

Mode d'emploi

Free Cooling & Active Cooling

Rafrâchissez votre maison pendant les journées chaudes grâce au système de contrôle eSMART Free Cooling



Fonctionnement du eSMART Free Cooling

Le Free Cooling est utilisé pour rafraîchir le logement. Lorsque la pompe à chaleur passe en mode refroidissement, le symbole de température passe du rouge au bleu. Lorsque la pompe à chaleur repasse en mode chauffage (automne/hiver), le symbole de température passe du bleu au rouge.

1. Régulation du Free Cooling | Variante automatique (Standard)

Dans ce mode, les vannes des pièces à vivre s'ouvrent automatiquement et celles des salles de bain se ferment afin d'éviter la condensation.

2. Régulation du Free Cooling | Variante intermédiaire (Option)

Dans cette configuration, une icône permet de sélectionner 3 modes de fonctionnement des vannes :

1. Ouvrir

Les vannes sont ouvertes.

- En mode Free Cooling, le logement est refroidi au maximum de la capacité du système.
- En mode chauffage, le logement est chauffé au maximum de la capacité du système.

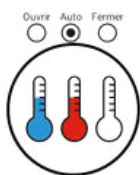
2. Auto

Les vannes s'ouvrent et se ferment automatiquement en fonction de la température de consigne que vous avez définie.

3. Fermer

Les vannes sont fermées.

- En mode Free Cooling, le logement n'est pas refroidi.
- En mode chauffage, le logement n'est pas chauffé.

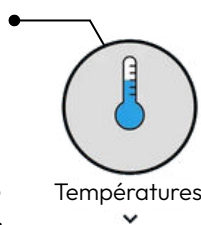


Mode vannes

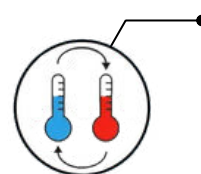
3. Régulation du Free Cooling/Active Cooling | Variante avancée (Option)

Avec eSMART, vous réglez en permanence une température de consigne, que le système soit en mode chauffage ou en mode Free Cooling. Le système ajuste automatiquement le chauffage ou le refroidissement afin d'atteindre cette valeur. La température de consigne correspond à la température souhaitée dans votre logement.

Cliquez ici pour accéder et afficher la régulation de la température de toutes vos pièces.



Températures



Cooling activé

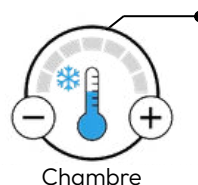
Pour désactiver complètement le free cooling, appuyez sur le bouton dédié. Les vannes se ferment entièrement, empêchant tout refroidissement dans l'ensemble du logement.

Exemple 1 : Ici, la température de consigne est réglée au maximum. Le refroidissement est désactivé si la température mesurée est inférieure à cette température de consigne.

❄ Si l'icône flocon apparaît grise et immobile : cela indique que le cooling est inactif.



Salon



Chambre

Exemple 2 : Ici, la température de consigne est réglée au minimum. Le refroidissement est activé si la température mesurée est supérieure à cette température de consigne.

❄ Si l'icône flocon apparaît bleue et animée : cela indique que le Cooling est actif.



Le Free Cooling n'est jamais activé dans les salles de bain afin d'éviter la condensation et les moisissures.