



Conseils d'utilisation d'une thermopompe

Votre habitation est maintenant dotée d'une **thermopompe**, un appareil servant à chauffer et à climatiser. La thermopompe consomme jusqu'à trois fois moins d'électricité que les plinthes électriques. En l'utilisant, vous consommez mieux l'électricité et contribuez activement à éliminer le gaspillage. Chaque geste compte !

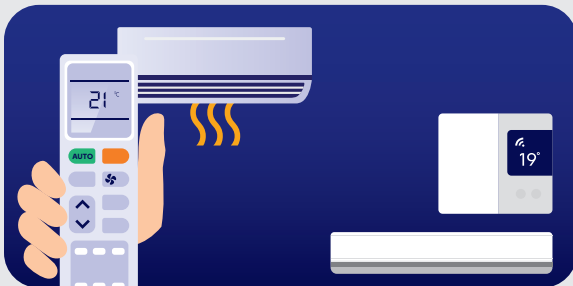
Utilisation de la thermopompe en hiver

 Le chauffage au moyen d'une thermopompe permet de réduire l'utilisation du système de chauffage d'appoint (plinthes ou convecteurs).

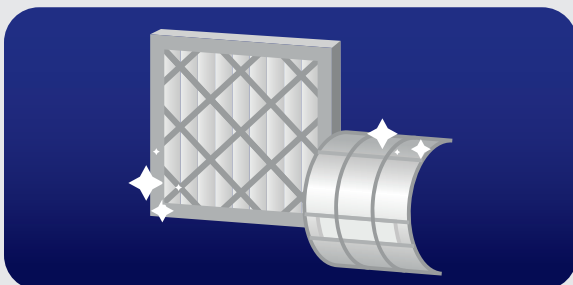
Afin d'utiliser en priorité la thermopompe et d'ainsi maximiser les économies d'énergie :

- Réglez la thermopompe à une température confortable (par exemple à 21 °C).
- Réglez les plinthes électriques plus bas (par exemple à 19 °C).

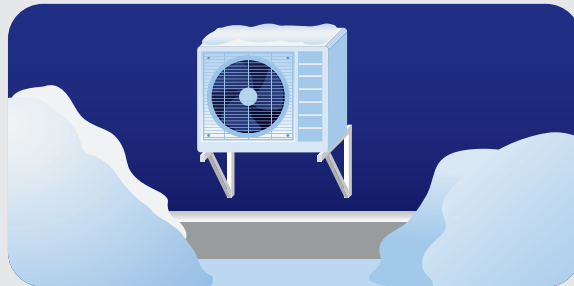
L'idéal est de maintenir un écart de 2 à 3 °C afin que la thermopompe assure le chauffage principal et que les plinthes ne fonctionnent qu'en cas de besoin, notamment lors de grands froids.



Nettoyez les filtres intérieurs et extérieurs. La thermopompe fonctionne mieux lorsque ses filtres sont propres. Nettoyez-les régulièrement, au début de chaque saison, selon les recommandations du fabricant.



Vérifiez que le module extérieur soit toujours bien dégagé (végétation et neige).



Utilisez le mode Chauffage. Évitez le mode Automatique. Cela évite que la climatisation démarre accidentellement pendant une journée d'hiver douce et ensoleillée.



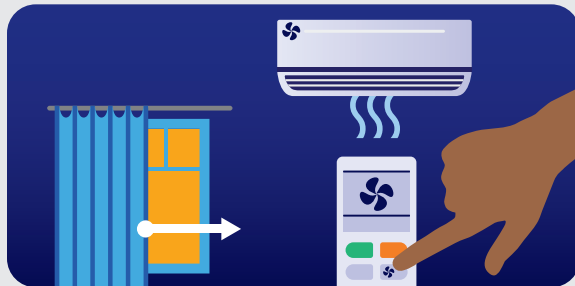
Utilisation de la thermopompe au besoin en été



Divers moyens qui consomment peu ou pas d'énergie peuvent rafraîchir une habitation.

Avant de climatiser

- Fermez les rideaux et les stores des fenêtres exposées au soleil.



- Ouvrez les fenêtres non exposées au soleil pour profiter de la ventilation naturelle si l'air est frais et sec.
- Utilisez le mode Ventilation de la thermopompe plutôt que le mode Climatisation.



Lorsque la climatisation est requise

- Utilisez le mode Climatisation. Évitez le mode Automatique.



- Fermez les fenêtres pour éviter que de l'air chaud et humide pénètre dans votre habitation.
- Gardez les portes des chambres ouvertes et utilisez un ventilateur pour faire circuler l'air frais s'il n'y a pas de climatiseur ou de bouche d'aération dans les chambres.



Pour mieux comprendre le fonctionnement d'une thermopompe,
visionnez la capsule explicative
Comment fonctionne une thermopompe.



youtu.be/G-p-1LQA-ps

