

Prenez soin de vos appareils

Pompe à Chaleur



Pourquoi entretenir vos appareils?

Prendre soin de votre pompe à chaleur, c'est assurer confort et sérénité tout l'hiver. Un contrôle de 20 minutes permet d'éviter les pannes aux moments les plus critiques et de simples vérifications préviennent bien souvent les urgences inutiles, évitant ainsi d'avoir à contacter votre installateur en pleine saison de chauffe.

En entretenant vos appareils, vous :

- Prolongez leur durée de vie et leur performance,
- Réalisez des économies d'énergie,
- Prévenez les risques de fuites ou de dysfonctionnement,
- Gagnez en tranquillité tout au long de la saison de chauffe.

Faites le point avant l'hiver

 □ Vérifiez que la pression d'eau du circuit de chauffage se situe entre 1 et 1,5 bar.

Sous l'afficheur



- □ Nettoyez l'unité extérieure de votre Pompe à Chaleur
- Dégagez tous les végétaux et autres objets susceptibles d'obstruer l'unité extérieure à l'avant et à l'arrière
- À l'arrière: passez un coup de balayette pour nettoyer l'échangeur et rincez-le à l'eau (attention: n'utilisez jamais de nettoyeur haute pression)





☐ Manipulez les robinets de vos, radiateurs : fermez-les et ouvrez-les au maximum



- ☐ Effectuez un contrôle visuel de votre appareil à l'intérieur de votre habitation :
 - Vérifiez l'absence de fuites d'eau au sol autour de l'appareil
 - Vérifiez l'absence de traces de fuites au niveau des raccordements (à l'arrière de l'appareil)
 - En cas de fuite : voir la rubrique « Réparez en un clin d'oeil »

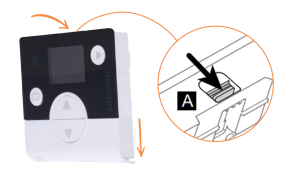


 □ Vérifiez les piles du thermostat: si l'affichage bAtt apparaît, changez les piles



- Pour changer les piles : déclipsez la façade en appuyant sur le clip (en haut) et en poussant simultanément la façade vers le bas
- N'utilisez jamais de piles rechargeables





- □ Vérifiez que le jour et l'heure sont corrects
 - Mettez à jour la date et l'heure si nécessaire
 - Marche à suivre : appuyez sur la touche « menu », puis entrez dans le menu « paramètre » puis « Date et heure » avec la molette





- ☐ Vérifiez le passage en mode hiver. Dès que les températures extérieures le nécessitent (moyenne sur 24 heures inférieure à 18°C), votre appareil est prévu pour basculer automatiquement en mode hiver.
- Sur le thermostat, vous pouvez identifier que le mode hiver est enclenché: un logo de radiateur apparait
- Si ce logo n'apparait pas et que vous souhaitez basculer manuellement en mode hiver, vous pouvez visionner la vidéo en scannant le QR code





- Faites entretenir votre appareil régulièrement par un professionnel
 - Tous les ans ou tous les 2 ans en fonction des modèles

C'est la meilleure façon de vous assurer le fonctionnement optimal de votre appareil en termes de confort et d'économie d'énergie, et de prolonger sa durée de vie

Comment vous y prendre:

- Contactez votre installateur ou SAV habituel
- Si vous n'en avez pas: trouvez un installateur ou un SAV agréé proche de chez vous sur le site mon-installateur.atlantic.fr

Réparez en un clin d'oeil

- Repérez le nom du produit qui se situe sur l'étiquette signalétique de votre appareil.
- Pour une Pompe à Chaleur chauffage seul: dévissez les deux vis sous le module, tirez légèrement la façade vers vous puis vers le haut.
- Pour une Pompe à Chaleur duo : il suffit de déclipser la façade. Pour cette manipulation, aucun outil n'est nécessaire











☐ Besoin d'aide avec votre pompe à chaleur ?

Retrouvez sur <u>atlantic.fr</u> dans la rubrique Assistance chantier (en haut à droite) la notice et des FAQ pratiques pour utiliser et entretenir votre appareil facilement.



Recherche par contenu

Tutoriels Notices FAQ

Créez votre compte pour accéder encore plus rapidement à toutes ces informations en scannant le QR code :





Tout savoir sur votre appareil

- ☐ Le groupe de sécurité fait du goutte à goutte : c'est normal !
- Ce groupe de sécurité est installé derrière l'appareil ou à l'intérieur sur certains modèles
- Il sert à évacuer le surplus d'eau lors de la chauffe (l'eau se dilate avec la température)
- Ce sont de 2 à 3% du volume d'eau qui sont ainsi évacués vers les eaux usées à chaque chauffe (2 à 3 litres pour un ballon de 100 litres)

Les anomalies possibles :

- Un filet d'eau s'écoule pendant la chauffe (et pas un goutte-à-goutte)
- Un filet d'eau ou un goutte-à-goutte s'écoule en dehors de la chauffe
 Consultez notre vidéo : ici





- En hiver, vous repérez une petite flaque d'eau en dessous de votre unité extérieure : c'est normal!
- Cette unité extérieure produit quelques résidus d'eau (appelés les condensats)
- Cette flaque s'évapore d'elle-même



C'est que l'appareil est en mode dégivrage: il supprime de lui-même le givre qui peut s'accumuler sur l'unité extérieure en raison des basses températures (à l'arrière de l'appareil). Cette fonction permet de maintenir la performance de votre appareil sur le long terme. Il redémarre ensuite automatiquement.





