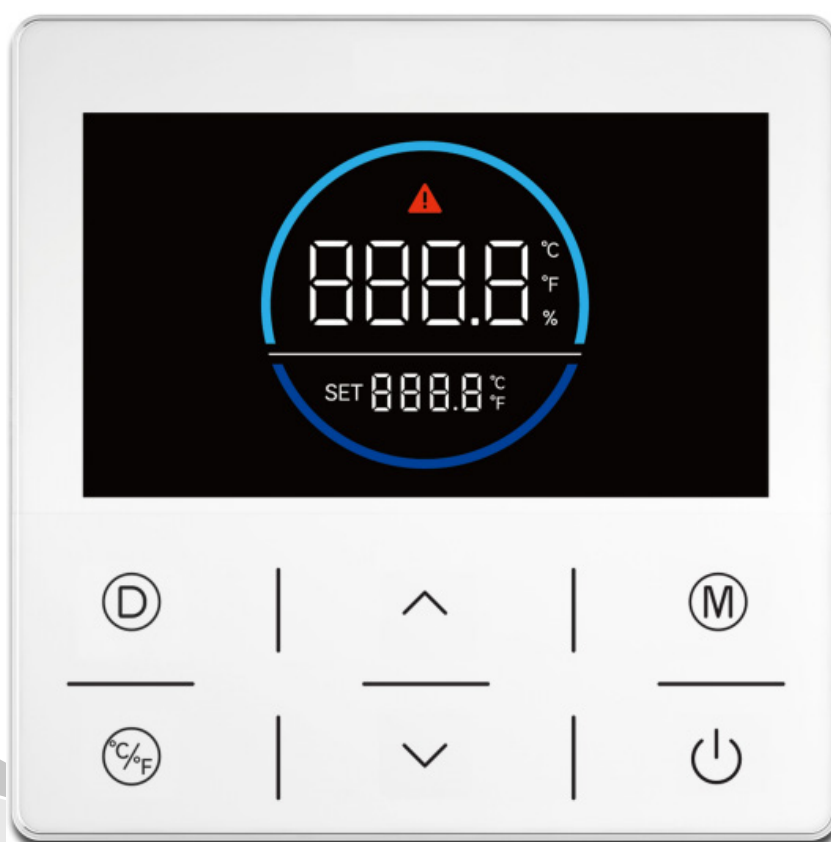


Contrôleur Filaire pour Système de Réfrigération Compact MRCOOL®

MANUEL D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

MODÈLES :
BSUF2CLN1



Lisez attentivement ce manuel avant l'installation et conservez-le à un endroit facile d'accès pour toute référence ultérieure.

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

Date de version : 9 Février 2025
Veuillez consulter le site www.mrcool.com/documentation
pour vous assurer que vous disposez de la dernière version de ce manuel.

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1 SÉCURITÉ..... | 1 |
| 2 INSTALLATION..... | 3 |
| 2.1 Dimensions générales..... | 3 |
| 2.2 Boîtier d'installation..... | 4 |
| 2.3 Branchement à l'unité..... | 5 |
| 3 FONCTION..... | 5 |
| 3.1 Aspect..... | 5 |
| 3.2 Fonctions des boutons..... | 6 |
| 3.3 Icônes..... | 7 |
| 3.4 Affichage..... | 9 |
| 4 CODES D'ERREUR..... | 11 |
| 5 APPLICATION..... | 13 |
| 5.1 Connexion à l'application..... | 13 |
| 5.2 Contrôles de l'application..... | 19 |

Précautions de sécurité

À lire avant utilisation

Une mauvaise utilisation peut entraîner des dégâts ou des blessures graves.

Les symboles ci-dessous sont utilisés tout au long de ce manuel pour indiquer les instructions qui doivent être suivies attentivement ou les actions qui doivent être évitées afin d'éviter la mort, les blessures et/ou les dégâts matériels.



Indique la possibilité de blessures corporelles ou de décès.



Indique la possibilité de dégâts matériels ou de conséquences graves.

! MESURES DE SÉCURITÉ

- Ce manuel contient les informations nécessaires à l'installation, au dépannage, à la mise en service et à la maintenance. Veuillez conserver ce manuel en lieu sûr et le consulter attentivement avant toute installation et mise en service.
- L'installation, la mise en service et la maintenance de l'équipement peuvent présenter certains risques. Les opérateurs doivent disposer de connaissances approfondies et avoir suivi une formation avant de pouvoir utiliser l'équipement. S'ils ne maîtrisent pas suffisamment les principes de fonctionnement de l'équipement, s'ils ne disposent pas des connaissances nécessaires en matière de sécurité ou s'ils n'ont pas pris les mesures de protection appropriées, ils ne doivent en aucun cas utiliser la machine afin d'éviter tout risque de blessure corporelle ou de dysfonctionnement de l'équipement pouvant entraîner la mort ou des blessures graves. Lors de l'utilisation de l'équipement, respectez toutes les précautions indiquées dans ce manuel ainsi que les étiquettes d'avertissement et de mise en garde apposées sur l'équipement.
- L'unité respecte rigoureusement les normes de conception pendant la production, garantissant ainsi des conditions de fonctionnement de haute qualité, une grande fiabilité et une excellente adaptabilité.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus, ainsi que par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent de connaissances, à condition d'être accompagnés ou d'avoir reçu des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et de comprendre les dangers encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.
- Le non-respect des précautions peut entraîner des accidents graves, voire mortels.
- Avant toute opération de nettoyage, il convient d'éteindre le système et de le mettre hors tension.
- Les personnes chargées de l'installation de la machine doivent s'assurer de la sécurité du processus d'installation et sont tenues responsables de l'installation de tous les conduits de réfrigérant, conduits d'eau, installations électriques et autres équipements nécessaires.
- Si vous avez des questions pendant le processus d'installation, veuillez contacter le service à la clientèle de MRCOOL® au 270-366-0457 ou à l'adresse support@mrcool.com. MRCOOL® ne saurait être tenu responsable des blessures corporelles ou des dégâts matériels causés par une mauvaise installation, un mauvais dépannage, un entretien inutile ou le non-respect des dispositions et des conseils contenus dans ce manuel.

La couverture de la garantie doit remplir les conditions suivantes :

- Les travaux d'installation doivent être effectués par des professionnels qualifiés.
- Toutes les utilisations et opérations de maintenance de la machine spécifiées dans ce manuel doivent être rigoureusement effectuées selon les délais et fréquences indiqués. Le non-respect de l'une des conditions ci-dessus entraînera automatiquement l'annulation de la garantie.



AVERTISSEMENT

- Avant de toucher tout composant électrique, assurez-vous que l'alimentation électrique de l'équipement est coupée.
- Lorsque les panneaux sont retirés, les composants sous tension peuvent être facilement touchés par accident.
- Ne laissez jamais l'unité sans surveillance durant l'installation ou l'entretien si le panneau de maintenance est retiré.
- Ne touchez pas les tuyaux pendant ou juste après le fonctionnement, car ils peuvent être chauds et causer des brûlures. Pour éviter de vous blesser, laissez les tuyaux refroidir ou portez des gants.
- Ne touchez aucun composant électrique avec les mains mouillées, car cela pourrait provoquer un choc électrique.

! PRÉCAUTIONS

Inspection :

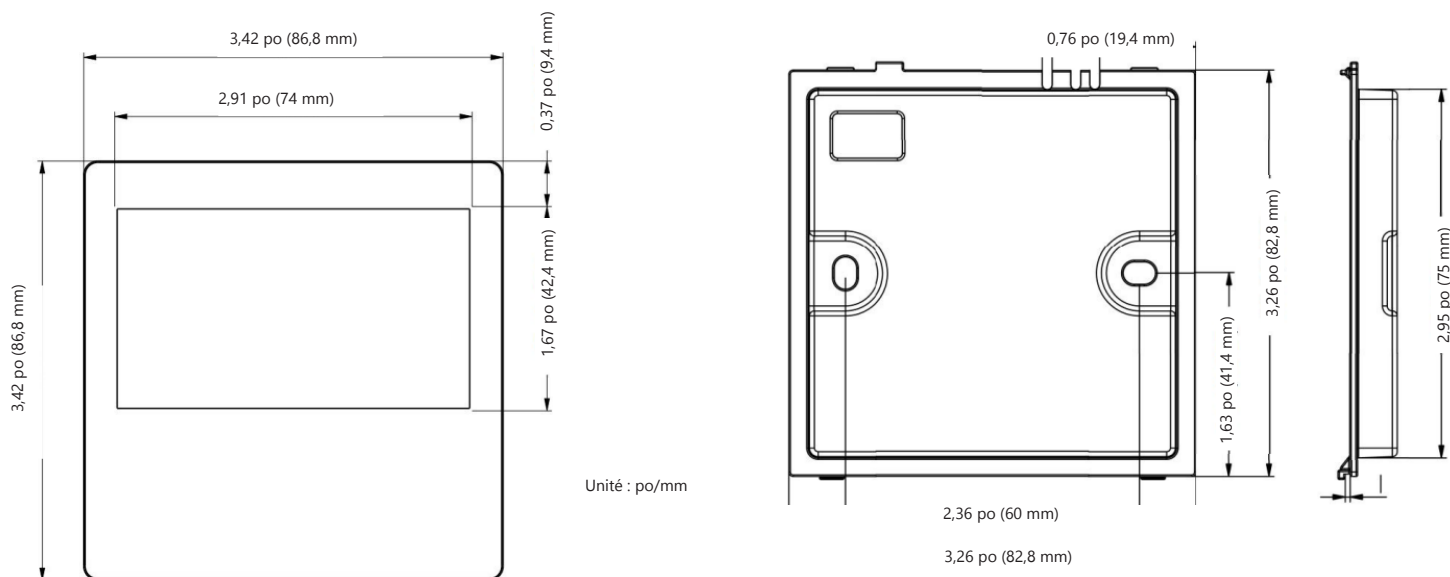
- À la réception de l'unité, il est nécessaire de vérifier rapidement si elle a subi des dommages pendant le transport. Si des dégâts sont visibles, ils doivent être notés sur les documents du transporteur, puis signalés conformément aux instructions figurant sur l'avis. Si des dommages sont constatés sur une partie autre que la surface, veuillez en informer immédiatement le transporteur ou le service à la clientèle de MRCOOL®.

Rangement :

- Si l'unité doit être rangée pendant un certain temps avant son installation, certaines mesures de protection doivent être prises pour éviter tout risque de détérioration, de rouille ou d'usure.
- Assurez-vous que tous les raccords, tels que les raccords de tuyaux, sont correctement scellés;
- La température ambiante de rangement doit être comprise entre -40 °C et 55 °C (-40 °F et 131 °F), l'humidité relative doit être inférieure à 90 % et l'exposition directe au soleil doit être évitée.
- L'échangeur thermique à serpentins refroidi par air de l'unité doit être recouvert afin d'éviter que les ailettes ne se salissent et ne s'obstruent, en particulier dans les zones de construction où le rangement à l'extérieur n'est pas autorisé.
- Afin de réduire le risque de dégâts accidentels (tels que chocs, coups, etc.), l'unité doit être entreposée dans la mesure du possible dans un endroit où ce risque est le moins probable;
- Effectuez des inspections régulières pendant la période de rangement.

2.1 Dimensions générales

Fig. 2-1 : Dimensions du contrôleur filaire



Remarque : Le produit réel peut différer des illustrations ci-dessus. Veuillez vous référer au contrôleur réel.

2.2 Boîtier d'installation

Si le mur ne dispose pas d'un boîtier d'installation pré-encasté (à acheter séparément), il faudra en installer un pour le montage du contrôleur filaire, tel qu'illustré à la figure 2-2 ci-dessous.

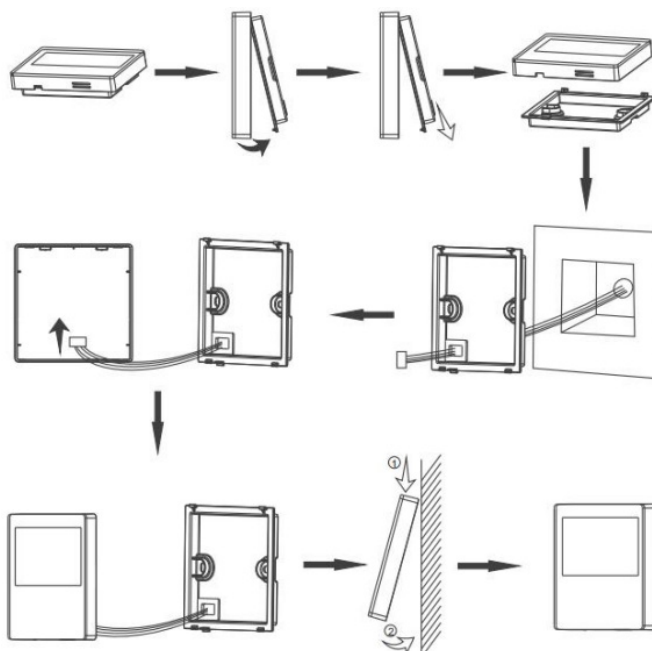
Fig. 2-2 : Boîtier d'installation pour contrôleur filaire



Les étapes d'installation du contrôleur filaire sont les suivantes:

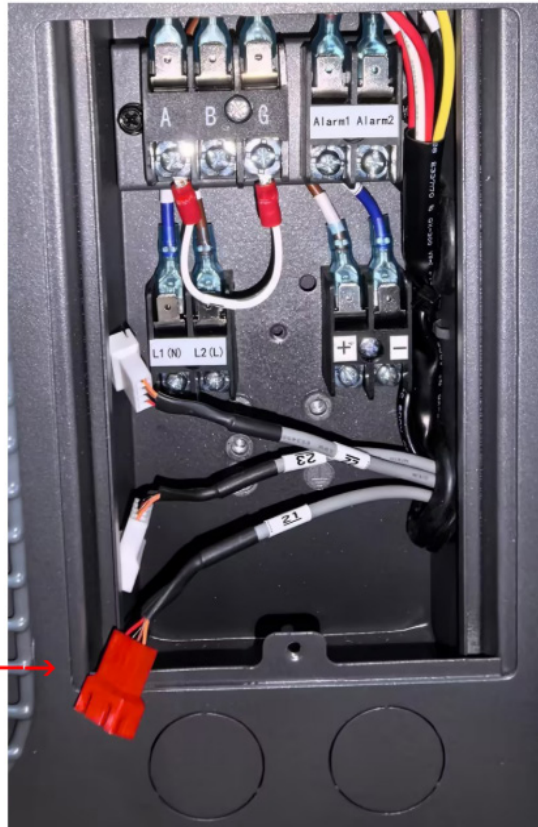
- Tirez le câble à 4 conducteurs à paires torsadées hors du trou d'installation et faites-le passer à travers le trou rectangulaire situé au bas du contrôleur filaire.
- Utilisez des vis M4x25 pour fixer la plaque de base aux trous d'installation muraux ou au boîtier d'installation.
- Insérez le câble à 4 conducteurs à paires torsadées dans le branchement du contrôleur filaire et fixez le panneau du contrôleur à la plaque de base.

Fig. 2-3 : Étapes d'installation du contrôleur filaire



2.3 Branchement à l'unité

Fig. 2-4 : Effectuez le branchement électrique à l'unité











Connectez le câble du contrôleur filaire à la borne rouge (n° 21) dans le boîtier électrique de l'unité.

3.1 Aspect

Fig. 3-1 : Affichage

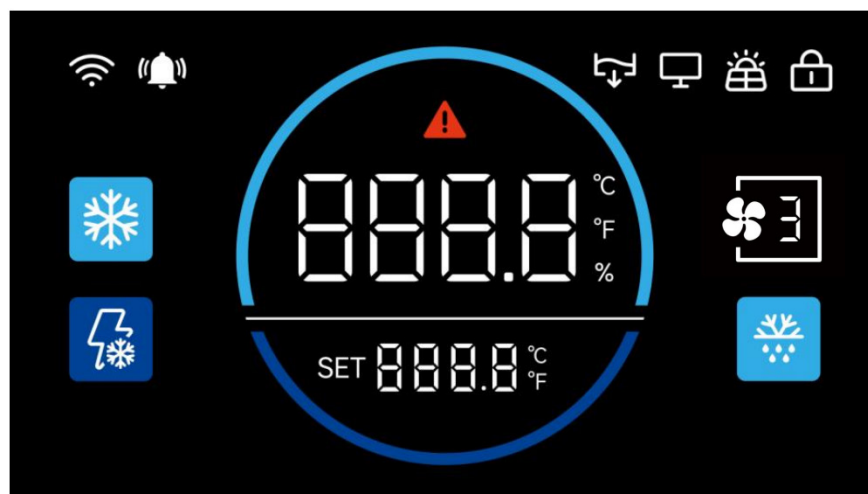


3.2 Fonctions des boutons










| S.N | Symboles | Nom | Description | Remarques |
|-----|---|-----------------------------------|--|--|
| 1 |  | Dégivrage manuel | Lorsque l'unité est allumée, appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 s pour passer en mode dégivrage. Cela active uniquement le mode dégivrage et ne le désactive pas. Une fois le cycle de dégivrage terminé, la fonction s'arrête. | Ne peut pas être arrêté pendant le cycle de dégivrage. |
| 2 |  | Alterner les unités de temp. | Lorsque l'unité est éteinte, appuyez sur ce bouton. Il permet de faire passer l'unité de température de °F à °C. | °F par défaut. |
| | | Ajuster la vitesse du ventilateur | Lorsque l'unité est allumée, appuyez sur ce bouton et maintenez-le enfoncé pendant 3 s pour ajuster la vitesse du ventilateur si des conduits sont installés. | |
| 3 |  | Augmenter | Augmenter ou hausser | Appuyez sur  pendant 3 s pour modifier, maintenez-la enfoncée pour modifier les valeurs plus rapidement. |
| 4 |  | Diminuer | Diminuer ou réduire | Appuyez sur  pendant 3 s pour modifier, maintenez-la enfoncée pour modifier les valeurs plus rapidement. |
| 5 |  | Mode | Lorsque l'unité est allumée, appuyez sur ce bouton pour passer du mode de refroidissement normal au mode de refroidissement forcé. | |
| 6 |  | MARCHE/ ARRÊT de l'unité | Appuyez sur ce bouton pour allumer ou éteindre l'unité. | |

3.3 Icônes

Fig. 3-2 : Affichage des icônes



| S.N | Symboles | Nom | Description | Remarques |
|-----|----------|--------------------------------|---|---|
| 1 | | Alarme | Lorsqu'une alarme grave se déclenche, le voyant d'alarme clignote. | L'affichage de la température ambiante indiquera le code d'erreur actuel. |
| 2 | | Affichage de la temp. ambiante | Si plusieurs erreurs se produisent, elles s'affichent en boucle, chaque code étant affiché pendant 2 à 3 secondes. | |
| 3 | | Temp. ambiante définie | L'affichage de la température définie permet un réglage direct à l'aide des touches + ou -. Chaque variation modifie la température de 0,5°. Appuyez sur la touche + ou - et maintenez-la enfoncée pour passer en mode de réglage rapide, qui augmente la vitesse de réglage. | Réglage de la température : 0 °F à 50 °F (-18 °C à 10 °C) |
| 4 | | Avertisseur sonore | Le buzzer émettra un son et l'icône clignotera à chaque pression valide sur la télécommande filaire. Si la fonction buzzer est désactivée, l'icône du buzzer restera éteinte. | 1. Par défaut : avertisseur activé. 2. En appuyant sur le bouton pendant 3 s lorsque l'unité est éteinte, la fonction d'avertisseur peut être désactivée. Répéter l'opération réactive l'avertisseur. |
| 5 | | Énergie solaire connectée | L'icône s'affiche lorsqu'une communication avec la carte de commande solaire est détectée; elle ne s'affiche pas si aucun signal n'est détecté. | |
| 6 | | Verrouillage de l'écran | Lorsque l'écran est verrouillé, le symbole de verrouillage s'affiche. Les paramètres ne peuvent pas être modifiés lorsque l'écran est verrouillé. | Appuyez sur et pendant 5 s, le voyant s'allume et verrouille l'écran. Appuyez à nouveau sur les deux boutons pendant 5 s pour déverrouiller. |

| S.N | Symboles | Nom | Description | Remarques |
|-----|---|---------------------------------------|---|--|
| 7 |  | Connexion WiFi établie | Lorsque le WiFi est connecté, l'icône s'affiche; si le WiFi n'est pas connecté, elle ne s'affiche pas. | <p>1. Lorsque le processus de jumelage WiFi démarre, l'icône clignote; une fois connectée, elle reste allumée. Si la connexion WiFi n'est pas établie dans les 10 minutes suivant le début du processus de jumelage, l'icône disparaît.</p> <p>2. Maintenez les boutons  et  enfoncés pendant 5 secondes pour réinitialiser la connexion WiFi.</p> |
| 8 |  | Refroidissement | Lorsque l'unité est allumée et en mode refroidissement normal, l'icône s'allume. | Pour activer cette fonction, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 s. Elle se désactivera automatiquement une fois le cycle de dégivrage terminé. Remarque: La fonction de dégivrage forcé ne peut pas être désactivée pendant le dégivrage. |
| 9 |  | Refroidissement forcé | Lorsque l'unité est allumée et passe en mode refroidissement forcé, l'icône s'allume. Une fois la température réglée atteinte, l'unité quitte automatiquement ce mode et passe en mode refroidissement normal. | |
| 10 |  | Dégivrage manuel | Lorsque l'unité est allumée et passe en mode dégivrage forcé, l'icône s'allume. Une fois le dégivrage terminé, le mode dégivrage forcé est désactivé et l'icône disparaît. | Pour activer cette fonction, maintenez le bouton enfoncé pendant 3 s. Elle se désactivera automatiquement une fois le cycle de dégivrage terminé. Remarque : l'unité ne peut pas être éteinte pendant que cette fonction est activée. |
| 11 |  | Vitesse du ventilateur d'alimentation | Affiche le réglage actuel de la vitesse du ventilateur. Lorsqu'il est relié à un réseau de conduits, la vitesse du ventilateur est réglée manuellement par le personnel sur place en fonction de la longueur des conduits (vitesse de rotation du ventilateur). | Appuyez sur  pendant 3 secondes lorsque l'unité est allumée. Ajustez la valeur entre 1 et 6 en fonction de la longueur du conduit. |
| 12 |  | Drainage | S.O. | Réservé |

3.4 Affichage

Mise sous tension :

Lorsque l'unité est sous tension, toutes les icônes s'affichent après 2 s.

Fig. 3-3



Affichage en marche (ON) :


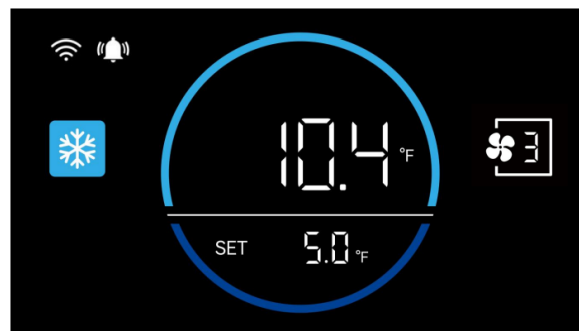
Lorsque l'appareil est allumé, vous pouvez appuyer sur le bouton  (Mode) pour sélectionner le refroidissement ou le refroidissement forcé. L'affichage ressemble à celui de la figure 3-4.

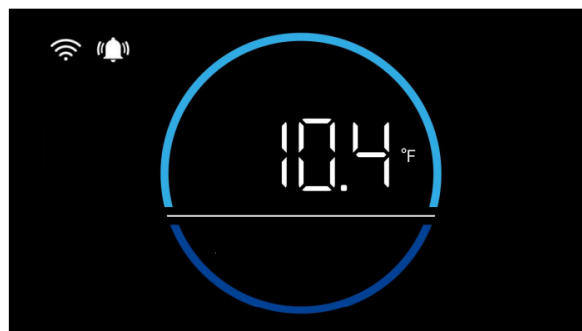
Fig. 3-4




Affichage en arrêt (OFF) :

La figure 3-5 illustre l'affichage en arrêt (OFF).

Fig. 3-5



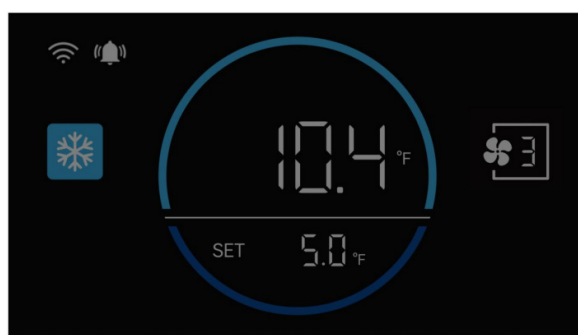
Son de l'avertisseur sonore :

- Lorsqu'il est mis en marche, l'avertisseur sonore émet un bref bip sonore.
- Lorsqu'un signal valide est reçu, l'avertisseur sonore émet un bref bip sonore.
- Dans un état hors tension, maintenez le bouton  (Mode) enfoncé pendant 3 s pour désactiver la fonction avertisseur sonore. (Répétez cette opération pour réactiver l'avertisseur sonore.)

Affichage de mise en veille et activation :

Après quelques secondes d'inactivité, il passe en mode faible luminosité. Dans cet état, la température ambiante intérieure s'affiche. (Le temps d'inactivité est de 30 secondes).

Pour allumer le contrôleur, appuyez sur n'importe quel bouton et il passera en mode haute luminosité sans émettre de bip. La figure 3-6 montre l'affichage en mode veille.

Fig. 3-6**Verrouillage de l'affichage :**




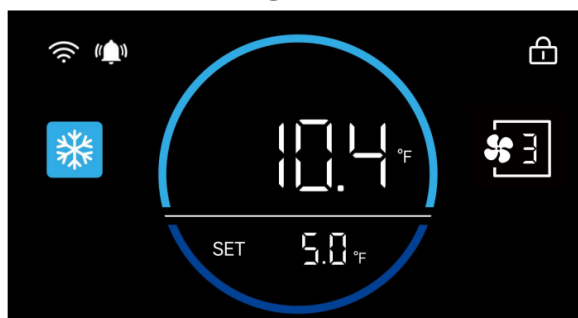
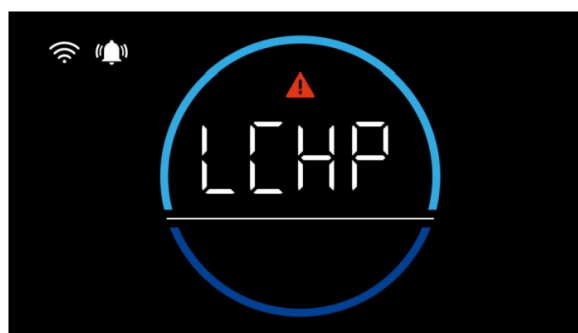
Appuyez sur les boutons  (Haut) et  (Bas) pendant 5 secondes pour verrouiller l'écran. L'icône  (Verrou) s'affiche alors.

Fig. 3-7**Affichage de l'alarme :**

En cas d'alarme, le code s'affiche à l'écran et  (Alarme) s'allume.

Fig. 3-8

4 CODES D'ERREUR

-Codes d'erreur

| S.N | Code | Nom de code | Classe d'alarme | Comp. | Vent. d'évap. | Vent. clim. | Actions |
|-----|------|---|-----------------|-------|---------------|-------------|---|
| 1 | E0 | Erreur au niveau du capteur de temp. ambiante | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 2 | E1 | Erreur au niveau du capteur de temp. de dégivrage | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 3 | E2 | Erreur au niveau du capteur de temp. extérieure | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 4 | E3 | Erreur au niveau du capteur de temp. de sortie du condenseur | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 5 | E4 | Erreur au niveau du capteur de temp. de décharge du compresseur | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 6 | EP | Erreur au niveau du capteur de temp. d'aspiration | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 7 | En | La température intérieure est anormale | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Veuillez vérifier si la porte est correctement fermée ou s'il y a des fuites. |
| 8 | C2 | Défaillance du ventilateur d'alimentation | Grave | OFF | OFF | OFF | 1. L'unité cessera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 9 | C9 | Erreur de communication entre l'affichage et l'unité | Grave | ON | ON | ON | 1. L'unité cessera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 10 | HA | Erreur au niveau du capteur de temp. du gaz de retour enthalpique | Mineure | ON | ON | ON | 1. L'unité continuera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 11 | H0 | Alarme de temp. de décharge élevée | Grave | OFF | OFF | OFF | 1. Unité éteinte par H0, déclenchée trois fois en une heure. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 12 | H1 | Protection contre la surcharge du système | Grave | OFF | OFF | OFF | 1. Unité éteinte par H1, déclenchée trois fois en une heure. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 13 | H4 | Alarme haute pression | Grave | OFF | OFF | OFF | 1. Unité éteinte par H4, déclenchée trois fois en une heure. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |

| S.N | Code | Nom de code | Classe d'alarme | Comp. | Vent. d'évap. | Vent. clim. | Actions |
|-----|------|---|-----------------|-------|---------------|-------------|---|
| 14 | H5 | Alarme basse pression | Grave | OFF | OFF | OFF | <ol style="list-style-type: none"> 1. Unité éteinte par H5, déclenchée trois fois en une heure. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 15 | H8 | Alarme de température extérieure hors plage. | Grave | OFF | OFF | OFF | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'unité continuera de fonctionner pendant 30 minutes. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 16 | H9 | Erreur au niveau du capteur de temp. de sortie de l'économiseur | Mineure | ON | ON | ON | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'unité continuera de fonctionner 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 17 | L8 | Panne du ventilateur du condenseur | Grave | OFF | OFF | OFF | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'unité cessera de fonctionner. 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 18 | LJ | Perte de puissance | Grave | OFF | OFF | OFF | L'alarme se déclenchera en cas de panne de courant alors que l'alimentation auxiliaire est activée. L'unité s'éteindra jusqu'à ce que l'alimentation auxiliaire ne puisse plus soutenir le fonctionnement de l'unité. |
| 19 | LU | Erreur du variateur de fréquence (VFD) | Grave | OFF | OFF | OFF | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'unité cessera de fonctionner et pourra être réinitialisée automatiquement. 2. Si l'unité s'arrête en raison du code LU et ne peut pas être réinitialisée automatiquement, elle doit être vérifiée par un technicien de service. |
| 20 | d5 | Alarme d'anomalie de la vanne d'inversion | Grave | OFF | OFF | OFF | L'unité doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 21 | A5 | Interrupteur auxiliaire désactivé | Grave | OFF | OFF | OFF | <ol style="list-style-type: none"> 1. Unité éteinte par A5 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |
| 22 | db | Erreur au niveau du capteur basse pression | Mineure | ON | ON | ON | <ol style="list-style-type: none"> 1. L'unité continuera de fonctionner 2. Doit être vérifiée par un technicien de maintenance. |

Remarque :

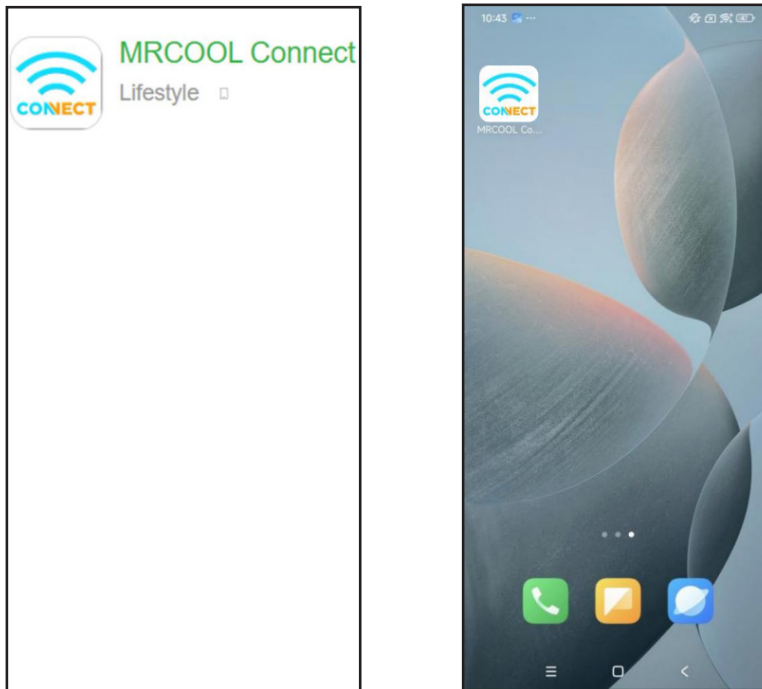
1. Si un seul capteur de température est défaillant, l'unité continuera de fonctionner sans afficher de code d'alarme.
2. Si plus de deux capteurs échouent, les codes d'alarme s'afficheront alternativement sur le contrôleur filaire, et l'unité s'arrêtera. Elle devra être vérifiée par un technicien de service, et les capteurs devront être remplacés.

5.1 Connexion à l'application

Télécharger l'application :

Recherchez « MRCOOL® CONNECT » dans l'App Store d'Apple ou dans la Boutique d'applications Android.

Fig. 5-1



Inscription de l'utilisateur :

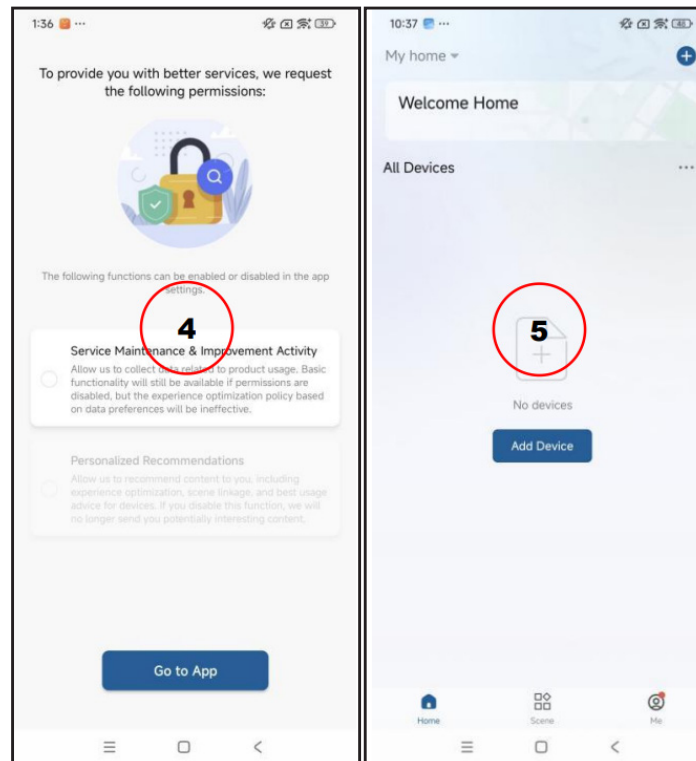
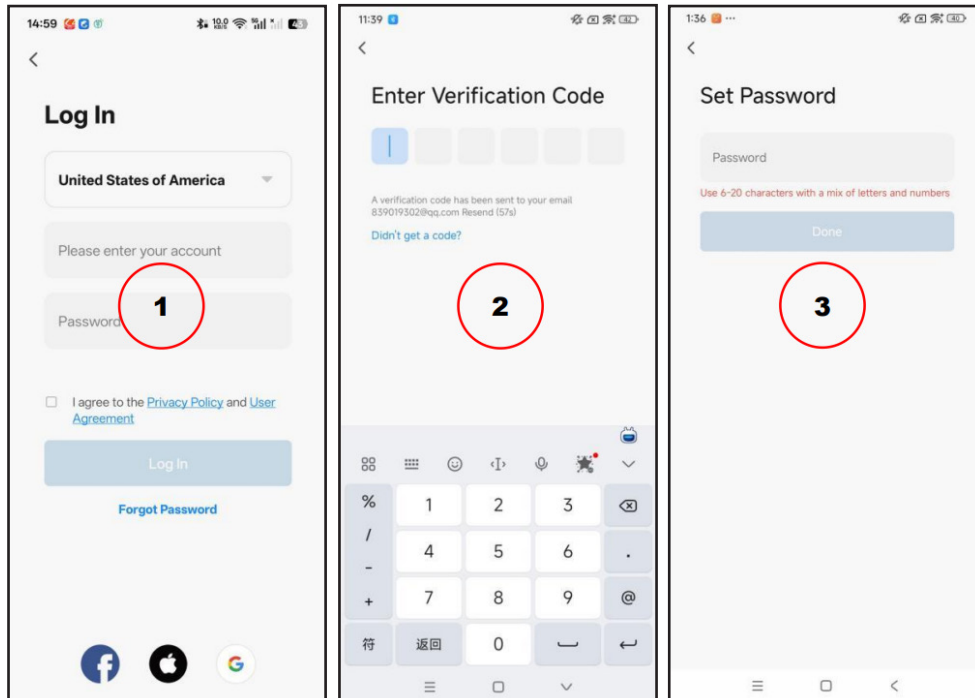
1. Appuyez sur l'application « MRCOOL® CONNECT » et inscrivez-vous pour créer un compte.

Fig. 5-2



2. Entrez votre numéro de téléphone portable ou votre adresse de courriel et cliquez pour recevoir un code de vérification à la page 1. Vous pouvez également vous inscrire en utilisant votre compte Apple, Google ou Facebook.
3. Saisissez le code de vérification reçu à la page 2. Vous serez ensuite redirigé vers la page de configuration du mot de passe et pourrez définir votre mot de passe à la page 3. Cliquez sur « Terminé » pour compléter votre processus d'inscription.

Fig. 5-3

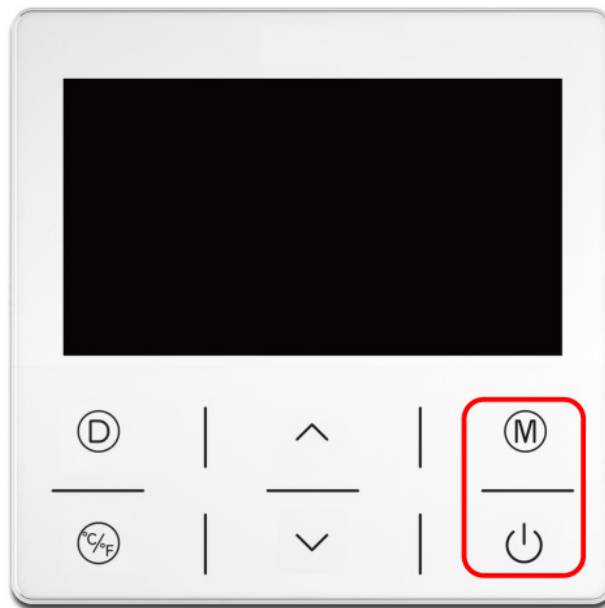


5 APPLICATION

Appariement du contrôleur filaire/réinitialisation WiFi :

Appuyez simultanément sur les boutons **M** (Mode) et **⏻** (Alimentation) du contrôleur filaire et maintenez-les enfoncés pendant 5 secondes (tel qu'illustré à la figure 5-3 ci-dessous) jusqu'à ce que vous entendiez un bip.

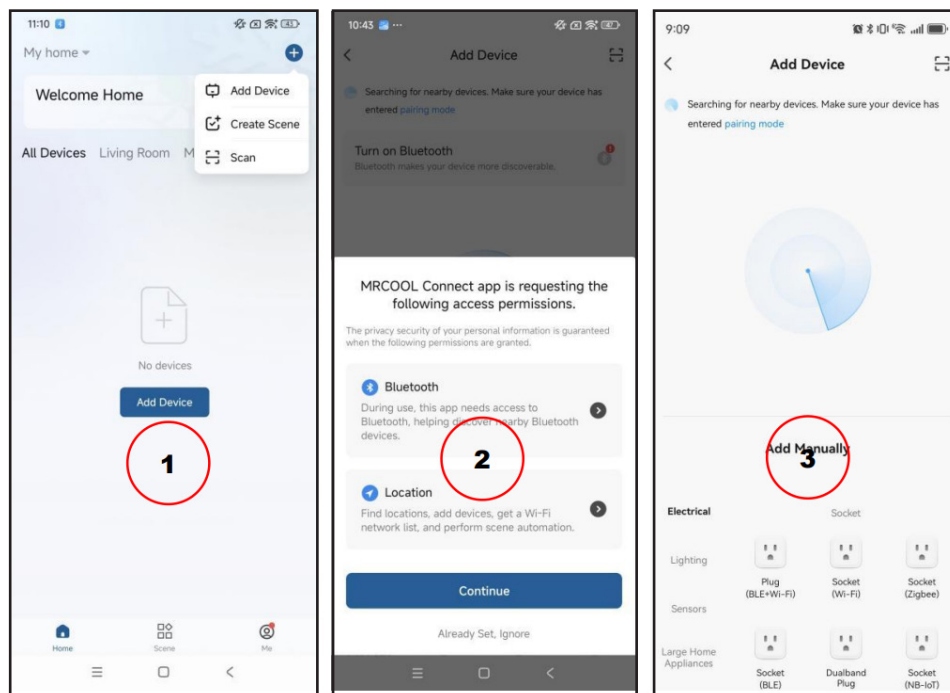
Fig. 5-4



Ajouter un appareil :

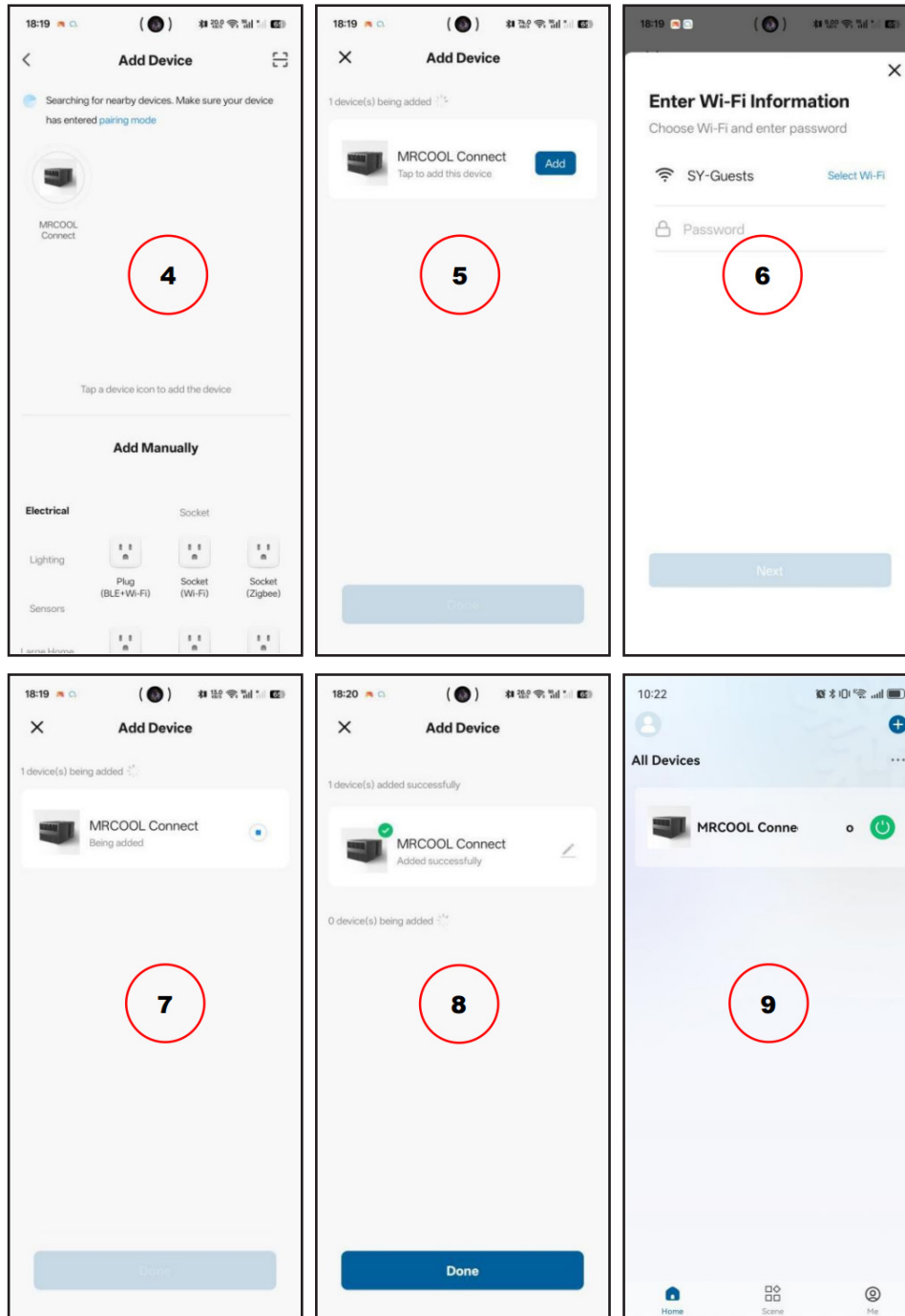
Ouvrez l'application « MRCOOL® CONNECT » sur votre appareil mobile, puis appuyez sur l'icône « + » située dans le coin supérieur droit de votre écran d'accueil. Sélectionnez ensuite « Ajouter un appareil » dans le menu déroulant de la page 1. La page de connexion Bluetooth et WiFi s'affiche. Choisissez Bluetooth ou WiFi en page 2. Une page de recherche apparaîtra. Attendez les résultats tout en vous assurant que votre appareil est réglé sur le mode de configuration réseau à la page 3.

Fig. 5-5



Une fois que votre appareil apparaît parmi les résultats de recherche en page 4, cliquez sur son icône pour l'ajouter. Appuyez sur le bouton « Ajouter » en page 5. Un écran de sélection WiFi s'affichera en page 6. Sélectionnez le réseau WiFi approprié et saisissez le mot de passe pour vous connecter. L'unité sera alors ajoutée en pages 7 et 8. Appuyez sur « Terminé » en page 9 pour terminer le processus.

Fig. 5-6



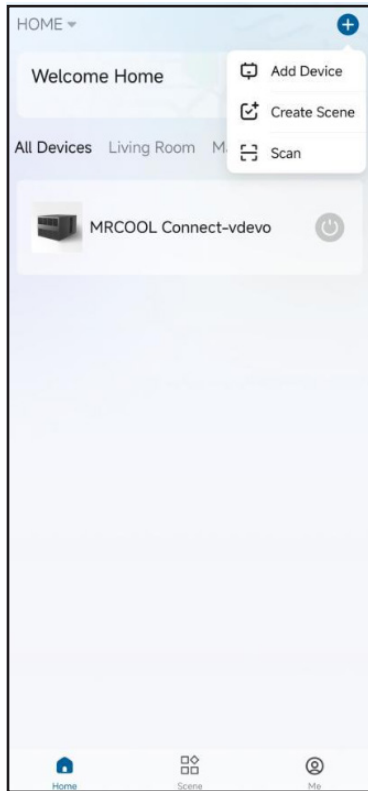
Remarque : Si la configuration réseau échoue, réinitialisez le contrôleur filaire et répétez cette procédure.

5 APPLICATION

Ajout d'un nouvel appareil via le code QR:

1. Appuyez sur « + » sur la page principale « ACCUEIL ».

Fig. 5-7

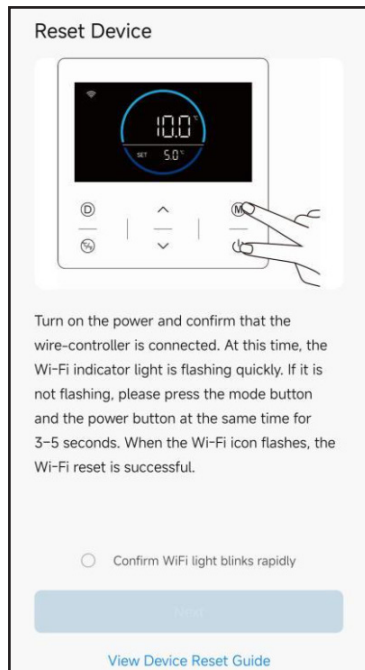


2. Scannez le code QR et cliquez sur « Ajouter ».

Fig. 5-8

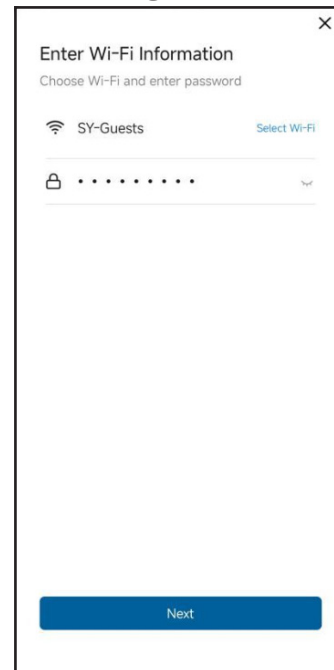


3. Suivez les instructions décrites pour commencer à connecter le contrôleur filaire.



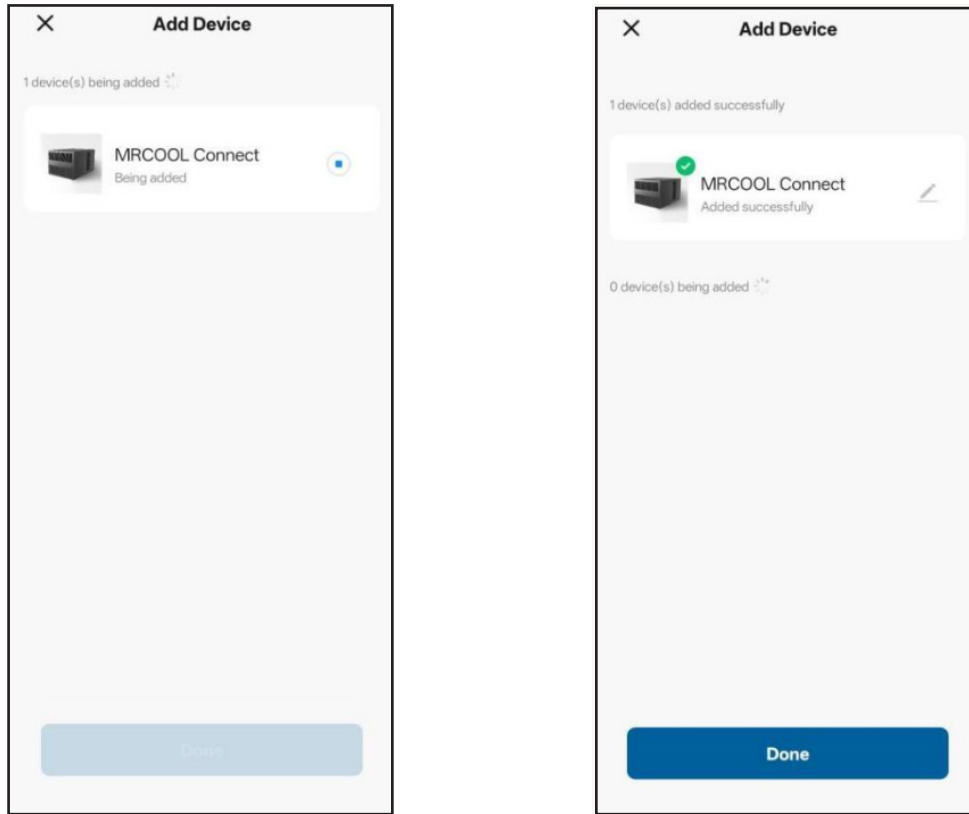
4. Sélectionnez le réseau WiFi approprié et saisissez le mot de passe pour établir la connexion.

Fig. 5-10



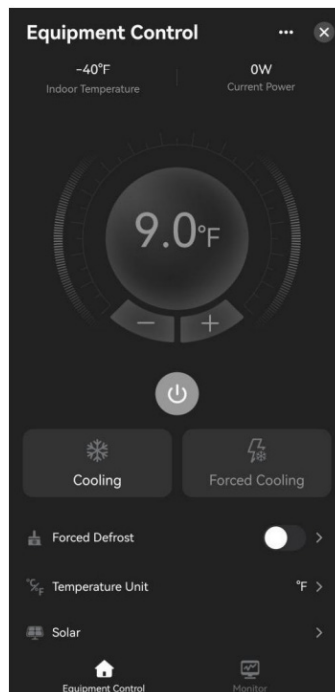
5. Tous les appareils à proximité apparaîtront dans la liste « Ajouter un appareil ». Cliquez sur « Ajouter » à côté du nom de l'appareil pour l'intégrer.

Fig. 5-11



Une fois la connexion établie, la page Contrôle de l'équipement s'affiche.

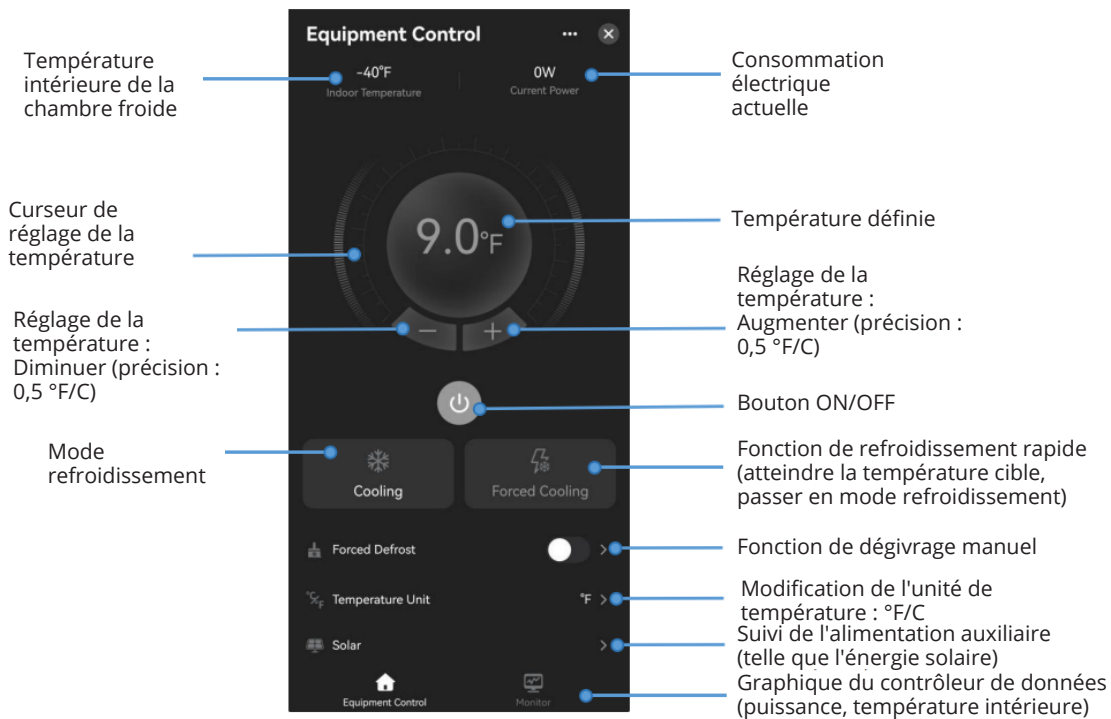
Fig. 5-12



5.2 Contrôles de l'application

Une fois l'application configurée, accédez à la page de contrôle. Une fois sur cette page, vous pouvez utiliser votre appareil en fonction de vos besoins.

Fig. 5-13



Fonction de refroidissement et de refroidissement forcé :


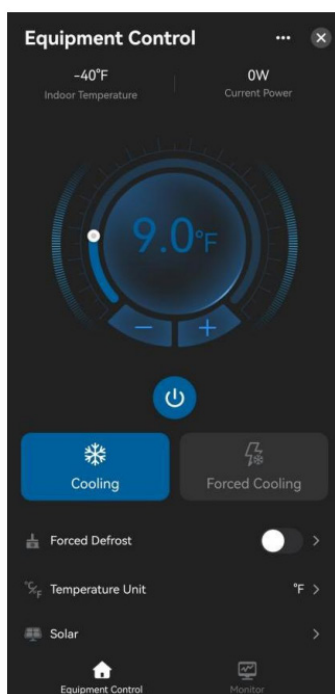
Appuyez sur le bouton  (Alimentation) pour allumer ou éteindre l'unité. Lorsqu'elle est allumée, le symbole « Refroidissement » s'affiche avec une lumière bleue et une sphère coulissante apparaît. La température intérieure peut être réglée à l'aide de la sphère coulissante ou les boutons « - » ou « + ».

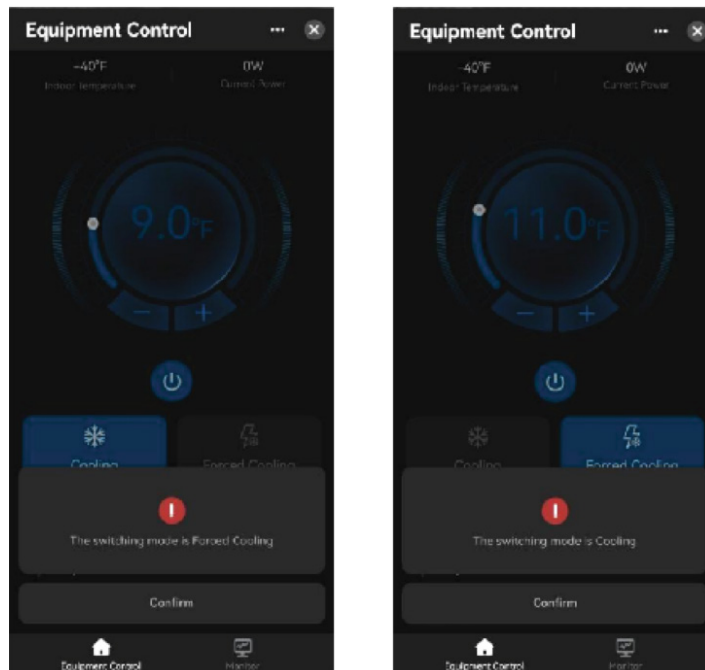
Fig. 5-14



Appuyez sur « Refroidissement forcé » et une fenêtre contextuelle apparaîtra. Appuyez sur « Confirmer » pour passer en mode « Refroidissement forcé ». Pour revenir au mode « Refroidissement », appuyez sur « Refroidissement ». Une fois que vous avez appuyé dessus, une autre fenêtre contextuelle apparaîtra. Appuyez sur « Confirmer » pour passer en mode « Refroidissement ».

Remarque : Appuyez n'importe où sur l'écran pour fermer la fenêtre contextuelle.

Fig. 5-15

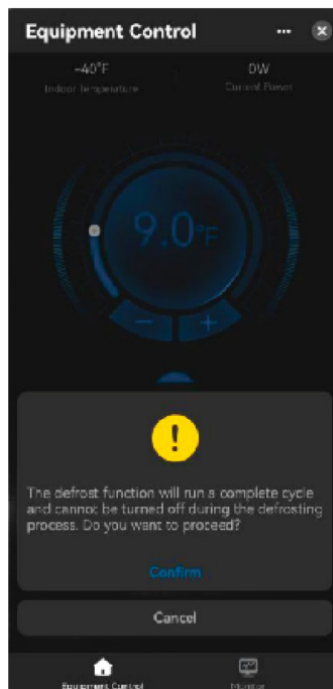


Fonction de dégivrage forcé :

Appuyez sur « Dégivrage forcé » pour faire apparaître une fenêtre contextuelle, puis appuyez sur « Confirmer » pour passer en mode « Dégivrage forcé ».

Remarque : une fois en mode « Dégivrage forcé », un cycle complet sera lancé et ne pourra pas être désactivé pendant le processus de dégivrage.

Fig. 5-16

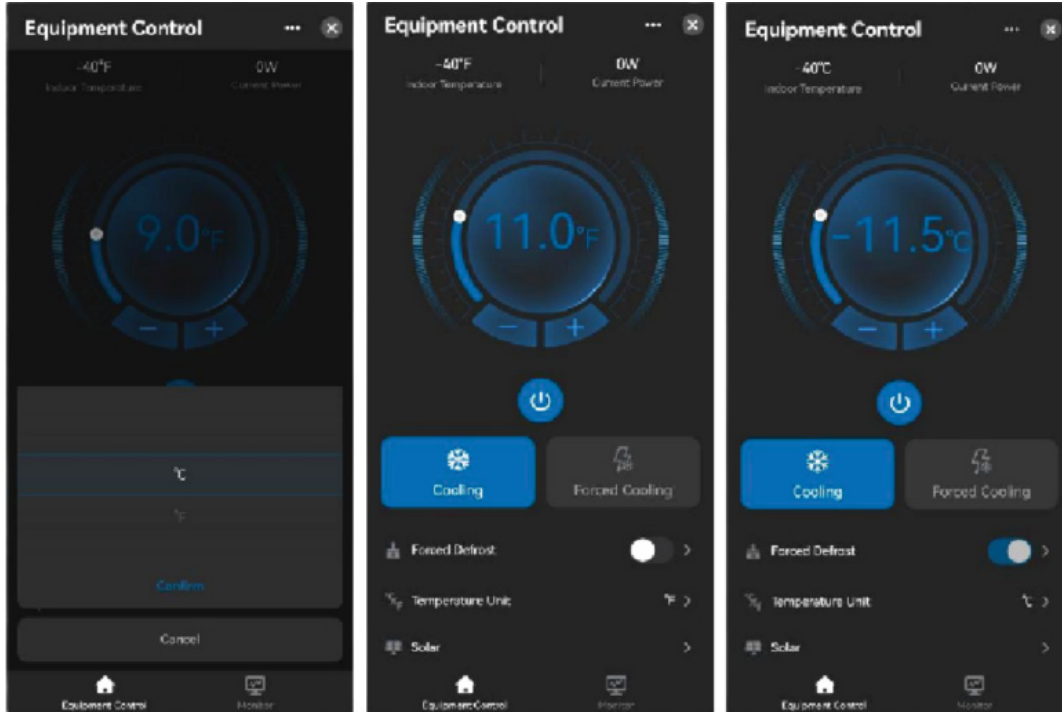


Unité de température :

Appuyez sur « Unité de température » pour faire apparaître une fenêtre contextuelle. Faites glisser le curseur vers °C ou °F, puis appuyez sur « Confirmer » pour modifier l'unité de température.

Remarque: Le changement d'unité de température ne peut être effectué que lorsque l'unité est éteinte.

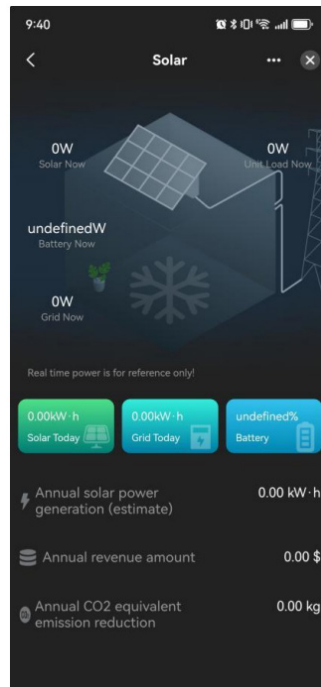
Fig. 5-17



Fonction d'alimentation auxiliaire :

Appuyez sur « Solaire » pour faire apparaître un écran. Une fois sur cet écran, la consommation électrique par alimentation auxiliaire s'affichera.

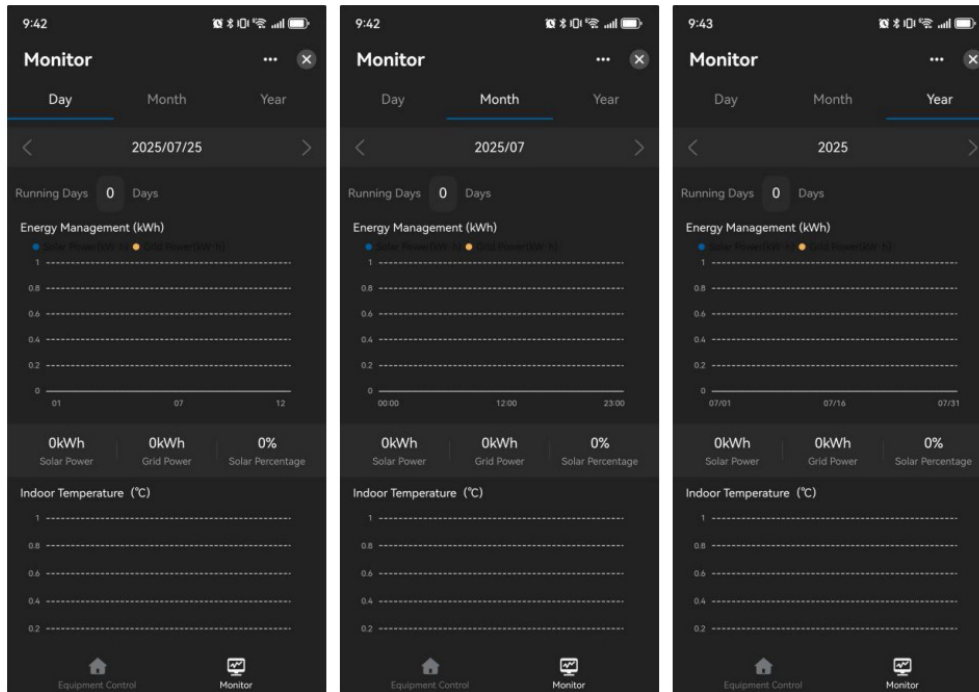
Fig. 5-18



Journal des données et graphiques :

Grâce à l'application, vous pouvez consulter en temps réel les données relatives à la température et à la consommation électrique sur une période pouvant aller jusqu'à 7 jours, ainsi que les données récapitulatives annuelles et mensuelles.

Fig. 5-19





MRCOOL®
COMFORT MADE SIMPLE

Contrôleur Filaire pour Système de Réfrigération Compact MRCOOL®

La conception et les spécifications de ce produit et/ou du manuel sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.
Pour plus de détails, veuillez contacter votre revendeur ou le fabricant.