2521558 | 2521560 | 2284833 | 2284832 | 2284832 | 2284835 | 2491933 | 2491957 | 2491953 | 2491967 |
| Prix Public en € HT | | 10 219 | 10 673 | 11 653 | 11 879 | 12 885 | 13 111 | 14 137 | 14 363 | 15 379 | 15 605 |
| Réfrigérant | | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE | | | | | | | | | | | |
| Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C) ¹⁾ | - | 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 | % | 187 / 140 | 187 / 140 | 195 / 142 | 195 / 142 | 201 / 147 | 201 / 147 | 198 / 143 | 198 / 143 | 199 / 146 | 199 / 146 |
| SCOP 35°C / 55°C | | 4,75 / 3,58 | 4,75 / 3,58 | 4,96 / 3,61 | 4,96 / 3,61 | 5,10 / 3,74 | 5,10 / 3,74 | 5,02 / 3,65 | 5,02 / 3,65 | 5,04 / 3,72 | 5,04 / 3,72 |

| DÉSIGNATION | UNITÉ | ALFEA M COMPACT | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 3 | 4 | 6 | 6 TRI | 8 | 8 TRI | 10 | 10 TRI | 12 | 12 TRI |
| Référence | | 527293 | 527294 | 527295 | 527438 | 527296 | 527439 | 527297 | 527440 | 527298 | 527441 |
| Fiche EPREL | | 2521547 | 2521552 | 2492219 | 2492233 | 2492226 | 2492239 | 2492245 | 2492252 | 2492248 | 2492257 |
| Prix Public en € HT | | 7 103 | 7 556 | 8 537 | 8 762 | 9 768 | 9 994 | 11 021 | 11 247 | 12 263 | 12 489 |
| Réfrigérant | | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 | R290 |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE | | | | | | | | | | | |
| Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C) ¹⁾ | - | 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 | % | 200 / 143 | 200 / 143 | 205 / 150 | 205 / 150 | 209 / 150 | 209 / 150 | 205 / 148 | 205 / 148 | 202 / 150 | 202 / 150 |
| SCOP 35°C / 55°C | | 5,08 / 3,65 | 5,08 / 3,65 | 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 |

GAMMES DE PAC

AVEC UN ETAS À 55 °C < 140 % ET UN ETAS À 35 °C JUSQU'À 178 %, ÉLIGIBLES AUX NOUVELLES PRIMES CEE

pour un reste à charge attractif



avec
LES POMPES À CHALEUR AIR/EAU ATLANTIC !

POMPE À CHALEUR AIR/EAU SPLIT (LIAISONS FRIGO)

| DÉSIGNATION | UNITÉ | ALFEA EXCELLIA Qi | | | | | ALFEA EXCELLIA HP Qi | | |
|--|-------|-------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|----------------------|----------------|----------------|
| | | A.I. 11 | A.I. 14 | A.I. TRI 11 | A.I. TRI 14 | A.I. TRI 16 | HP A.I. 16 | HP A.I. TRI 15 | HP A.I. TRI 17 |
| Référence Chauffage seul | | 526 300 | 526 301 | 526 302 | 526 303 | 526 304 | 526 631 | 526 632 | 526 633 |
| Fiche EPREL | | 1960660 | 1960667 | 1960669 | 1960673 | 1960676 | 121282 | 121240 | 121236 |
| Prix Public en € HT | | 6 711 | 7 398 | 6 711 | 7 398 | 8 019 | 8 875 | 10 226 | 10 611 |
| Référence Duo | | 526 321 | 526 322 | 526 323 | 526 324 | 526 325 | 526 641 | 526 642 | 526 643 |
| Fiche EPREL | | 2006935 | 2006926 | 2006972 | 2006978 | 2006980 | 121269 | 121267 | 121336 |
| Prix Public en € HT | | 8 455 | 9 064 | 8 455 | 9 064 | 10 141 | 11 109 | 11 769 | 12 190 |
| Réfrigérant | | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A | R410A |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE | | | | | | | | | |
| Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C) package | - | 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 | % | 157 / 118 | 155 / 120 | 157 / 118 | 157 / 125 | 155 / 125 | 163 / 125 | 164 / 130 | 161 / 130 |
| SCOP 35 °C / 55 °C | | 4 / 3,03 | 3,95 / 3,08 | 4 / 3,02 | 4 / 3,02 | 3,95 / 3,2 | 4,25 / 3,21 | 4,18 / 3,33 | 4,12 / 3,33 |

| DÉSIGNATION | UNITÉ | ALFEA EXTENSA S | | | | |
|--|-------|-----------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| | | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Référence Chauffage seul | | - | 520 566 | 520 567 | 520 568 | 520 569 |
| Fiche EPREL | | - | 2490559 | 2490564 | 2490767 | 2491075 |
| Prix Public en € HT | | - | 5 992 | 6 328 | 7 490 | 8 852 |
| Référence Duo | | 520 570 | 520 571 | 520 572 | 520 573 | 520 574 |
| Fiche EPREL | | 2491085 | 2491101 | 2491123 | 2491134 | 2491147 |
| Prix Public en € HT | | 7 642 | 7 642 | 8 047 | 9 377 | 10 895 |
| Réfrigérant | | R32 | R32 | R32 | R32 | R32 |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE | | | | | | |
| Classe énergétique - chauffage (35°C / 55°C) package | | A+++ / A+ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ | A+++ / A++ |
| Efficacité énergétique saisonnière - chauffage (35°C / 55°C) sans sonde extérieure | % | 175 / 119 | 175 / 125 | 175 / 125 | 177 / 128 | 178 / 130 |
| 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 |

POMPE À CHALEUR AIR/EAU MONOBLOC OU HYDROSPLIT (LIAISONS HYDRAULIQUES)

| DÉSIGNATION | UNITÉ | IXTRA M | | | | | |
|--|-------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | 9 | 12 | 12 TRI | 15 | 15 TRI | 17 TRI |
| Référence Chauffage seul | | 529 666 + 024 155 | 529 667 + 024 155 | 529 668 + 024 155 | 529 669 + 024 155 | 529 670 + 024 155 | 529 671 + 024 155 |
| Fiche EPREL | | 2225509 | 2225510 | 2225511 | 2225508 | 2225512 | 2225513 |
| Prix Public en € HT | | 10 032 | 11 726 | 11 743 | 12 907 | 12 935 | 13 678 |
| Référence Compact | | 529 666 + 024 157 | 529 667 + 024 157 | 529 668 + 024 157 | 529 669 + 024 157 | 529 670 + 024 157 | 529 671 + 024 157 |
| Fiche EPREL | | 2225509 | 2225510 | 2225511 | 2225508 | 2225512 | 2225513 |
| Prix Public en € HT | | 9 232 | 10 926 | 10 943 | 12 107 | 12 135 | 12 878 |
| Référence Duo | | 529 666 + 024 156 | 529 667 + 024 156 | 529 668 + 024 156 | 529 669 + 024 156 | 529 670 + 024 156 | 529 671 + 024 156 |
| Fiche EPREL | | 2225509 | 2225510 | 2225511 | 2225508 | 2225512 | 2225513 |
| Prix Public en € HT | | 12 332 | 14 026 | 14 043 | 15 207 | 15 235 | 15 978 |
| Réfrigérant | | R452B | R452B | R452B | R452B | R452B | R452B |
| CARACTÉRISTIQUES ET PERFORMANCES CHAUFFAGE | | | | | | | |
| 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) sans sonde extérieure | % | 175/128 | 175/130 | 175/130 | 177/131 | 177/131 | 165/126 |
| 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 |