



- Ce manuel décrit de manière détaillée les consignes à respecter lors de l'utilisation de l'appareil.
- Afin d'assurer le bon fonctionnement du thermostat électronique, lisez attentivement ce manuel avant d'utiliser l'appareil.
- Pour toute référence future, conservez ce manuel après l'avoir lu.

## TABLE DES MATIÈRES

1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ .....	1
2. ACCESSOIRES D'INSTALLATION .....	2
3. MÉTHODES D'INSTALLATION .....	4
4. SPÉCIFICATIONS .....	10
5. CARACTÉRISTIQUE ET FONCTION DU THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE .....	11
6. NOM SUR L'ÉCRAN LCD DU THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE .....	12
7. NOM DES BOUTONS DU THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE.....	13
8. PRÉPARATION .....	15
9. UTILISATION .....	16
10. FONCTIONS DE LA MINUTERIE .....	21
11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE .....	24
12. GESTION DES ALARMES POUR DÉFAUTS.....	31
13. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONS REQUISES.....	31

# 1. CONSIGNES DE SÉCURITÉ

---

- Lisez attentivement les consignes de sécurité avant d'installer l'appareil.
- Respectez les importantes mesures de sécurité ci-dessous.

	<b>AVERTISSEMENT</b>	Une mauvaise manipulation peut entraîner la mort ou des blessures graves.
	<b>ATTENTION</b>	Une mauvaise manipulation peut entraîner des blessures ou des pertes de biens matériels.



## AVERTISSEMENT

---

Confiez l'installation de l'appareil à votre vendeur ou à des professionnels.  
 Sinon, l'installation risque d'être défectueuse et d'entraîner un choc électrique ou un incendie.  
 Respectez ce manuel d'installation.  
 Une mauvaise installation peut conduire à un choc électrique ou à un incendie.  
 Toute réinstallation doit être effectuée par des professionnels.

---

Ne démontez pas l'unité de façon aléatoire.  
 Un démontage aléatoire peut entraîner un fonctionnement ou un échauffement anormal susceptible de provoquer un incendie.



## REMARQUE

- (1) N'installez pas l'appareil dans un endroit exposé à des risques de fuites de gaz inflammables. En cas de fuite de gaz inflammables à proximité du thermostat électronique, un incendie peut survenir.
  - (2) N'utilisez pas l'appareil avec les mains mouillées et ne laissez pas d'eau s'infiltrer dans le thermostat électronique. Sinon, un choc électrique risque de se produire.
  - (3) Le câblage doit s'adapter au courant du thermostat électronique. Sinon, une fuite ou un échauffement électrique peut se produire et provoquer un incendie.
  - (4) Les câbles mentionnés doivent être utilisés pour le câblage. Aucune force externe ne doit être exercée sur la borne. Sinon, une section ou un échauffement du câble peut se produire et provoquer un incendie.
-

## 2. ACCESSOIRES D'INSTALLATION

### Sélection de l'emplacement d'installation

N'installez pas ce système en cas de présence de pétrole lourd, de vapeur ou de gaz soufré ; sinon, le produit risque de se déformer, ce qui pourrait conduire à des dysfonctionnements du système.

### Préparation avant l'installation

1. Vérifiez que vous disposez bien de toutes les pièces suivantes.

N°	Nom	Qté	Remarques
1	Thermostat électronique	1	_____
2	Manuel d'installation et d'utilisation	1	_____
3	Vis	3	M4X20 (montage sur le mur)
4	Prises murales	3	Montage sur le mur
5	Vis	2	M4X25 (montage sur le boîtier de l'interrupteur électrique)
6	Barres de vissage en plastique	2	Montage sur le boîtier de l'interrupteur
7	Groupe de câbles de connexion	1	En option

2. Préparez les pièces suivantes pour l'installation.

N°	Nom	Qté (intégré au mur)	Spécifications (uniquement pour référence)	Remarques
1	Boîtier de l'interrupteur	1	_____	_____
2	Tube de câblage (gaine d'isolation et vis de serrage)	1	_____	_____

## **2. ACCESSOIRES D'INSTALLATION**

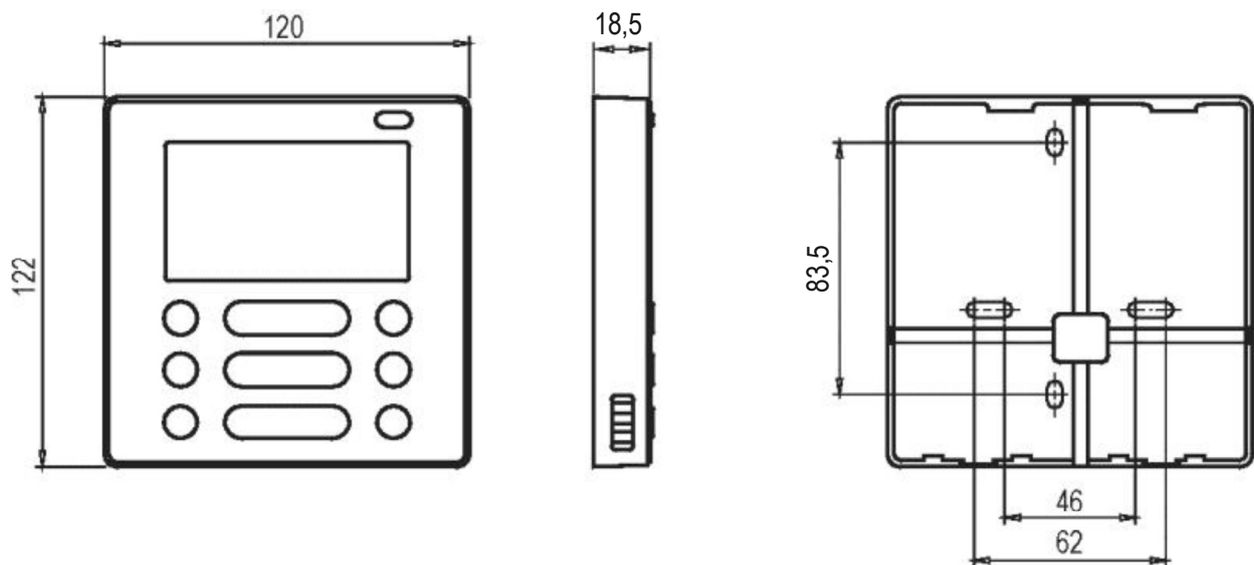
---

### Précautions d'installation du contrôleur câblé

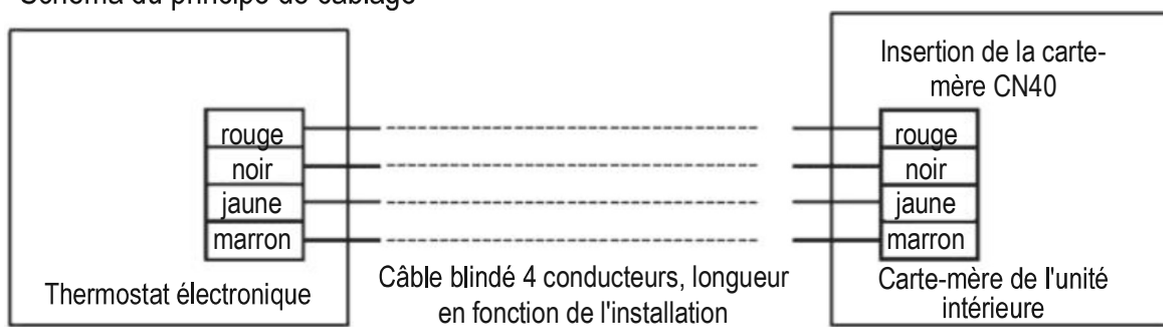
1. Ce manuel décrit la méthode d'installation du contrôleur câblé. Reportez-vous au diagramme de câblage du présent manuel d'installation pour connecter le contrôleur câblé à l'unité intérieure.
2. Le contrôleur câblé fonctionne dans un circuit en boucle basse tension.  
Ne touchez pas directement l'alimentation 220 V (tension commerciale) ou 380 V (haute tension) et ne connectez pas ce câble à une boucle de ce type. L'espace libre doit être suffisant entre les tubes configurés, avec au moins 300 ~ 500 mm.
3. Le câble blindé du contrôleur câblé doit être mis à la terre de façon fiable.
4. Une fois le contrôleur câblé connecté, utilisez un testeur pour détecter l'isolation.
5. Le câble de connexion du contrôleur câblé ne doit pas mesurer plus de 20 mètres.

### 3. MÉTHODE D'INSTALLATION

1. Figure à l'échelle de la structure du contrôleur distant câblé



2. Schéma du principe de câblage



### 3. MÉTHODE D'INSTALLATION

#### 3. Schéma de câblage

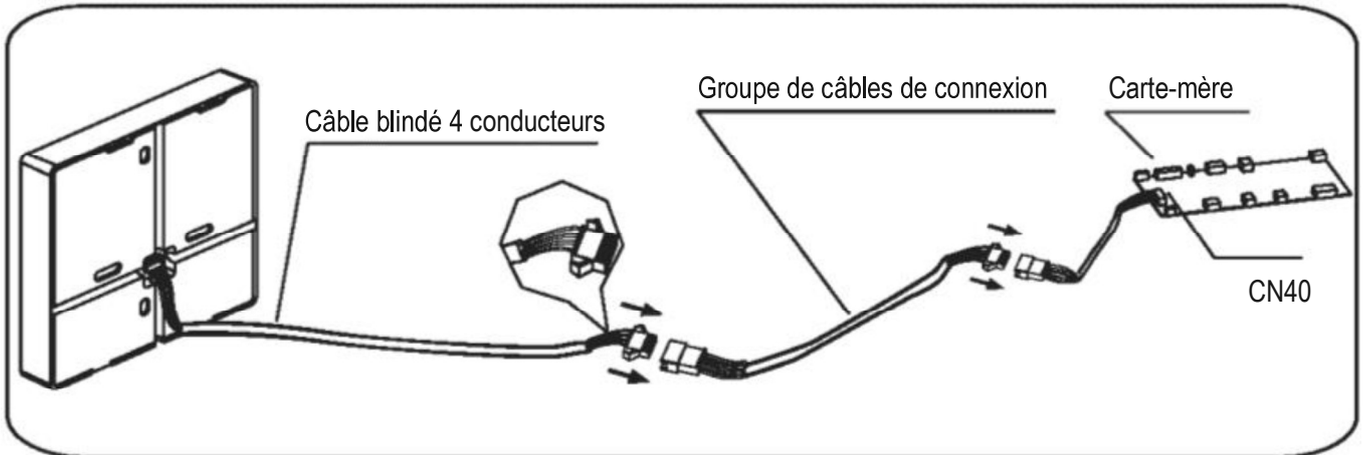


Fig. 3-3

- Connectez la prise femelle du groupe de câbles de la carte-mère à la prise mâle du groupe de câbles de connexion. (Fig. 3-3.)
- Connectez l'autre côté du groupe de câbles de connexion à la prise mâle du groupe de câbles du contrôleur câblé. (Fig. 3-3.)

#### 4. Retirez la partie supérieure du contrôleur de câblage.

- Introduisez un tournevis pour vis à fente dans les fentes dans la partie inférieure du contrôleur câblé (2 endroits), puis déposez la partie supérieure du contrôleur câblé. (Fig. 3-4)



#### REMARQUE

Le PCB est monté dans la partie supérieure du contrôleur câblé. Prenez garde à ne pas endommager la carte avec le tournevis pour vis à fente.

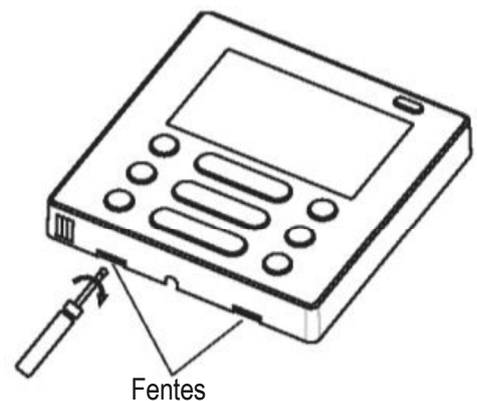


Fig. 3-4

### 3. MÉTHODE D'INSTALLATION

---

5. Fixez la plaque arrière du contrôleur de câblage.

- Pour le montage exposé, fixez la plaque arrière au mur avec les 3 vis (M4x20), puis branchez. (Fig. 3-5)

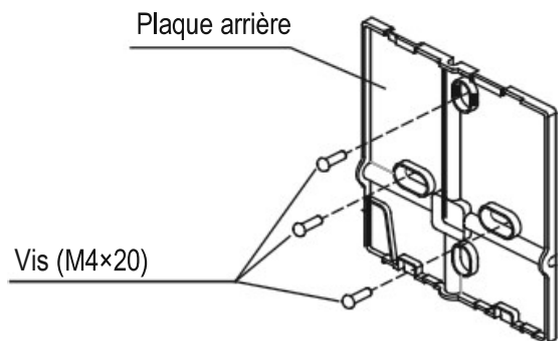


Fig. 3-5

- Pour un montage encastré par l'arrière, fixez la plaque arrière au boîtier de l'interrupteur avec 2 vis (M4x25), puis fixez l'ensemble au mur avec 1 vis (M4x20). (Fig. 3-6)

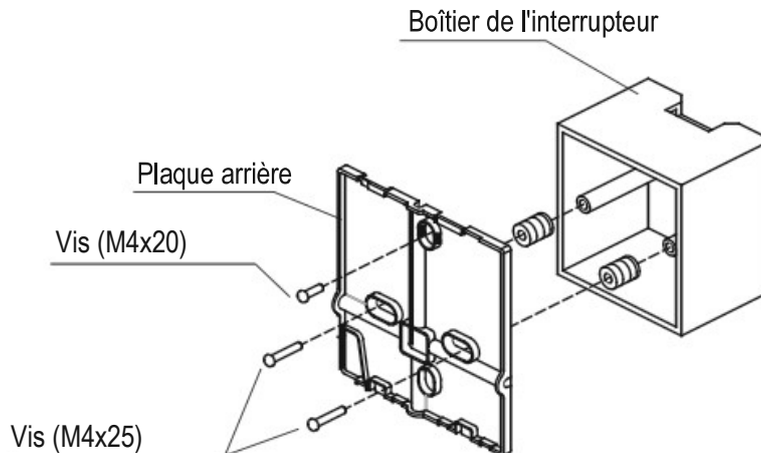


Fig. 3-6



#### REMARQUE

Posez sur une surface plate. Prenez garde à ne pas trop serrer les vis de montage afin de ne pas déformer la plaque arrière du contrôleur câblé.

---

### 3. MÉTHODE D'INSTALLATION

---

#### 6. Installation de la batterie

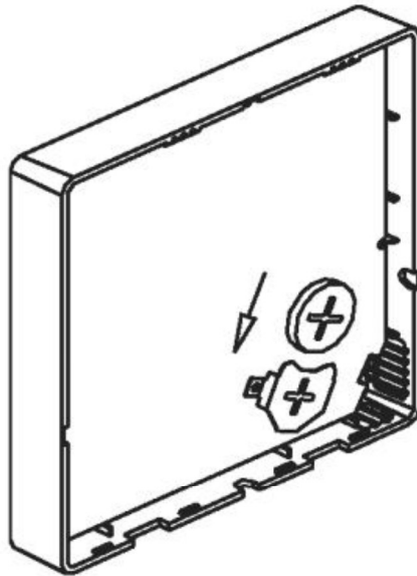
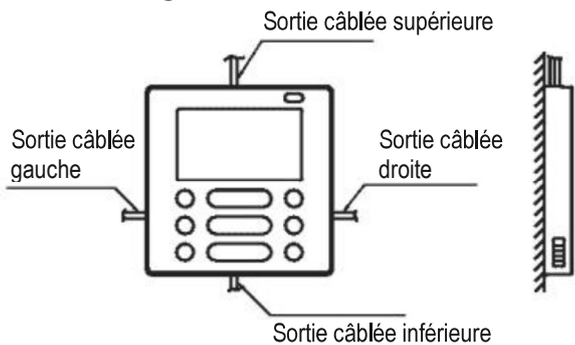


Fig. 3-7

- Placez la batterie à son emplacement d'installation ; vérifiez que la borne positive de la batterie est alignée avec la borne positive de l'emplacement d'installation. (Fig. 3-7.)
- Corrigez l'heure dès la première installation. En cas de panne de courant, la temporisation des batteries du contrôleur câblé permet de conserver la justesse de l'heure. Lorsque l'alimentation électrique normale est rétablie, si l'heure affichée n'est pas correcte, cela signifie que la batterie est hors service et qu'il faut la remplacer.

### 3. MÉTHODE D'INSTALLATION

#### 7. Câblage



A. Pour le montage exposé, quatre positions de sortie. Trois nécessitent un découpage.



Fig. 3-8

B. Câblage blindé.

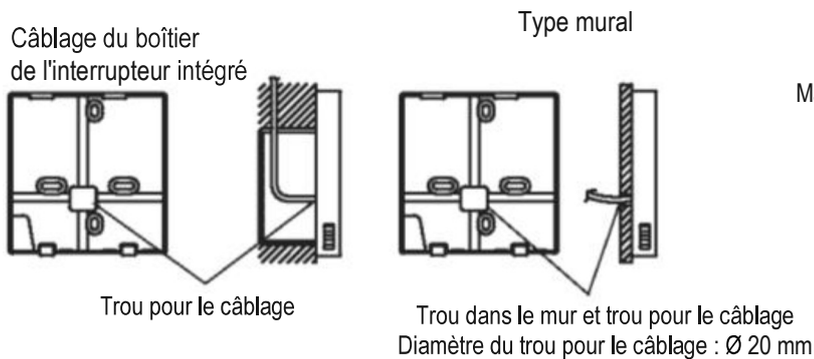


Fig. 3-9

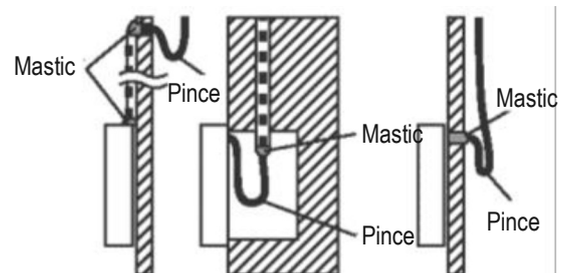


Fig. 3-10



#### ATTENTION

Évitez que de l'eau ne s'infilte dans le contrôleur distant câblé ; utilisez la pince et le mastic pour sceller les connecteurs des câbles lors de l'installation des câbles. (Fig. 3-10)

Lors de l'installation, réservez une longueur suffisante du câble de connexion pour faire descendre le contrôleur distant câblé lors de la maintenance.

### 3. MÉTHODE D'INSTALLATION

---

8. Remplacez la partie supérieure du contrôleur de câblage.
- Après le réglage et le verrouillage du boîtier supérieur ; évitez de pincer le câblage lors de l'installation. (Fig. 3-11)

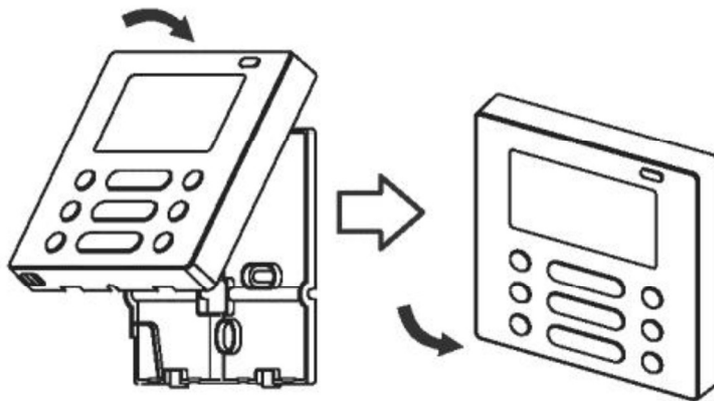


Fig. 3-11

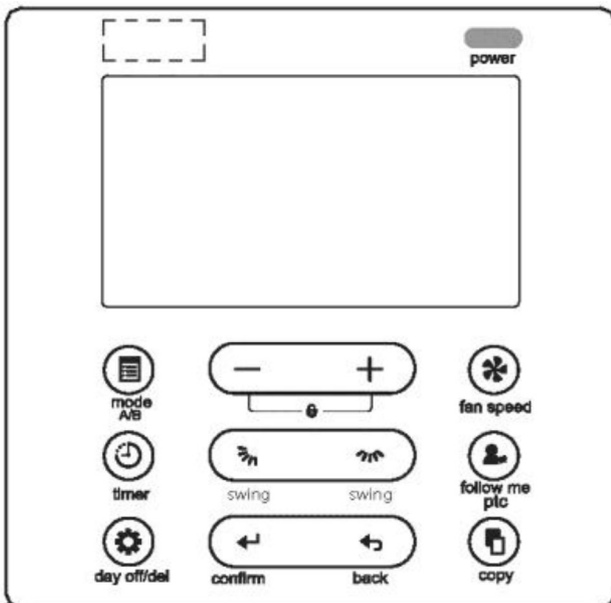
Toutes les illustrations de ce manuel sont fournies à des fins d'explication uniquement. Votre contrôleur câblé peut être légèrement différent. La forme réelle prévaut.

## 4. SPÉCIFICATIONS

---

Tension en entrée	5 V CC/12 V CC
Température ambiante	-5 °C~ 43 °C (23 °F~ 110 °F)
Humidité ambiante	HR 40 % ~ HR 90 %

## 5. CARACTÉRISTIQUE ET FONCTION DU THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE



Dimensions :  
H x L x P (mm) 122 x 120 x 18,5

Caractéristique :

Écran LCD.

Un code de dysfonctionnement indique le code d'erreur, ce qui peut être utile à des fins de service.

Conception des câblages à 4 directions, aucune partie surélevée à l'arrière, installation des câbles et de l'appareil plus pratique.

Affichage de la température dans la pièce.

Minuterie hebdomadaire.

Fonction :

Mode : choisissez Auto-Froid-Sec-**Chaud**-Ventilateur

Vitesse du ventilateur :

Auto/Faible/Moyenne/Haute vitesse

Oscillation verticale et oscillation horizontale (sur certains modèles)

Activation/Désactivation de la minuterie

Réglage de la température

Minuterie hebdomadaire

Follow Me

Verrouillage enfant

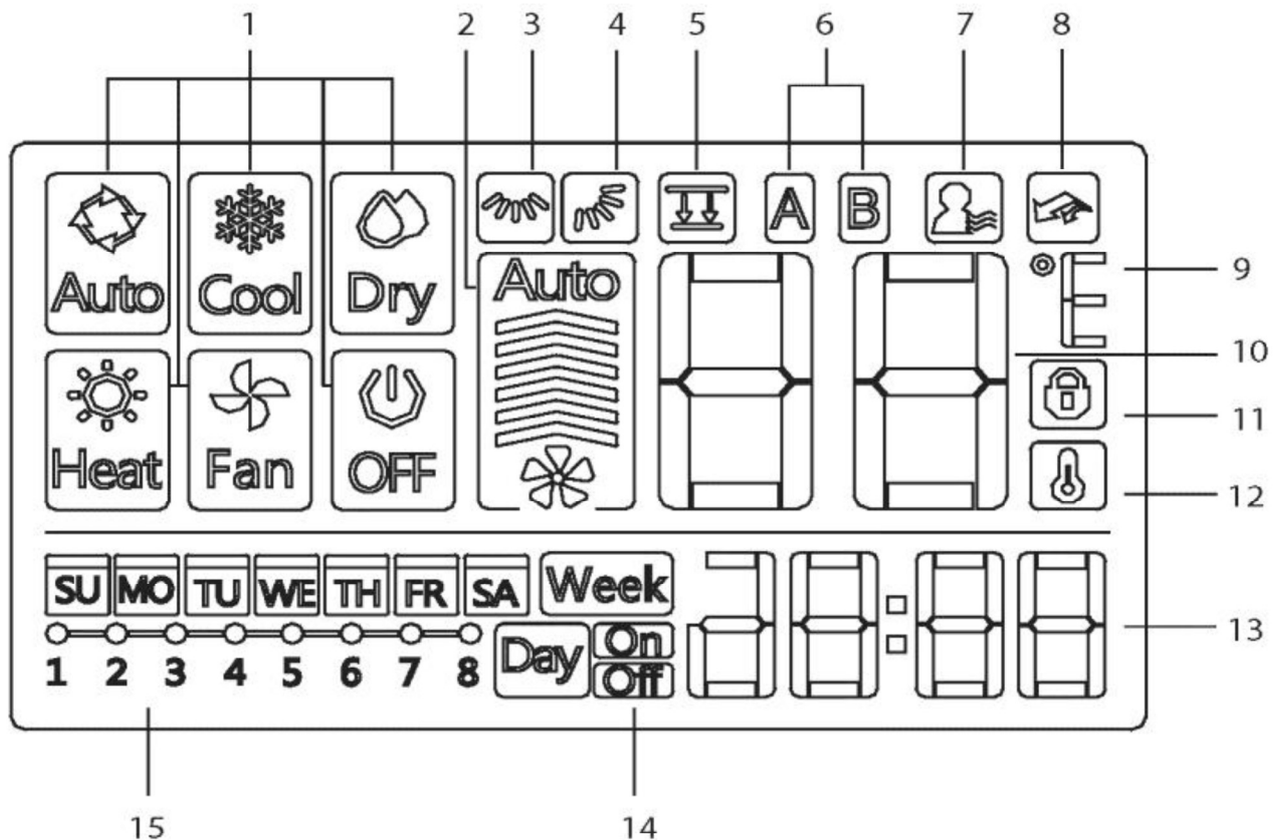
Écran LCD

Horloge

Récepteur distant infrarouge (sur certains modèles)

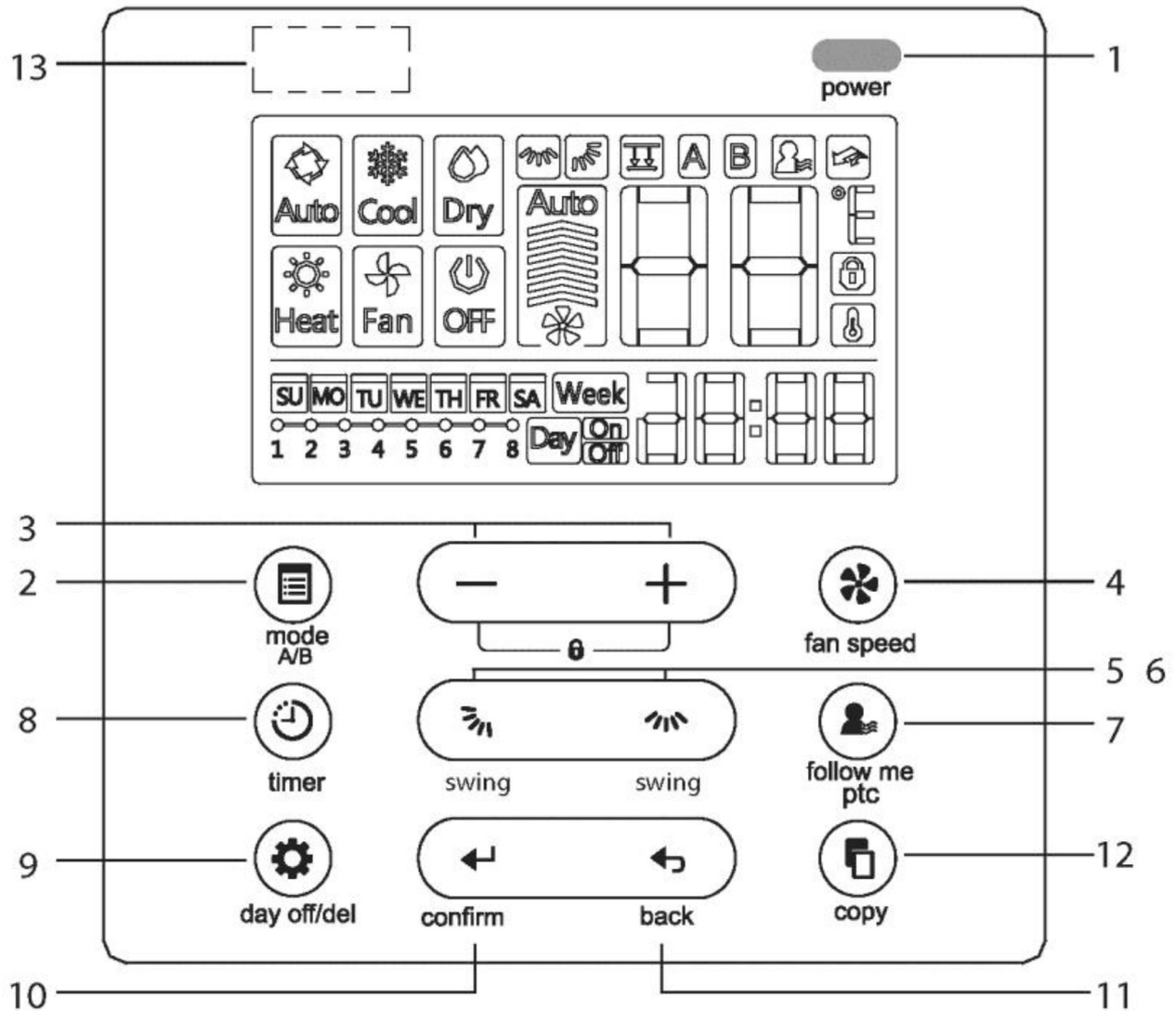
Montée du panneau (sur certains modèles)

## 6. NOM SUR L'ÉCRAN LCD DU THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE



- |   |   |    |  |
|---|---|----|--|
| 1 | Indicateur du mode d'utilisation                    | 8  | Indication de la fonction PTC              |
| 2 | Indicateur de la vitesse du ventilateur             | 9  | Indication °C/°F                           |
| 3 | Indication d'oscillation gauche-droite              | 10 | Affichage de la température                |
| 4 | Indication d'oscillation haut-bas                   | 11 | Indication de verrouillage                 |
| 5 | Indication de la fonction de la platine             | 12 | Indication de la température dans la pièce |
| 6 | Indication d'unité principale et d'unité secondaire | 13 | Affichage de l'horloge                     |
| 7 | Indication de la fonction Follow Me                 | 14 | Activation/Désactivation de la minuterie   |
|   |   | 15 | Affichage de la minuterie                  |

## 7. NOM DES BOUTONS SUR LE THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE



## **7. NOM DES BOUTONS SUR LE THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE**

---

- 1 Bouton d'alimentation
- 2 Bouton de mode (A/B)
- 3 Bouton de réglage
- 4 Bouton de vitesse du ventilateur
- 5 Direction du flux d'air haut-bas et bouton d'oscillation
- 6 Bouton d'oscillation du flux d'air haut-bas
- 7 Bouton Follow Me
- 8 Bouton de la minuterie
- 9 Bouton du jour d'arrêt (Suppr)
- 10 Bouton de confirmation
- 11 Bouton Retour
- 12 Bouton de copie
- 13 Récepteur distant infrarouge (sur certains modèles)

## 8. PRÉPARATION

---

### Réglage de l'heure et du jour actuels

1



Appuyez sur le bouton de la minuterie pendant au moins 3 secondes. L'écran de la minuterie clignote.

2



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler la date. La date sélectionnée clignote.



3



Le réglage de la date est terminé et le réglage de l'heure est préparé dès que vous avez appuyé sur le bouton de la minuterie ou si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes.

4



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler l'heure actuelle. Appuyez plusieurs fois pour ajuster l'heure actuelle, par incrément de 1 minute. Appuyez sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour ajuster l'heure de façon continue.



Ex. : lundi matin, 11 heures 20

5



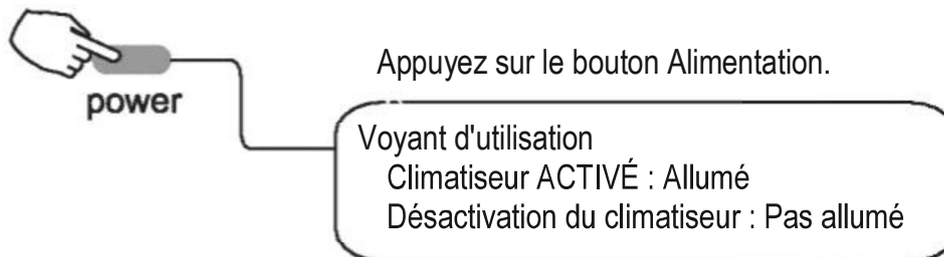
Le réglage est terminé dès que vous avez appuyé sur le bouton de la minuterie ou si vous n'appuyez sur aucun bouton pendant 10 secondes.

## 9. UTILISATION

### Fonction de réception du signal distant

Le contrôleur distant câblé peut être un récepteur de signal distant. Vous pouvez utiliser la télécommande sans fil pour contrôler le climatiseur via le contrôleur distant câblé une fois le système sous tension.

### Pour démarrer/arrêter l'utilisation

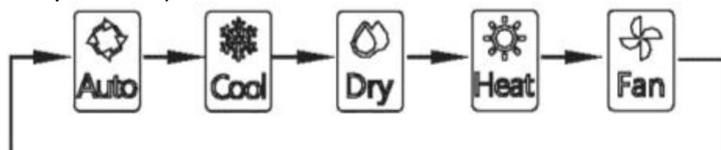


### Pour régler le mode d'utilisation

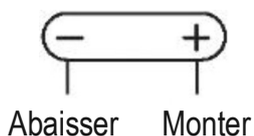
Réglage du mode d'utilisation



Appuyez sur le bouton Mode pour régler le mode d'utilisation.  
(La fonction Chaud n'est pas valide pour une unité de type Froid uniquement.)



Réglage de la température dans la pièce



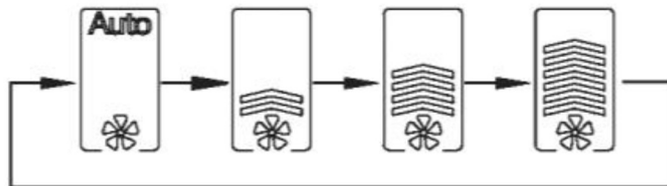
Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler la température de la pièce.  
Réglage de la plage de températures pour l'intérieur : 17 °C~ 30 °C  
(62 °F~ 86°F)

## 9. UTILISATION

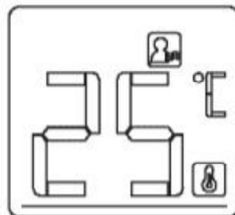
Réglage de la vitesse du ventilateur



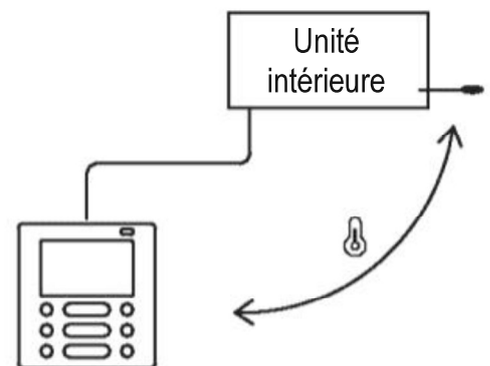
Appuyez sur le bouton de vitesse du ventilateur pour régler la vitesse du ventilateur.  
(Ce bouton n'est pas disponible en mode Auto ou Sec.)



Sélection du capteur de température de la pièce



Appuyez sur le bouton Follow Me pour indiquer si la température de la pièce est détectée par l'unité intérieure ou par le contrôleur câblé.

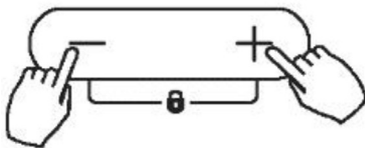


Lorsque l'indication de fonction Follow Me  apparaît, la température de la pièce est détectée au niveau du contrôleur câblé.

## 9. UTILISATION

---

### Fonction de verrouillage enfant



Appuyez sur les boutons "+" et "-". Maintenez-les enfoncés pendant au moins 3 secondes pour activer la fonction de verrouillage enfant et verrouiller tous les boutons du contrôleur câblé.

Appuyez à nouveau sur les boutons pendant au moins 3 secondes pour désactiver la fonction de verrouillage enfant.

Lorsque la fonction de verrouillage enfant est activée, la marque  apparaît.

### Sélection de l'échelle °C et °F (sur certains modèles)



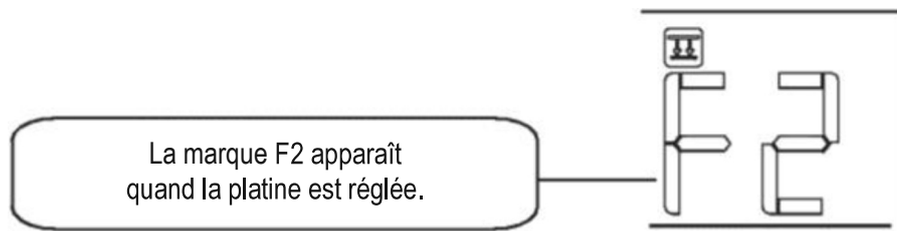
Appuyez sur les boutons  et . Maintenez-les enfoncés pendant 3 secondes pour alterner l'affichage de la température entre les degrés Celsius et les degrés Fahrenheit.

## 9. UTILISATION

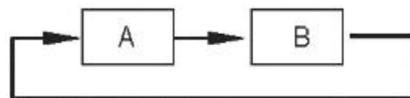
### Fonction de la platine (sur certains modèles)



1. Quand l'unité est arrêtée, appuyez sur le bouton Mode (A/B) de façon prolongée pour activer la fonction de la platine. La marque  clignote alors.



2. Appuyez sur le bouton Mode (A/B) pour sélectionner l'unité A ou l'unité B. Le contrôleur câblé sélectionne ensuite une séquence (cette étape n'est pas nécessaire si le contrôleur câblé n'est connecté qu'à un appareil).



3. Appuyez sur les boutons "+" et "-" pour contrôler la montée et la descente de la platine.  
Appuyez sur le bouton "+" pour arrêter la descente de la platine.  
Appuyez sur le bouton "-" pour arrêter la montée de la platine.

### Oscillation du flux d'air haut-bas (sur certains modèles)

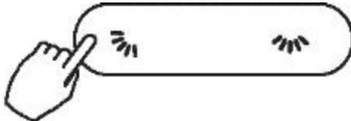


Appuyez sur le bouton  pour activer la fonction d'oscillation automatique gauche-droite du volet. Le volet oscille alors automatiquement. Appuyez à nouveau dessus pour l'arrêter.

Lorsque la fonction d'oscillation automatique gauche-droite du volet est activée, la marque  apparaît. (Non applicable à tous les modèles.)

## 9. UTILISATION

### Oscillation et direction du flux d'air haut-bas (sur certains modèles)



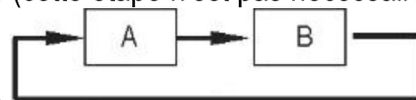
- Utilisez le bouton  pour régler la direction du flux d'air haut-bas.

- Appuyez une fois rapidement sur le bouton pour ajuster la direction du flux d'air haut-bas du volet. Le volet oscille de 6° à chaque pression sur le bouton. Appuyez sur le bouton jusqu'à ce que le volet atteigne la position souhaitée.
  - Appuyez sur le bouton de façon prolongée pour activer la fonction d'oscillation haut-bas du volet. Le volet oscille automatiquement. Appuyez à nouveau dessus pour l'arrêter. Lorsque la fonction d'oscillation automatique haut-bas du volet est activée, la marque  apparaît. (Non applicable à tous les modèles.)
- L'opération peut faire référence aux instructions suivantes pour l'unité quand les quatre volets haut-bas peuvent être réglés individuellement.

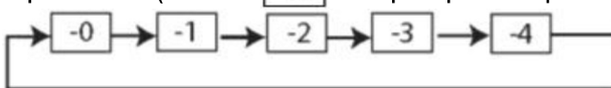


- Appuyez sur le bouton  pour activer la fonction de réglage haut-bas du volet. La marque  clignote alors. (Non applicable à tous les modèles.)
- Appuyez sur le bouton Mode (A/B) pour sélectionner l'unité A ou l'unité B. Le contrôleur câblé sélectionne ensuite une séquence (cette étape n'est pas nécessaire

si le contrôleur câblé n'est connecté qu'à un appareil).



- Appuyez sur les boutons "+" et "-" pour sélectionner le mouvement des quatre volets. À chaque fois que vous appuyez sur le bouton, le contrôleur câblé lance une séquence à partir de : (L'icône  indique que les quatre volets bougent en même temps.)



- Utilisez ensuite le bouton  pour régler la direction du flux d'air haut-bas du volet sélectionné.

## 10. FONCTIONS DE LA MINUTERIE

---



### Minuterie HEBDOMADAIRE

Utilisez cette fonction de la minuterie pour régler les heures de fonctionnement pour chaque jour de la semaine.



### Activation de la minuterie

Utilisez cette fonction de la minuterie pour démarrer le climatiseur  
La minuterie s'active et le climatiseur démarre une fois la durée écoulée.



### Désactivation de la minuterie

Utilisez cette fonction de la minuterie pour arrêter le climatiseur  
La minuterie s'active et le climatiseur s'arrête une fois la durée écoulée.



### Activation et désactivation de la minuterie

Utilisez cette fonction de la minuterie pour démarrer et arrêter le climatiseur  
La minuterie s'active et le climatiseur démarre et s'arrête une fois la durée écoulée.

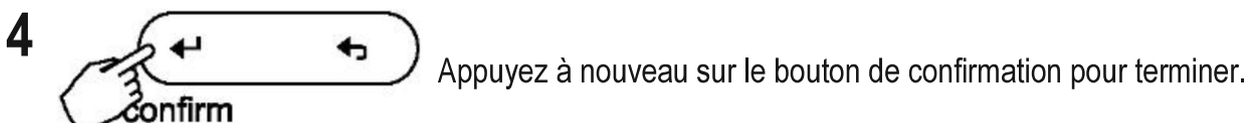
## 10. FONCTIONS DE LA MINUTERIE

### Pour activer ou désactiver la minuterie



Ex. : La désactivation de la minuterie est réglée sur 18 heures.

Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler l'heure. Une fois l'heure réglée, la minuterie démarre ou s'arrête automatiquement.



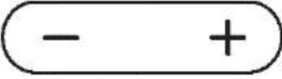
## 10. FONCTIONS DE LA MINUTERIE

---

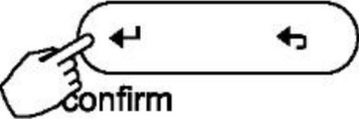
### Pour activer et désactiver la minuterie

1  Appuyez sur le bouton Minuterie pour sélectionner .

2  Appuyez sur le bouton de confirmation.  
L'affichage de l'horloge clignote.

3    
Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler l'heure de l'activation de la minuterie, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.

4  Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler l'heure de désactivation de la minuterie.

5  Appuyez sur le bouton de confirmation pour terminer.

## 11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE

---

### 1 Réglage de la minuterie hebdomadaire



Appuyez sur le bouton de la minuterie pour sélectionner **Week**, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer.

### 2 Réglage du jour de la semaine



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.



### 3 Réglage de l'échelle de temps



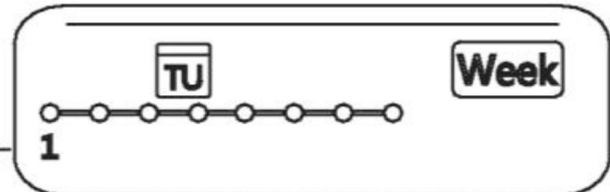
Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour sélectionner l'heure du réglage. L'heure du réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur apparaissent sur l'écran LCD.

Appuyez sur le bouton de confirmation pour accéder au processus de réglage de l'heure.

---

## 11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE

Vous pouvez régler jusqu'à 8 échelles de temps par jour. Vous pouvez définir un mode, une température et une vitesse du ventilateur différents pour chaque échelle de temps.



Ex. : Mardi, échelle de temps 1

### 4 Réglage de la minuterie

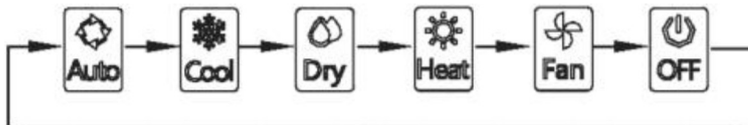


Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler l'heure, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.

### 5 Réglage du mode d'utilisation



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler le mode d'utilisation, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.



### 6 Réglage de la température dans la pièce



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler la température de la pièce, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.

REMARQUE : Ce réglage n'est pas disponible en mode Ventilation ou Arrêt.

## 11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE

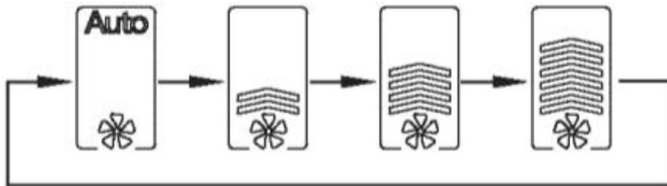
---

### 7 Réglage de la vitesse du ventilateur



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour régler la vitesse du ventilateur, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.

REMARQUE : Ce réglage n'est pas disponible en mode Auto, Sec ou Arrêt.



### 8 Pour régler différentes échelles de temps, répétez les étapes 3 à 7.

---

### 9 Pour régler d'autres jours dans la semaine, répétez les étapes 3 à 8.

REMARQUE :

- Le réglage précédent de la minuterie hebdomadaire peut être rétabli via le bouton Retour.
- Le réglage actuel est restauré et le réglage de la minuterie hebdomadaire est supprimé en l'absence de toute opération pendant 30 secondes.

## 11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE

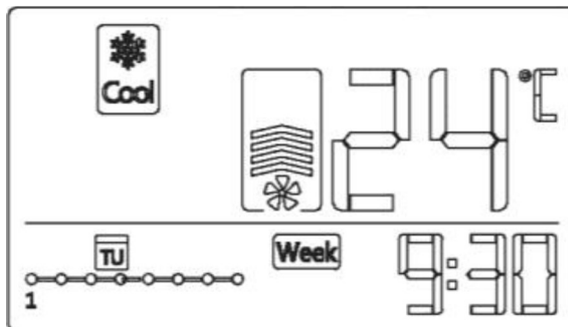
---

### Utilisation de la minuterie hebdomadaire

- Pour démarrer



Appuyez sur le bouton de la minuterie pour sélectionner **Week**.  
La minuterie démarre alors automatiquement.



Ex. :

- Pour annuler



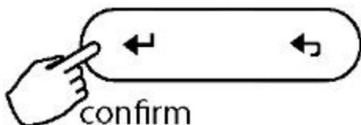
Appuyez sur le bouton d'alimentation pour annuler le mode Minuterie.



Il est également possible d'annuler ou de modifier le mode de minuterie via le bouton de la minuterie.

### Pour régler le JOUR D'ARRÊT (pour des congés)

1



Dans la minuterie hebdomadaire, appuyez sur le bouton de confirmation pour régler le jour.

2



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour sélectionner le jour d'arrêt.

---

## 11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE



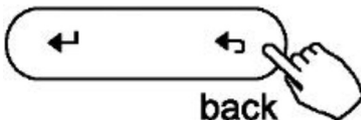
Appuyez sur le bouton Jour d'arrêt pour régler le JOUR D'ARRÊT.



4

Pour régler d'autres journées pour le JOUR D'ARRÊT, répétez les étapes 2 et 3.

5



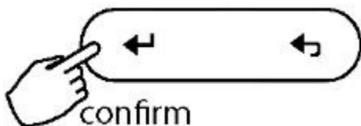
Appuyez sur le bouton Retour pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

- Pour annuler : Suivez les mêmes procédures que pour l'installation.
- Remarques :  
Le paramètre JOUR D'ARRÊT est annulé automatiquement une fois la journée écoulé.

### Copiez le réglage d'un jour dans un autre jour.

- Une réservation faite une fois peut être copiée à un autre jour de la semaine. Toute la réservation du jour sélectionné de la semaine est copiée. Une bonne utilisation du mode de copie facilite les réservations.

1



Dans la minuterie hebdomadaire, appuyez sur le bouton de confirmation.

2

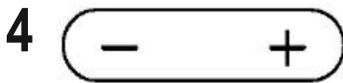


Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour sélectionner le jour depuis lequel copier.

## 11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE



Appuyez sur le bouton de copie. Les lettres "CY" apparaissent sur l'écran LCD.

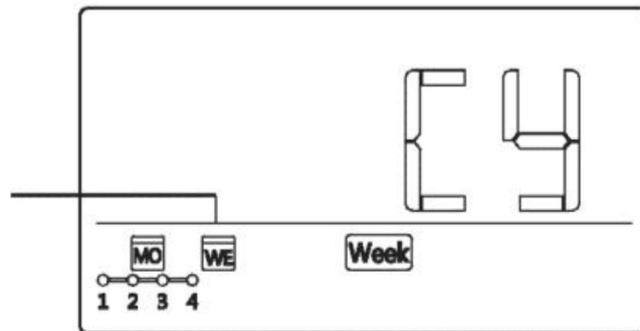


Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour sélectionner le jour vers lequel copier.



Appuyez sur le bouton de copie pour terminer.

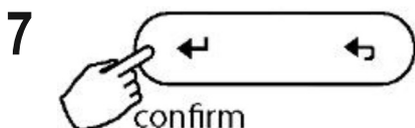
La marque  clignote rapidement.



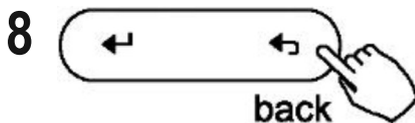
Ex. : Copiez le réglage de lundi à mercredi.

**6**

Pour copier d'autres jours, répétez les étapes 4 à 5.



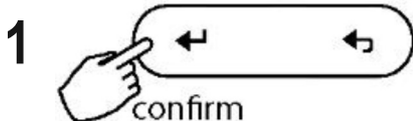
Appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer.



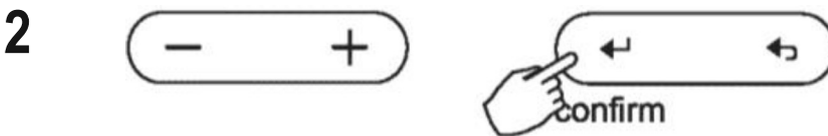
Appuyez sur le bouton Retour pour revenir à la minuterie hebdomadaire.

## 11. MINUTERIE HEBDOMADAIRE

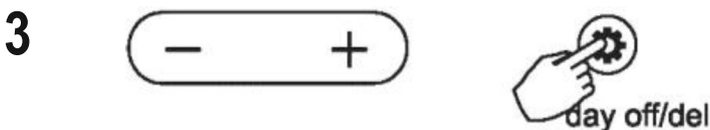
Supprimez l'échelle de temps pour une journée.



Dans la minuterie hebdomadaire, appuyez sur le bouton de confirmation.

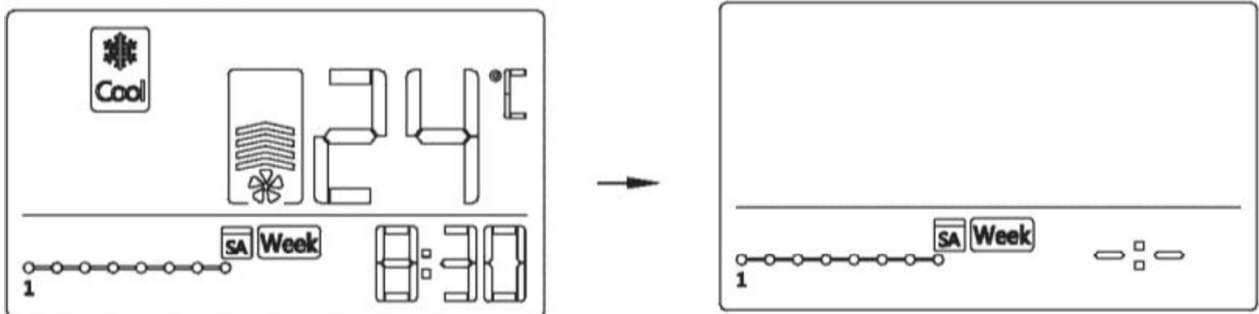


Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour sélectionner le jour de la semaine, puis appuyez sur le bouton de confirmation pour confirmer le réglage.



Appuyez sur les boutons "+" ou "-" pour sélectionner l'heure du réglage que vous voulez supprimer. L'heure du réglage, le mode, la température et la vitesse du ventilateur apparaissent sur l'écran LCD.

Pour annuler l'heure, le mode, la température et la vitesse du ventilateur, appuyez sur le bouton Jour d'arrêt (Suppr).



Ex. : Supprimez l'échelle de temps 1 pour samedi.

## 12. GESTION DES ALARMES POUR DÉFAUTS

---

Si le système ne fonctionne pas correctement, sauf dans les cas ci-dessus de dysfonctionnements évidents, suivez les procédures ci-dessous.

N°	DÉFINITION DE PROTECTION ET DYSFONCTIONNEMENT	TUBE NUMÉRIQUE D'AFFICHAGE
1	Erreur de communication entre le contrôleur câblé et l'unité intérieure.	F0
2	La platine n'est pas normale.	F1

Vérifiez l'erreur affichée sur l'unité intérieure et reportez-vous au manuel d'utilisation si d'autres codes d'erreur apparaissent.

## 13. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CONDITIONS REQUISES

---

Les normes CEM et IEM sont conformes aux exigences de la certification CE.

# HOKKAIDO

Due to on-going technological development of the Products by the Manufacturer, we reserve the right to vary the technical specifications at any time without notice.

A causa della continua evoluzione tecnologica dei Prodotti, ci riserviamo il diritto di variare le specifiche tecniche in qualsiasi momento e senza darne preavviso.

Avec le souci d'améliorer sa production, le Constructeur se réserve le droit de modifier les spécifications techniques des produits sans préavis.

## **HOKKAIDO srl**

Via della Salute, 14

40132 Bologna Italy

Tel. +39.051.41.33.111

Fax +39.051.41.33.112

*[www.hokkaido.it](http://www.hokkaido.it)*