

# Thermostat intelligent

Manuel d'installation  
et d'utilisation

**MODÈLE :**

MST07



Veuillez lire attentivement ce manuel avant l'installation et le conserver à un endroit facilement accessible pour pouvoir le consulter ultérieurement.

En raison des mises à jour et de l'amélioration constante des performances, les informations et les instructions contenues dans ce manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

Date de la version : 20 Mai 2026

Veuillez consulter le site [www.mrcool.com/documentation](http://www.mrcool.com/documentation) pour vous assurer que vous disposez de la dernière version de ce manuel.



**MRCOOL**<sup>®</sup>  
COMFORT MADE SIMPLE

## TABLE DES MATIÈRES

|          |   |    |
|----------|---|----|
| <b>1</b> | <b>SÉCURITÉ</b> .....                         | 2  |
| <b>2</b> | <b>INSTALLATION</b> .....                     | 3  |
|          | 2.1 Liste d'emballage.....                    | 3  |
|          | 2.2 Outils requis .....                       | 4  |
|          | 2.3 Remplacer un ancien thermostat.....       | 4  |
|          | 2.4 Schémas de câblage.....                   | 13 |
| <b>3</b> | <b>CONFIGURATION</b> .....                    | 16 |
|          | 3.1 Configuration de l'application.....       | 16 |
|          | 3.2 Utilisation de votre thermostat .....     | 18 |
|          | 3.3 Ajouter un capteur.....                   | 20 |
|          | 3.4 Connecter Alexa ou Google Assistant ..... | 24 |
|          | 3.5 Configuration du thermostat .....         | 26 |
| <b>4</b> | <b>GARANTIE</b> .....                         | 28 |



## AVERTISSEMENT RELATIF À L'INSTALLATION DU PRODUIT

**Le non-respect de ces consignes de sécurité peut entraîner un incendie, un choc électrique ou d'autres blessures ou dégâts.**




- Dans certaines régions, une installation professionnelle peut s'avérer nécessaire. Vérifier la réglementation locale et les codes du bâtiment avant d'entreprendre tout travaux électriques, car des permis ou une installation professionnelle peuvent être exigés par la loi.
- Avant de commencer l'installation, couper l'alimentation électrique de la zone d'installation au niveau du disjoncteur ou du coffret à fusibles. Manipuler les câbles électriques avec précaution afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'endommagement du matériel.
- Installer l'appareil à l'écart de toute source de chaleur et de la lumière directe du soleil afin d'éviter les variations de température qui pourraient nuire à la précision des mesures de température et aux performances globales de l'appareil. Éviter de placer l'appareil à proximité d'une source d'eau ou dans des endroits très humides.
- Ne pas installer l'appareil dans un endroit exposé à des fuites de gaz inflammables.
- Ne pas installer dans un endroit où se trouvent de l'huile visqueuse, des vapeurs, des gaz corrosifs ou soufrés, car cela pourrait endommager le thermostat.
- Ne pas installer sur un mur extérieur.
- Ne pas installer à proximité d'appareils dégageant de la chaleur, car cela pourrait fausser le réglage de la température.
- Ne pas utiliser l'appareil avec les mains mouillées, car cela pourrait provoquer un choc électrique.
- Toujours débrancher l'appareil avant toute opération d'installation ou d'entretien afin d'éviter tout dommage matériel ou tout risque d'électrocution.
- Le câblage doit être conforme à la tension des thermostats.
- Ne pas modifier les bornes de ce thermostat.
- Pendant l'installation et l'utilisation, éviter tout contact de l'appareil avec des liquides.

# 2 INSTALLATION

## 2.1 Liste d'emballage

| Pièce                          | Aspect  | Quantité |
|--------------------------------|---|----------|
| Manuel                         |    | 1        |
| Thermostat intelligent         |    | 1        |
| Plaque arrière                 |    | 1        |
| Plaque d'habillage             |    | 1        |
| Vis                            |    | 2        |
| Chevilles pour cloisons sèches |    | 2        |
| Étiquettes pour câbles         |    | 1        |
| Tournevis cruciforme           |    | 1        |
| Tournevis plat                 |  | 1        |

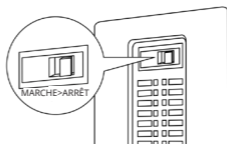
## 2.2 Outils requis

| Pièce                            | Aspect  |
|----------------------------------|---|
| Perceuse avec foret de 3/16 po   |  |
| Crayon                           |  |
| Pincettes et pincettes à dénuder |  |

## 2.3 Remplacer un ancien thermostat

### Étape 1 : Couper l'alimentation

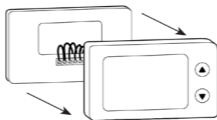
Repérez l'interrupteur d'alimentation du système CVC, puis mettez-le hors tension. Cette étape est importante pour votre sécurité et celle de votre domicile.



Une fois l'alimentation coupée, essayez de régler votre ancien thermostat pour vous assurer que le système est bien à l'arrêt.

### Étape 2 : Retirer l'ancien cache du thermostat

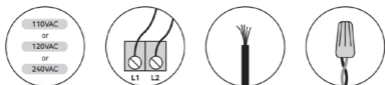
Certains caches peuvent s'enlever facilement, tandis que d'autres nécessitent l'utilisation d'un tournevis.



## 2 INSTALLATION

### Étape 3 : Vérification de la compatibilité

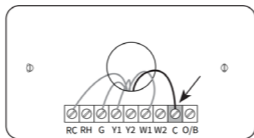
#### A. Haute tension



Si vous remarquez l'un de ces symboles au dos de votre ancien thermostat, cela signifie que votre système fonctionne en haute tension, qui pourrait ne pas être compatible.

#### B. Fil C

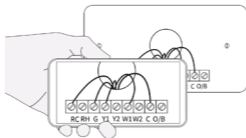
Le thermostat nécessite un fil C pour son alimentation. Vérifiez si un fil est raccordé à la borne C de votre ancien thermostat.



Si vous n'avez ni fil C, alors votre système est incompatible.

### Étape 4 : Prenez une photo de votre ancien câblage

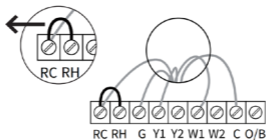
Il est recommandé d'avoir une photo de votre ancien câblage au cas où vous auriez besoin de remettre le câblage tel qu'il était auparavant.



# 2 INSTALLATION

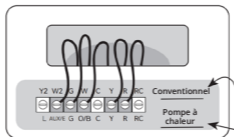
## Étape 5 : Retirer tous les fils de raccordement

Certains systèmes sont équipés de fils courts reliant deux bornes. Il se peut que l'une des deux bornes n'ait pas de fil provenant du mur. Retirez tous les fils de raccordement et veillez à ne pas retirer les fils provenant du mur.



## Étape 6 : Déterminer le type d'étiquettes à utiliser

Certains thermostats ont deux séries d'étiquettes de bornes, l'une pour les thermopompes et l'autre pour les systèmes conventionnels. Si vous n'avez qu'une seule série d'étiquettes, veuillez ignorer cette étape et passer à l'étape 7.

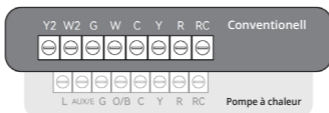


Si votre installation est équipée d'une thermopompe, veuillez utiliser les étiquettes des fils de la thermopompe ou la série de fils portant l'étiquette « O/B ».

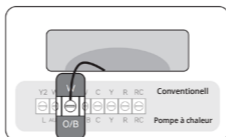


## 2 INSTALLATION

Si votre installation est équipée d'une thermopompe, veuillez utiliser les étiquettes de fils de thermopompe ou la série de fils ne portant pas la mention « O/B »



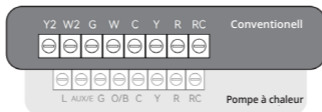
Vous pouvez également l'identifier grâce aux couleurs des fils portant les étiquettes « W » et « O/B ».



S'il est orange, veuillez utiliser les étiquettes de câbles de la thermopompe ou la série de câbles portant l'étiquette « O/B ».

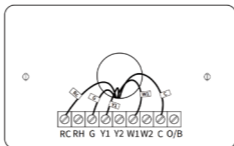


Si le fil est blanc, veuillez utiliser les étiquettes de fil standard ou la série de fils sans l'étiquette « O/B ».



## Étape 7 : Étiquetez vos fils

Utilisez les étiquettes pour fils fournies (fond blanc) pour identifier chaque fil comme il se doit. Si vous disposez de deux séries d'étiquettes pour bornes, veuillez choisir la bonne.



## Étiquettes spéciales :

Si les fils de votre ancien thermostat sont raccordés aux bornes suivantes, vous devez faire attention lorsque vous les identifiez :

Si vous utilisez un système de thermopompe

Terminaux                      Étiquettes

W2/Aux                      →                      [ W1 ]

Aux or Aux1                      →                      [ W1 ]

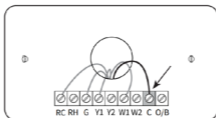
Aux2                      →                      [ W2 ]

Si vous utilisez un système conventionnel

Terminaux                      Étiquettes

W2/Aux                      →                      [ W2 ]

**Voyez-vous un fil branché à la borne C de votre ancien thermostat?**

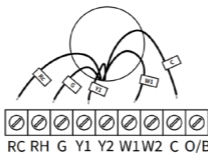


**Installez le thermostat avec un fil C.**

## 2 INSTALLATION

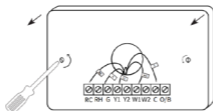
### Étape 8 : Débrancher les fils

Desserrez chaque borne et débranchez les fils de votre ancien thermostat. Après les avoir débranchés, ne laissez pas les fils retomber dans le mur.



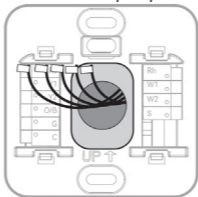
### Étape 9 : Retirer votre ancienne plaque murale

Dévissez l'ancien thermostat du mur. Si votre ancien thermostat est équipé d'une plaque d'habillage, retirez-la également. Vous pouvez enrouler les fils autour d'un crayon pour éviter qu'ils ne retombent dans le mur.



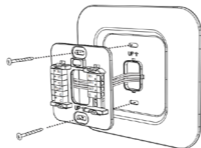
### Étape 10 : Faire passer les fils à travers la plaque arrière

Marquez l'emplacement des vis. Utilisez le niveau pour vous assurer que le thermostat est bien aligné. Si vous devez percer de nouveaux trous dans le mur, retirez d'abord la plaque arrière.



## Étape 11 : Fixer la plaque arrière au mur

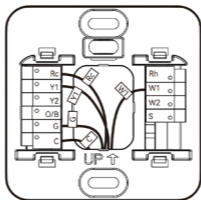
Fixez la plaque arrière de votre nouveau thermostat au mur à l'aide des chevilles et des vis fournies. Vous pouvez percer un trou pour les chevilles pour cloisons sèches à l'aide d'un foret de 3/16 po.



Facultatif : utilisez la plaque d'habillage pour recouvrir les trous de vis ou les espaces laissés par l'installation de votre ancien thermostat.

## Étape 12 : Raccorder les fils

Appuyez sur les leviers du bornier pour insérer chaque fil étiqueté dans la fente correspondante de votre plaque arrière. Vous pouvez vous reporter au schéma de câblage à la page 23.



Tirez légèrement sur les fils pour vous assurer qu'ils sont bien en place. Une fois tous les fils insérés, repliez-les soigneusement contre le mur.

### Fils spéciaux :

Si vous disposez de plusieurs fils R (notamment R, Rc et Rh), raccordez-les comme indiqué à la page 11 :

## 2 INSTALLATION

| Fils disponibles | Fil relié à la borne Rc | Fil relié à la borne Rh |
|------------------|-------------------------|-------------------------|
| Rc,Rh            | Rc                      | Rh                      |
| Rc,R             | Rc                      | R                       |
| Rh,R             | R                       | Rh                      |

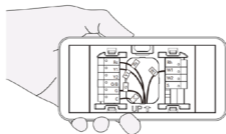
Si vous ne disposez que d'un seul fil R (c'est-à-dire R, Rc et Rh), raccordez-le à la borne Rc.

Si vous disposez d'un fil E (chauffage d'urgence).

Fil E → Borne W2

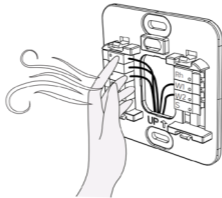
### Étape 13 : Prendre une photo de votre nouveau câblage

Il est important de prendre une photo de votre nouveau câblage. Vous en aurez besoin plus tard pour régler le thermostat.



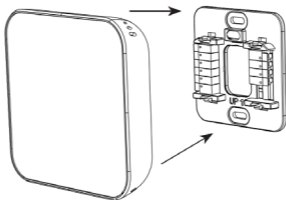
### Étape 14 : Vérifier s'il y a des courants d'air

Les courants d'air peuvent fausser les mesures de température. Si vous sentez un courant d'air, comblez le trou dans le mur avec de l'isolant.



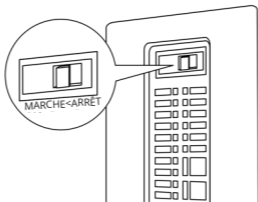
## Étape 15 : Fixer le cache du thermostat

Appuyez doucement sur le cache du thermostat pour l'enclencher sur la plaque arrière jusqu'à ce qu'il s'enclenche.



## Étape 16 : Allumer votre système

Retournez à l'interrupteur d'alimentation pour remettre le système HVAC sous tension.



## 2 INSTALLATION

Une fois sous tension, l'écran du thermostat s'allume et affiche « **SEt** ». Reportez-vous à la page 37 pour configurer le thermostat.



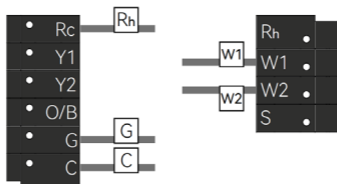
### 2.5 Schémas de câblage

| Bornes | Signification   |
|--------|---|
| Rc     | Alimentation 24 V CA du transformateur de refroidissement   |
| Rh     | Circuit primaire 24 V CA pour le chauffage  |
| C      | Commun 24 V CA  |
| W1     | Relais de chauffage primaire de 1er étage dans un système conventionnel/chauffage auxiliaire ou de secours de 1er étage dans un système à thermopompe                     |
| W2     | Relais de chauffage secondaire de 2e étage dans un système conventionnel/chauffage auxiliaire ou de 2e étage alternatif dans un système à thermopompe/chauffage d'urgence |
| Y1     | Contacteur de compresseur primaire de 1er étage   |
| Y2     | Contacteur de compresseur secondaire de 2e étage  |
| G      | Relais de ventilateur   |
| O/B    | Vanne d'inversion pour thermopompes   |

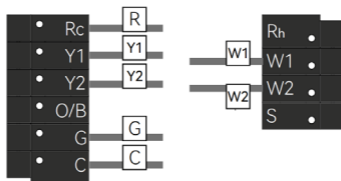
## 2 INSTALLATION

Vous trouverez ci-dessous les schémas de câblage des équipements HVAC courants.

### Chauffage conventionnel à 2 étages

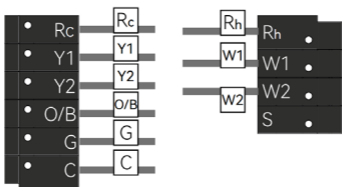


### Chauffage conventionnel à 2 étages, refroidissement à deux étages

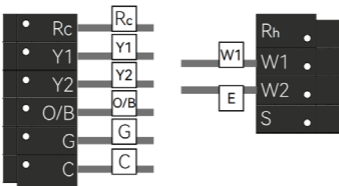


## 2 INSTALLATION

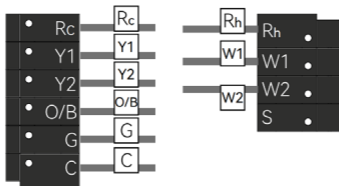
### Thermopompe à deux étages avec chauffage d'appoint à deux étages



### Thermopompe à deux étages avec chauffage d'appoint et chauffage d'urgence



### Thermopompe mixte à deux étages, chauffage à deux étages



# 3 CONFIGURATION

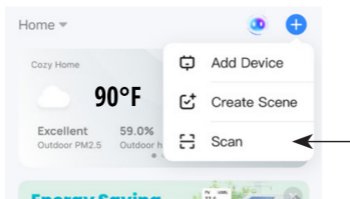
## 3.1 Configuration de l'application

Option 1 : Vous devrez configurer le système de thermostats. Vous pouvez le faire à partir de l'application (recommandé) ou directement sur le thermostat. Si vous préférez effectuer la configuration sur le thermostat, veuillez vous référer à la page 37 pour les instructions.

1. Téléchargez l'application MRCOOL® Connect depuis l'App Store ou Google Play.



1. Ouvrez l'application MRCOOL® Connect pour créer un compte, puis cliquez sur le bouton « Scan » situé dans le coin supérieur droit de la page d'accueil de l'application.

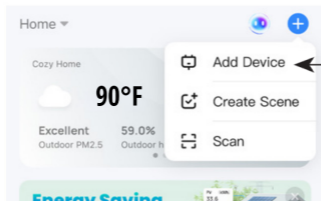


# 3 CONFIGURATION

1. Balayez le code QR suivant pour configurer le réseau.

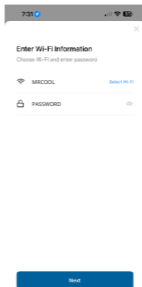


Option 2 : Appuyez sur le bouton (+) dans l'application, puis sélectionnez « Add Device ». Autorisez l'application à activer le Bluetooth pour établir la connexion avec le thermostat. Ensuite, sur le thermostat, maintenez le bouton (...) enfoncé pendant 10 secondes ou jusqu'à ce que le thermostat affiche un compte à rebours de 5 secondes et se réinitialise pour afficher un « I » vert clignotant dans le coin supérieur droit.

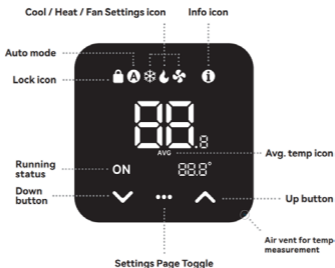


# 3 CONFIGURATION

Une fois que le thermostat apparaît dans l'application, appuyez sur son icône, puis saisissez les informations relatives au routeur Wi-Fi et le mot de passe pour vous connecter.



## 3.2 Utilisation de votre thermostat



# 3 CONFIGURATION

## **Icône de verrouillage :**

S'affiche lorsque vous utilisez l'application pour désactiver certaines fonctions.

## **État de fonctionnement :**

S'affiche uniquement pour le mode actif (climatisation, chauffage ou ventilation) sur la page des paramètres correspondante.

## **Icône de température moyenne :**

S'affiche lorsque plusieurs capteurs participent au calcul de la température.

## **Icône d'information :**

Cet état fournit les informations suivantes :

| État                   | Signification  |
|------------------------|--|
| DEL verte clignotante  | En attente jumelage Wi-Fi.   |
| DEL rouge allumée      | L'appareil est connecté au routeur, mais la connexion au nuage a échoué. |
| DEL rouge clignotante  | Le Wi-Fi a été configuré, mais la connexion au routeur a échoué.         |
| DEL orange allumée     | Utilisation du chauffage d'appoint, de secours ou d'urgence.             |
| DEL orange clignotante | Retard du système pour éviter l'usure.                                   |

## **Bouton de navigation entre les pages de réglages (bouton central) :**

Ce bouton permet d'effectuer les opérations suivantes :

1. Appuyez une fois pour passer d'une page de réglages à l'autre (réglages Climatisation/Chauffage/Ventilation).
2. Changer de mode : maintenez le bouton enfoncé pendant 3 secondes.
3. Supprimer le Wi-Fi : maintenez le bouton enfoncé; après 10 secondes, un compte à rebours démarre. Maintenez le bouton enfoncé jusqu'à ce que le compte à rebours atteigne 0.

## **Réinitialisation d'usine :**

Maintenez les boutons Haut et Bas enfoncés pendant 10 secondes jusqu'à ce que l'écran affiche « **RST** ». Maintenez le bouton central enfoncé jusqu'à la fin du compte à rebours.

## 3.3 Ajouter un capteur

Remarque : Le capteur est un accessoire optionnel.

### Piles :

2\* piles alcalines AAA

### Distance maximale entre le capteur et le thermostat :

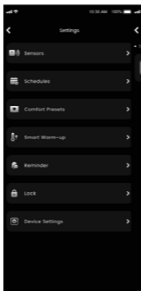
30 m (98,4 pi)

### Fonction :

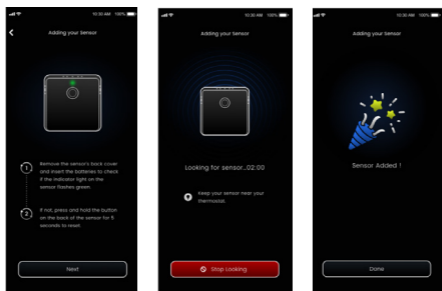
1. Surveille la température et l'humidité de la pièce où le capteur est installé.
2. Équilibre les zones chaudes et froides pour offrir un confort plus homogène dans toute la pièce.
3. Donne la priorité à la pièce où il est installé.

### Connexion à MRCOOL® Connect :

1. Accédez aux paramètres de l'application, puis à la section « Capteurs ». Appuyez sur l'icône « + » dans le coin supérieur droit.



# 3 CONFIGURATION



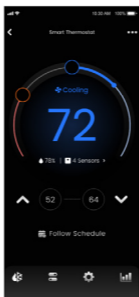
1. Retirez le couvercle arrière du capteur et insérez les piles pour vérifier si le voyant lumineux du capteur clignote en vert. S'il ne clignote pas, maintenez enfoncé le bouton situé à l'arrière du capteur pendant 5 secondes pour le réinitialiser.
2. Appuyez sur « Suivant » dans l'application et attendez que le capteur s'appaire. Si le délai d'appairage expire, réinitialisez le capteur et réessayez.

## Mode d'emploi :

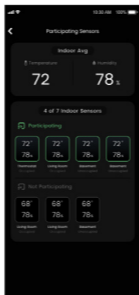
1. Lorsque le thermostat est couplé à un capteur distant, l'icône du capteur s'affiche sur l'écran de commande du thermostat dans l'application, indiquant le nombre de capteurs actuellement actifs pour le contrôle de la température. De plus, le voyant « AVG » situé sur l'unité du thermostat s'allume.

*Remarque : la température ambiante correspond à la moyenne de toutes les mesures fournies par les capteurs en service.*

# 3 CONFIGURATION



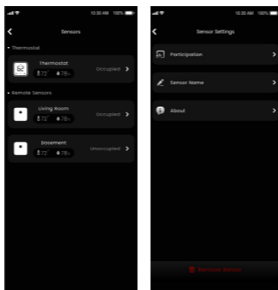
- Appuyez sur le nombre de capteurs affiché sur l'écran de commande du thermostat dans l'application pour afficher des informations détaillées sur chaque capteur connecté, notamment la température, l'humidité et l'état de présence.



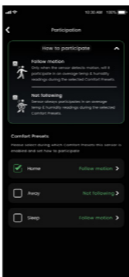
# 3 CONFIGURATION

- La participation du capteur dépend des paramètres suivants :
  - Les préréglages configurés pour le capteur.
  - Les plages horaires programmées pour le préréglage.
  - La manière dont le capteur participe pendant la période du préréglage : s'il suit les mouvements ou s'il est configuré pour ne pas les suivre.

## Paramètres du capteur:



- Accédez aux paramètres, puis à la section « Capteurs ». Appuyez sur un capteur pour définir quand il doit être activé, le renommer et consulter ses informations.



2. Sur la page des paramètres de participation, vous pouvez configurer le préréglage du capteur et définir son rôle dans le contrôle de la température.

## 3.4 Connecter Alexa ou Google Assistant

### Alexa

#### Méthode 1 :

1. Téléchargez l'application Alexa et inscrivez-vous ou connectez-vous à votre compte Amazon.
2. Ouvrez l'application à associer, puis accédez à Accueil -> Moi -> Services vocaux tiers -> Alexa.
3. Cliquez sur « Se connecter avec Amazon » : l'application Alexa s'ouvrira. Cliquez sur « CONNECTER » pour terminer la liaison.

#### Méthode 2 :

1. Téléchargez l'application à connecter, puis inscrivez-vous ou connectez-vous à votre compte.
2. Ouvrez l'application Alexa et cliquez sur « Plus » dans le coin inférieur droit.
3. Cliquez sur « Compétences et jeux », puis sur le bouton de recherche dans le coin supérieur droit. Saisissez le nom de la compétence que vous souhaitez connecter; prenons l'exemple de MRCOOL® Connect.

# 3 CONFIGURATION

4. Cliquez sur la compétence MRCOOL® Connect pour accéder à la page de détails de la compétence (ACTIVER POUR UTILISER), cliquez sur « Accepter et connecter », puis revenez à l'application Alexa.
5. Cliquez sur « FERMER », puis sur « DÉTECTER LES APPAREILS » pour terminer le couplage.

## Assistant Google

### Méthode 1 :

1. Assurez-vous que l'appareil intelligent a été ajouté à l'application que vous souhaitez associer, « MRCOOL® Connect », et que l'appareil est en ligne.
  2. Assurez-vous que l'application Google Home est installée.
  3. Ouvrez l'application et cliquez sur « Moi » dans le coin inférieur droit, puis recherchez et cliquez sur « Assistant Google ».
  4. Cliquez sur « Se connecter à l'Assistant Google ».
  5. L'application lancera l'application Google Home; cliquez sur « Associer ».
  6. Cliquez sur « Confirmer l'autorisation ».
- Attendez que le chargement soit terminé ; l'appareil intelligent sera alors synchronisé avec Google Assistant. Vous pouvez désormais contrôler l'appareil intelligent à l'aide de Google Assistant ou de l'application Google Home. Vous pouvez ensuite attribuer des pièces à l'appareil dans l'application Google Home.

### Méthode 2 :

1. Ouvrez l'application Google Home et cliquez sur le signe « + » dans le coin supérieur gauche.
2. Cliquez sur « Configurer un appareil ».
3. Cliquez sur « Compatible avec Google ».
4. Recherchez le nom correspondant à l'application que vous souhaitez associer (« MRCOOL® Connect ») et cliquez dessus.
5. Cliquez sur « Associer ».
6. La page de connexion de l'application que vous souhaitez associer s'ouvrira. Vous pouvez saisir l'identifiant et le mot de passe de l'application pour finaliser l'autorisation.

## 3.5 Configuration du thermostat

Maintenez les boutons du centre et vers le haut enfoncés pendant 3 secondes pour accéder à la page de configuration manuelle.

| Affichage | Éléments   | Options  |
|-----------|--|--|
| GS        | Y a-t-il des câbles branchés?  | 1-Connecté   |
|           | Aux bornes G ou S?   | 0-Non connecté   |
| OE        | Équipement extérieur   | AC1 - Climatisation conventionnelle 1 (un étage)             |
|           | Configuration  | AC2 - Climatisation conventionnelle 2 (deux étages)          |
|           | Climatisation ou thermopompes  | HP1 - Thermopompe 1 (un étage)                               |
|           |  | HP2 - Thermopompe 2 (deux étages)                            |
|           | -- Aucune climatisation  |  |
| HP        | Type de thermopompe  | AtA - Air-air  |
|           |  | GEO - Géothermique   |
| ob        | Réglage O/B  | O-En mode « Cool »   |
|           |  | B-En mode « Heat »   |
| IE        | Configuration de l'équipement intérieur pour le chauffage au gaz ou électrique | Fn1-Foyer1 (Conventionnel ou alternatif, un étage)           |
|           |  | Fn2-Foyer2 (Conventionnel ou alternatif, deux étages)        |
|           |  | bo1-Chaudière1 (conventionnelle ou alternative, un étage)    |
|           |  | bo2-Chaudière2 (conventionnelle ou alternative, deux étages) |
|           |  | AU1-Aux1 (Auxiliaire électrique à un étage)                  |
|           |  | AU2-Aux2 (Auxiliaire électrique à deux étages)               |
|           |  | -- Aucun équipement d'intérieur                              |

# 3 CONFIGURATION

| Affichage | Éléments  | Options  |
|-----------|---|--|
| EH        | Chauffage de secours                                    | 1-Activer  |
|           |   | 0-Désactiver                                       |
| HS        | Source de chaleur                                       | 1-Gaz naturel (pour chaudière)                     |
|           |   | 2-Électricité (pour chaudière)                     |
|           |   | 3-Fioul (pour chaudière)                           |
|           |   | 4-Ventilo-convecteur à eau chaude (pour chaudière) |
|           |   | 5-Eau chaude (pour chaudière)                      |
|           |   | 6-Vapeur (pour chaudière)                          |
| HF        | Activation du ventilateur de chauffage                  | 1-Actif  |
|           |   | 0-Inactif  |
| nu        | Nombre de fils R (R/Rc/Rh) raccordés à votre thermostat | 1-Un fil R (R/Rc/Rh)                               |
|           |   | 2-Deux fils R (R/Rc/Rh)                            |
| FC        | Réglage F/C   | F  |
|           |   | C  |
| HS1       | Point de consigne min. de chauff.                       |  |
| HS2       | Point de consigne max. de chauff.                       |  |
| CS1       | Point de consigne min. de clim.                         |  |
| CS2       | Point de consigne max. de clim.                         |  |
| SC        | Options de programmation                                | 1-Activer  |
|           |   | 0-Désactiver                                       |

## 4-GARANTIE

1. MRCOOL® garantit au propriétaire du thermostat intelligent MRCOOL® ci-joint (le « Produit ») que celui-ci sera exempt de tout défaut de matériau et de fabrication pendant une période d'un (1) an à compter de la date de livraison, suivant l'achat initial auprès d'un détaillant (la « Période de garantie »).
2. Si le Produit ne respecte pas les conditions de la présente Garantie limitée pendant la Période de garantie, MRCOOL® s'engage, à sa seule discrétion, à réparer ou à remplacer tout Produit ou composant défectueux.
3. La réparation ou le remplacement peut être effectué à l'aide d'un produit ou de composants neufs ou reconditionnés, à la seule discrétion de MRCOOL®.
4. Si le produit ou l'un de ses composants n'est plus disponible, MRCOOL® peut, à sa seule discrétion, remplacer le produit par un produit similaire présentant des fonctionnalités équivalentes.
5. Tout produit ayant fait l'objet d'une réparation ou d'un remplacement dans le cadre de la présente garantie limitée sera couvert par les conditions de cette dernière pendant la plus longue des deux durées suivantes : quatre-vingt-dix (90) jours à compter de la date de livraison ou la durée restante de la période de garantie. La présente garantie limitée n'est pas transférable de l'acheteur initial aux propriétaires ultérieurs, et la période de garantie ne sera ni prolongée ni étendue en cas de transfert de ce type.
6. **CONDITIONS GARANTIE : COMMENT BÉNÉFICIER DE LA GARANTIE DANS LE CADRE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE**  
Avant de pouvoir faire valoir ses droits dans le cadre de la présente garantie limitée, le propriétaire du produit doit (a) informer MRCOOL® de son intention de faire valoir ses droits en se rendant sur notre site Web pendant la période de garantie et en fournissant une description du défaut signalé, et (b) suivre les instructions de retour de MRCOOL®.

#### 7. CE QUE CETTE GARANTIE LIMITÉE NE COUVRE PAS

La présente garantie ne couvre pas les éléments suivants (collectivement dénommés « Produits non éligibles ») : les produits portant la mention « échantillon » ou vendus « TELS QUELS », ou les produits ayant fait l'objet : (a) de modifications, d'altérations, bricolage non autorisé ou d'un entretien ou de réparations inappropriés; (b) une manipulation, un stockage, une installation, des tests ou une utilisation non conformes au Guide de l'utilisateur ou aux autres instructions fournies par MRCOOL®; (c) un usage abusif ou inapproprié du produit; (d) des pannes, des fluctuations ou des interruptions de l'alimentation électrique ou des réseaux de télécommunications; ou (e) des cas de force majeure, y compris la foudre, les inondations, les tornades, les tremblements de terre ou les ouragans. Cette garantie ne couvre pas les pièces consommables, sauf si les dégâts sont dus à des défauts de matériaux ou de fabrication du produit, ni les logiciels (même s'ils sont fournis ou vendus avec le produit). L'utilisation non autorisée du produit ou du logiciel peut nuire aux performances du produit et entraîner l'annulation de la présente garantie limitée.

#### 8. STIPULATION D'EXONÉRATION DE GARANTIES

SAUF DISPOSITION CONTRAIRE PRÉCISÉE CI-DESSUS DANS LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE, ET DANS LES LIMITES MAXIMALES AUTORISÉES PAR LA LOI APPLICABLE, MRCOOL® DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ CONCERNANT LES GARANTIES ET CONDITIONS EXPRESSES, IMPLICITES ET LÉGALES RELATIVES AU PRODUIT, Y COMPRIS LES GARANTIES IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE ET D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER, DANS LES LIMITES MAXIMALES AUTORISÉES PAR LA LOI APPLICABLE, MRCOOL® LIMITE ÉGALEMENT LA DURÉE DE TOUTE GARANTIE OU CONDITION IMPLICITE À LA DURÉE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE.

#### 9. LIMITATION DES DOMMAGES-INTÉRÊTS

OUTRE LES CLAUSES DE NON-RESPONSABILITÉ SUSMENTIONNÉES, MRCOOL® NE POURRA EN AUCUN CAS ÊTRE TENU RESPONSABLE DE DOMMAGES INDIRECTS, ACCESSOIRES OU SPÉCIAUX, Y COMPRIS LES DOMMAGES LIÉS À LA PERTE DE DONNÉES OU DE BÉNÉFICES, DÉCOULANT DE OU LIÉS À LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU AU PRODUIT, ET LA RESPONSABILITÉ CUMULÉE TOTALE DE MRCOOL® DÉCOULANT DE OU LIÉE À LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE OU AU PRODUIT NE PEUT EXCÉDER LE PRIX D'ACHAT INITIAL DU PRODUIT.

#### 10. LIMITATION DE RESPONSABILITÉ

LES SERVICES EN LIGNE MRCOOL® (« SERVICES »), FOURNISSENT DES INFORMATIONS (« INFORMATIONS SUR LES PRODUITS ») CONCERNANT VOS PRODUITS MRCOOL® OÙ D'AUTRES PÉRIPHÉRIQUES CONNECTÉS À VOS PRODUITS (« PÉRIPHÉRIQUES DES PRODUITS »). LE TYPE DE PÉRIPHÉRIQUES POUVANT ÊTRE CONNECTÉS À VOTRE PRODUIT PEUT CHANGER DE TEMPS À AUTRE, SANS QUE CELA N'EMPORTE AUCUNE LIMITATION DE LA PORTÉE GÉNÉRALE DES CLAUSES DE NON-RESPONSABILITÉ CI-DESSUS. TOUTES LES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS SONT FOURNIES POUR VOTRE COMMODITÉ « TELS QUELS » ET « TELS QUE DISPONIBLES ». MRCOOL® NE DÉCLARE PAS, NE GARANTIT PAS ET NE S'ENGAGE PAS À CE QUE LES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS SOIENT DISPONIBLES, EXACTES OU FIABLES, NI À CE QUE LES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS OU L'UTILISATION DES SERVICES OU DU PRODUIT ASSURENT LA SÉCURITÉ DE VOTRE DOMICILE. VOUS UTILISÉZ TOUTES LES INFORMATIONS SUR LES PRODUITS, LES SERVICES ET LE PRODUIT À VOS PROPRES RISQUES ET PÉRILS. VOUS SÉREZ SEUL RESPONSABLE DE TOUT DÉGÂT ASSOCIÉ, Y COMPRIS À VOTRE CÂBLAGE, VOS INSTALLATIONS, L'INSTALLATION ÉLECTRIQUE, VOTRE DOMICILE, LE PRODUIT, LES PÉRIPHÉRIQUES DU PRODUIT, VOTRE ORDINATEUR, VOTRE APPAREIL MOBILE ET TOUTS LES AUTRES OBJETS ET ANIMAUX DE COMPAGNIE PRÉSENTS DANS VOTRE DOMICILE, RESULTANT DE VOTRE UTILISATION DES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT, DES SERVICES OU DU PRODUIT. LES INFORMATIONS SUR LE PRODUIT FOURNIES NE SONT PAS DESTINÉES À REMPLACER LES MOYENS DIRECTS D'OBTENIR CES INFORMATIONS. EN OUTRE, MRCOOL® NE SERA EN AUCUN CAS RESPONSABLE DE TOUT DOMMAGE INDIRECT, ACCESSOIRE, EXEMPLAIRE, ACCIDENTEL OU SPÉCIAL, Y COMPRIS TOUT DOMMAGE RESULTANT DE L'UTILISATION DU PRODUIT OU DE SES PÉRIPHÉRIQUES.

#### 11. MODIFICATIONS POUVANT S'APPLIQUER À LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE

Certaines juridictions n'autorisent pas les limitations de la durée d'une garantie implicite, ni les exclusions ou limitations concernant les dommages accessoires ou indirects; par conséquent, certaines des limitations énoncées ci-dessus peuvent ne pas s'appliquer à vous.



**MRCOOL®**

COMFORT MADE SIMPLE

# Thermostat intelligent

La conception et les spécifications de ce produit et/ou de ce manuel peuvent être modifiées sans préavis.  
Consultez le représentant ou le fabricant pour plus de détails.