

# Guide de démarrage rapide pour l'installateur du moniteur intelligent de la qualité de l'air (MIQA) Lennox®

508301-01 Octobre 2022

Balisez le code QR pour le guide d'installation et de configuration

lennoxsmartertogether.com/dealer-access



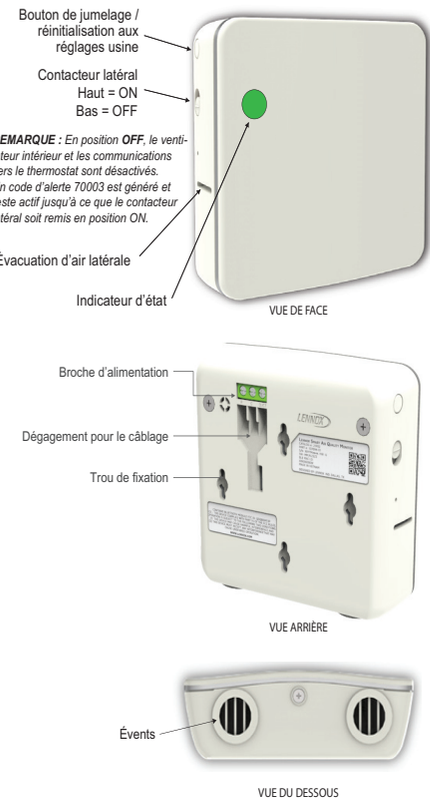
Français / Español

lennoxsmartertogether.com/spanish-french



## ⚠ IMPORTANT

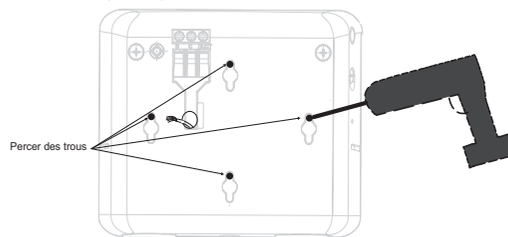
- L'installation et l'entretien doivent être assurés par un installateur professionnel certifié (ou l'équivalent) ou une société de service.
- NE PAS peindre ce MIQA, ce qui empêcherait les composants de fonctionner correctement.
- Le MIQA doit être installé sur un mur plat à au moins 5 pieds (1,5 mètre) au-dessus du sol et à une distance minimum de 6 pouces (152 mm) du thermostat.
- Pour plus de détails sur l'emplacement du MIQA, voir le guide d'installation et de configuration.
- Il est recommandé de connecter le S40 et le MIQA aux bornes **R** et **C** du thermostat avec les connecteurs fournis (voir le diagramme de câblage).
- Si un équipement supplémentaire est connecté aux bornes **R** et **C** de l'unité intérieure (ex.: interface d'équipement ou modules de contrôle des registres ou PureAir S), une source d'alimentation dédiée doit être installée.
- Ne jamais obturer les événements situés en bas du MIQA.



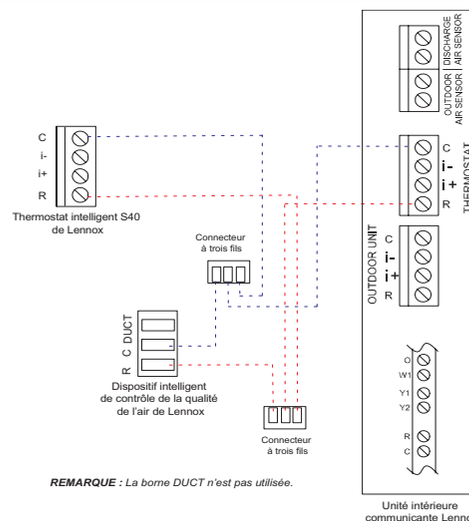
### Moniteur intelligent de la qualité de l'air

- Installer le MIQA à côté du thermostat, à une distance minimum de six pouces de celui-ci.
- Utiliser le gabarit inclus pour marquer les trous de fixation et s'assurer que le MIQA est horizontal. Installer à l'aide des vis fournies et confirmer la profondeur des vis.

Aligner le gabarit comme illustré ci-dessous pour le placement correct du MIQA.



- Utiliser du câble de thermostat standard pour connecter les bornes **C** et **R** du MIQA au thermostat avec les connecteurs à trois fils inclus comme illustré sur le diagramme de câblage ci-dessous.



REMARQUE : La borne DUCT n'est pas utilisée.

- Une fois les connexions terminées, monter le MIQA sur le mur.
- LE MIQA passe automatiquement en mode de jumelage pendant deux minutes. Le jumelage peut être initié en appuyant sur le bouton de **jumelage** pendant trois secondes.
- Vérifier que le **contacteur latéral** est en position **ON** (en haut).
- Au besoin, télécharger et installer l'application **Smart Technician de Lennox®** sur votre appareil mobile.
- La procédure suivante suppose que le **thermostat intelligent S40 de Lennox®** a déjà été mis en service. À partir de l'écran d'accueil du thermostat, aller à **Menu > Réglages > Réglages avancés > Afficher le centre de contrôle du service de soutien et sélectionner Se connecter à l'application Smart Technician de Lennox.**
- Le thermostat commencera à diffuser son ID.
- Lancer l'application **Smart Technician de Lennox** et suivre les indications jusqu'à connexion au Centre de service.
- Pour ajouter un MIQA, sélectionner **Réglages de l'équipement > Ajouter un appareil.**
- Suivre les indications pour ajouter le MIQA.

## ⚠ IMPORTANT

NE PAS interrompre la procédure d'ajout du MIQA. Si la procédure est interrompue, l'appareil doit être réinitialisé aux réglages usine en appuyant sur le bouton de jumelage pendant 10 secondes. Une fois la réinitialisation terminée, un témoin vert clignotant indique que le MIQA est prêt à être jumelé.

Montrer au propriétaire comment utiliser le MIQA, y compris là où il peut télécharger l'application **Smart Thermostat de Lennox®**. Voir le **Guide de l'utilisateur du thermostat intelligent S40 de Lennox®** pour voir comment utiliser l'appareil intelligent.

### Fournitures à fournir par l'installateur

Si le transformateur de l'unité intérieure ne peut pas être utilisé pour alimenter le MIQA, un transformateur dédié de 24 VCA (10P17) ou un adaptateur mural de 24 VCA (18M13) doit être fourni par l'installateur.

## ⚠ IMPORTANT

Étanchéifier le trou dans le mur pour éviter que l'air à l'intérieur du mur n'affecte le capteur.