



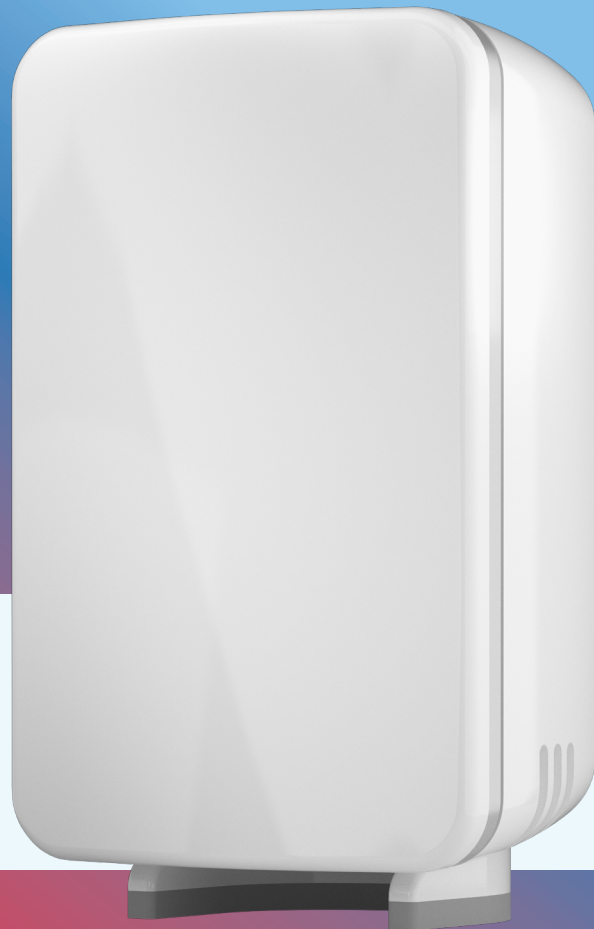
Capteur de pièce intelligent **Guide de démarrage rapide**



Balayez pour plus d'information

Ce qui est inclus :

- Liens de téléchargement de l'application MyHomeComfort™
- Manuel d'installation
- Schémas de câblage
- Guide du propriétaire
- Disponibles en espagnol et en français





Présentation du capteur de pièce intelligent MyHomeComfort™

Le capteur de pièce intelligent MyHomeComfort™ est un capteur d'équilibrage de la température ambiante conçu pour le thermostat communicant MyHomeComfort CA4. Il vous aide à créer un environnement optimal en fournissant des relevés précis de température et d'humidité au thermostat communicant MyHomeComfort CA4 et en lui indiquant comment équilibrer les températures dans les pièces où les capteurs sont installés.

Il ne s'agit pas seulement d'un confort parfaitement équilibré; il peut également vous aider à économiser de l'énergie. Lorsqu'une pièce est occupée, les capteurs de présence maintiennent la température que vous avez réglée. Lorsqu'une pièce n'est pas occupée, les capteurs reviennent à une température plus écoénergétique.

Ce produit est conçu pour fonctionner avec le thermostat communicant MyHomeComfort CA4 au sein d'un système de confort du foyer entièrement communicant. Le capteur de pièce intelligent MyHomeComfort™ est discret, sans fil et s'installe en quelques minutes grâce à sa polyvalence et à sa portabilité.

Tirez le meilleur parti de votre capteur de pièce intelligent MyHomeComfort™

1. Installez l'application MyHomeComfort et connectez-le au thermostat communicant MyHomeComfort CA4 pour surveiller, contrôler et équilibrer la température des pièces, où que vous soyez. Balayez le code QR pour télécharger l'application et visionner des vidéos explicatives.
2. Adaptez votre confort en réglant les paramètres d'activation du capteur. Pendant les heures achalandées de la journée, alors que votre capteur de pièce intelligent MyHomeComfort™ est actif, il peut être judicieux d'activer plusieurs capteurs; par exemple, un dans le salon et un dans le bureau.
3. Décidez si vous préférez que le capteur de présence soit activé ou désactivé. Si vous choisissez de le désactiver, les températures seront toujours calculées selon la moyenne entre le thermostat principal et les capteurs de pièce intelligents. Allez à **Menu > Settings > Devices** (Menu > Paramètres > Appareils) et recherchez le capteur que vous souhaitez désactiver; sélectionnez-le, puis choisissez « **OFF** » (Désactivé).
 - « **OFF** » (Désactivé) - Lorsque la fonction de détection de présence est désactivée, le thermostat inclut toujours le capteur dans le calcul de la température moyenne.
 - « **ON** » (Activé) - Lorsque la fonction de détection de présence est activée, le thermostat inclut le capteur dans le calcul de la température moyenne uniquement si la pièce est occupée.

La durée de vie estimée de deux ans est basée uniquement sur l'utilisation de piles AA au lithium.

En raison de notre politique d'amélioration continue, les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Imprimé aux États-Unis
©2026 Allied Air Enterprises,
une société de Lennox International Inc.

AAEMHC 01-2026

