



Dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air

## Guide de démarrage rapide



# Bienvenue dans l'univers du dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air de Lennox

Le dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air de Lennox est un dispositif de contrôle de la qualité de l'air qui envoie des alertes, fournit des recommandations et déclenche un nettoyage de l'air sur demande. Il détecte et localise les particules, le dioxyde de carbone et les composés organiques volatils (COV) dans la maison. Lorsqu'il détecte un air de mauvaise qualité, il déclenche un cycle de nettoyage de l'air pour veiller à ce que votre famille respire l'air le plus sain et le plus pur.

Lorsque votre système de CVAC comporte des produits d'amélioration de la qualité de l'air intérieur Healthy Climate®, il peut s'attaquer plus efficacement aux problèmes qu'il détecte. En fait, le dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air de Lennox est le seul dispositif permettant de contrôler la ventilation, la purification et la filtration sur demande en fonction de la qualité de l'air mesurée en temps réel.

Lorsqu'il est associé à un système de ventilation, il peut aussi surveiller les données relatives à l'air extérieur. Si les conditions climatiques sont meilleures à l'intérieur qu'à l'extérieur, le dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air de Lennox avertit le thermostat intelligent S40 de Lennox de ne pas ventiler la maison.

Ce produit est conçu pour fonctionner de pair avec le thermostat intelligent S40 de Lennox dans le cadre d'un système de confort résidentiel communicant.

## Fonctionnement de votre dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air de Lennox

Installez l'**application Smart Thermostat de Lennox** qui, une fois connectée au thermostat intelligent S40 de Lennox, vous permettra de surveiller et de contrôler la qualité de l'air de votre maison à partir de n'importe quel endroit. Balayez le code QR pour télécharger l'application et afficher les vidéos d'instructions.

1. Le dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air recueillera des données sur les concentrations de particules fines (PM<sub>2,5</sub>), de dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) et de composés organiques volatils (COV) dans votre maison.
2. Le dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air transmet les données au thermostat intelligent S40 de Lennox qui les analyse et les affiche sur l'écran du thermostat et sur l'application.
3. Lorsqu'il détecte une qualité de l'air passable à mauvaise, le dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air utilise l'équipement d'amélioration de la qualité de l'air intérieur de votre système de CVAC pour nettoyer l'air. Si vous n'avez pas de produits d'amélioration de la qualité de l'air intérieur ou si vous avez régulièrement des niveaux non satisfaisants de polluants dans votre maison, le thermostat intelligent S40 fournira des recommandations de produits d'amélioration de la qualité de l'air intérieur (vendus séparément).
4. Vous avez le contrôle total. Le thermostat intelligent S40 commence à nettoyer l'air lorsque le dispositif intelligent de contrôle de la qualité de l'air détecte une qualité de l'air passable à mauvaise. Vous pourrez toutefois reporter le nettoyage de l'air si vous le souhaitez. Par exemple, si vous êtes en train d'utiliser une bougie parfumée, vous pourrez suspendre le nettoyage de l'air pendant une certaine période.



Pour obtenir d'autres vidéos ou plus de renseignements relatifs à la configuration et au dépannage de l'appareil, visitez le site :

[lennoxsmartertogether.com/help/index.html](http://lennoxsmartertogether.com/help/index.html)





## Pages d'assistance



[lennoxsmartertogether.com/help/index.html](https://lennoxsmartertogether.com/help/index.html)

## Documents en français/espagnol



[lennoxsmartertogether.com/Spanish-French.html](https://lennoxsmartertogether.com/Spanish-French.html)

En raison de notre politique d'amélioration permanente,  
les spécifications peuvent être modifiées sans préavis.

Imprimé aux États-Unis  
©2022 Lennox Industries,  
une société Lennox International Inc.

LNXTC 05/22

