

HEAT CONTROLLER

**MANUEL D'INSTALLATION,  
D'UTILISATION  
ET D'ENTRETIEN**

**Série InverterFlex  
télécommande sans fil pour**

B-VFH 12/18/24CA

B-VFH 9/12/18/24/DA

B-VFH 9/12/18/24/UA

**télécommande filaire pour**

B-VFH 12/18/24CA

B-VFH 9/12/18/24/DA

B-VFH 9/12/18/24/UA

## Contenu

I. Télécommande avec fil.....	1
1 Symbole sur l'ACL.....	1
1.1 Vue extérieure de la télécommande avec fil.....	1
1.2 ACL de la télécommande avec fil .....	1
2 Boutons .....	2
2.1 Boutons sur la télécommande avec fil.....	2
2.2 Fonction des boutons .....	3
3 Instructions de fonctionnement .....	4
3.1 Marche/arrêt.....	4
3.2 Configuration du mode .....	4
3.3 Configuration de la température.....	4
3.4 Configuration du ventilateur .....	5
3.5 Configuration de la minuterie .....	5
3.6 Configuration de l'oscillation.....	7
3.7 Configuration du repos .....	8
3.8 Configuration Turbo.....	9
3.9 Configuration du chauffage électrique.....	10
3.10 Configuration de la soufflerie.....	11
3.11 Autres fonctions .....	12
4 Installation et démontage .....	13
4.1 Branchement du fil du signal de la télécommande avec fil .....	13
4.2 Installation de la télécommande avec fil.....	13
4.3 Démontage de la télécommande avec fil .....	15
5 Affichage des erreurs .....	15
II. Télécommande sans fil.....	17
1 Fonction des boutons à pression .....	17
2 Guide de fonctionnement général .....	19
3 Guide pour le fonctionnement optionnel.....	20

## I. Télécommande avec fil

## 1 Symboles sur l'ACL

## 1.1 Vue extérieure de la télécommande avec fil

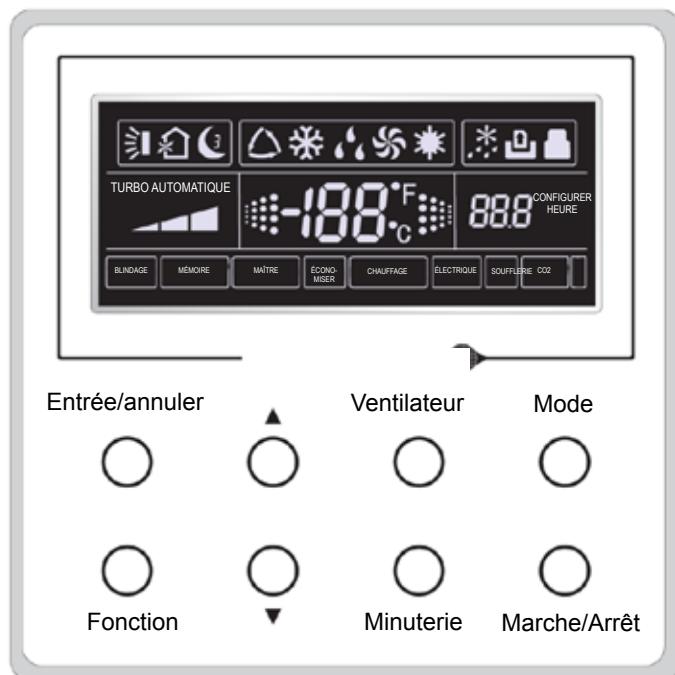


Fig. 1 Vue extérieure de la télécommande avec fil

## 1.2 ACL de la télécommande avec fil

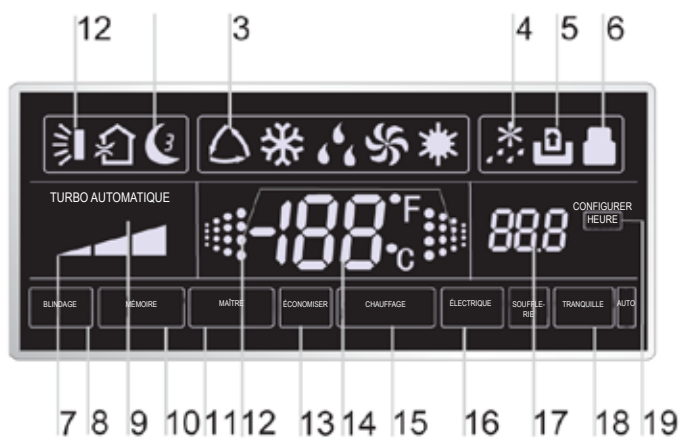


Fig. 2 ACL de la télécommande avec fil

Tableau 1

N°	Symboles	Description
1		Fonction d'oscillation.
2		Fonction Repos (Seulement Repos 1).
3		Modes de fonctionnement de l'unité intérieure (Refroidissement, Sec, Ventilation et Chauffage).
4		Fonction de décongélation pour l'unité extérieure.
5		Fonction de contrôle de portail(cette fonction n'est toujours pas disponible pour cette unité).
6		Fonction de verrouillage.
7		Vitesse de ventilation Élevée, Moyenne, Basse ou Automatique de l'unité intérieure.
8		Fonctions Blindage (les boutons, la température, Marche/arrêt ou Mode sont blindés par la télécommande).
9		Fonction turbo.
10		Fonction Mémoire (L'unité intérieur résume l'état de configuration originale après panne de courant et retour du courant).
11		Télécommande avec fil maître (cette fonction n'est toujours pas disponible pour
12		Il clignote sous un état de l'unité sans fonctionnement d'un bouton quelconque.
13		Fonction d'économiseur d'énergie (cette fonction n'est pas disponible pour le moment pour cette unité).
14		Valeur de température ambiante/préconfigurée.
15		Fonction de chauffage auxiliaire électrique
16		Fonction de soufflerie.
17		Valeur de la minuterie.
18		Fonction Discrétion (les deux types : discrétion et discrétion automatique) (cette fonction n'est
19	CONFIGURATION	Il sera affiché sous le mode débogage

## 2 Boutons

### 2.1 Les boutons sur la télécommande avec fil

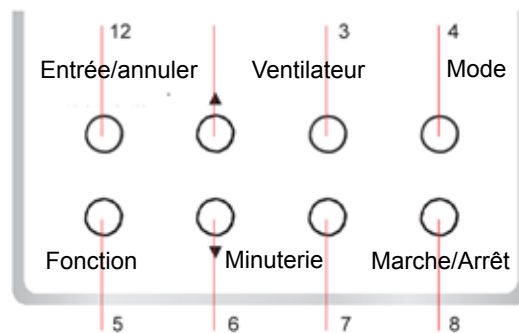




Fig. 3 Les boutons sur la télécommande avec fil

Tableau 2

No	Nom	Fonction
1	Entrée/annuler	Fonction sélection et annulation.
2	▲	① Configuration de la température de fonctionnement de l'unité intérieure, étendue : 16 ~ 30°C.
6	▼	② Configuration de la minuterie, gamme : 0,5 à 24 h
3	Ventilateur	Configuration de la vitesse de ventilation élevée/moyenne/basse/automatique.
4	Mode	Configuration du mode de Refroidissement/Chauffage/Ventilation/Sec/Automatique de l'unité intérieure
5	Fonction	Passage parmi les fonctions de Turbo/Économiser/Chauffage électrique/Soufflerie etc..
7	Minuterie	Configuration de la minuterie.
8	Marche/arrêt	Mettre en marche/arrêt l'unité intérieure
4+2	▲+Mode	Appuyez-les pendant 5 s sous un état éteint de l'unité pour Entrée/annuler la fonction Mémoire (si la mémoire est configurée, l'unité intérieure, après une panne de courant et le retour du courant, continuera son état de configuration originale. Si non, l'unité intérieure va par défaut s'éteindre après rétablissement du courant. La Mémoire éteinte est la valeur par défaut avant la livraison.)
3 +6	Ventilateur+▼	En appuyant sur ces touches en même temps sous l'état éteint de l'appareil,  sera affiché sur la télécommande avec fil pour l'unité de refroidissement seulement, tandis que  sera affiché sur la télécommande avec fil pour l'unité de refroidissement et de chauffage.
4+6	Mode+▼	Au moment du démarrage de l'unité sans mauvais fonctionnement ou sous un état éteint de celle-ci, appuyez ces boutons en même temps pendant 5 s pour entrer en état de verrouillage, et dans un tel cas, aucun autre bouton ne va répondre à la pression. Appuyez de nouveau sur ces boutons pendant 5 s pour quitter cet état.
2 +6	▲+▼	Sous l'état ÉTEINT, les échelles des Celsius et des Fahrenheit peuvent être basculées en appuyant sur « Mode » et « ▼ » pendant cinq secondes.
5+7	Fonction+minuterie	Sous l'état ÉTEINT, il est possible de passer au statut de mise en service en appuyant sur « Fonction » et « Minuterie » pendant cinq secondes, et laissez « 00 » affiché sur la zone d'affichage de la température en appuyant sur « Mode », puis en réglant les options montrées sur la zone de la minuterie en appuyant sur « ▲ » et « ▼ ». Il y a quatre options au total, comme suit :
		① La température ambiante intérieure est détectée par le détecteur de température de l'air de retour (01 affiché sur la zone de la minuterie).
		② La température ambiante intérieure est détectée par la télécommande avec fil (02 affiché sur la zone de la minuterie).
		③ Le détecteur de température de l'air de retour est choisi sous le mode refroidissement, sec ou ventilateur; alors que le détecteur de température de la télécommande avec fil est choisi sous le mode chauffage ou automatique. (03 est affiché sur la zone de la minuterie).
		④ Le détecteur de température de la télécommande avec fil est choisi sous le mode refroidissement, sec ou ventilateur; alors que le détecteur de température de l'air de retour est choisi sous le mode chauffage. (04 est affiché sur la zone d'affichage de la minuterie).
5+7	Fonction+minuterie	Sous l'état ÉTEINT, il est possible de passer au statut de mise en service en appuyant sur « Fonction » et « Minuterie » pendant cinq secondes. Appuyez sur le bouton « Mode » jusqu'à ce que l'icône « 01 » soit montrée dans la zone d'affichage de la température. Le statut de la configuration sera montré dans la zone de la minuterie. Appuyez sur les boutons « ▲ » et « ▼ » pour régler, puis deux options sont disponibles : ① Trois bas niveaux (01) ; ② Trois niveaux élevés (02).

### 3 Instructions de fonctionnement

#### 3.1 Marche/arrêt

Appuyez sur Marche/arrêt pour mettre en marche l'appareil et appuyez de nouveau sur le bouton pour éteindre l'appareil.

Remarque : L'état montré à la Fig.4 indique l'état « Éteint » de l'unité après mise sous tension. L'état montré à la Fig.5 indique l'état « Mise en marche » de l'unité après mise sous tension.

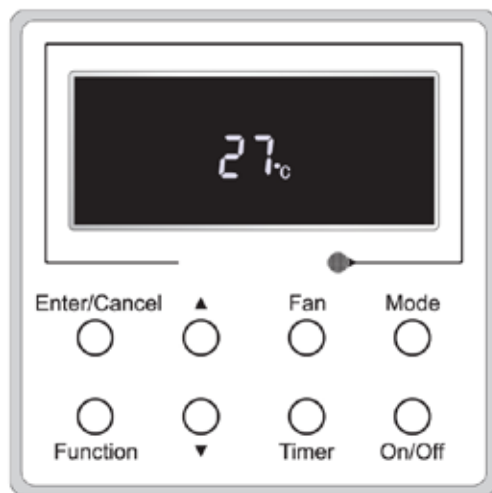


Fig. 4 État « Éteint »

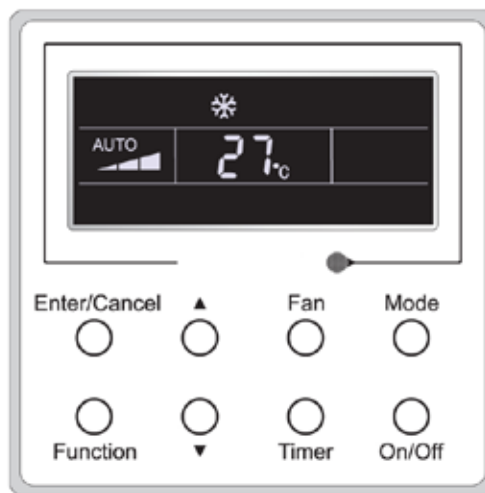
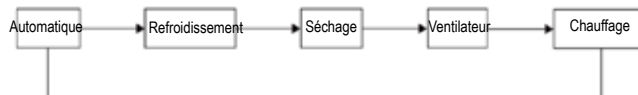


Fig. 5 État « Mise en marche »



#### 3.2 Configuration du mode

Sous l'état « Mise en marche » de l'unité, appuyez sur Mode pour passer entre les modes de fonctionnement dans la séquence suivante : Automatique-Refroidissement-Sec-Ventilation-Chauffage.

#### 3.3 Configuration de la température

Appuyez sur ▲ ou ▼ pour augmenter/diminuer la température préconfigurée. Si vous appuyez sur un bouton ou l'autre de manière continue, la température augmentera ou diminuera par 1°C chaque 0,5 s, comme illustrée à la Fig.6. En mode Refroidissement, Sec, Ventilation ou Chauffage, la plage de configuration de la température est 16°C~ 30°C .

Dans le mode Auto, la configuration de la température ne peut être réglée.

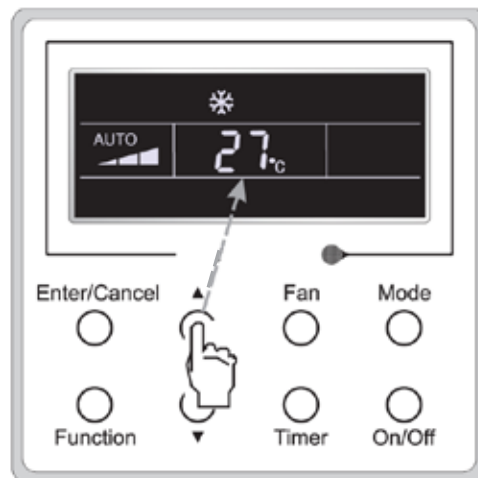


Fig. 6

### 3.4 Configuration du ventilateur

Sous l'état « En marche/arrêt » de l'unité, appuyez sur Ventilation alors la vitesse de ventilation de l'unité intérieure se changera de manière circulaire comme illustrée à la Fig.7

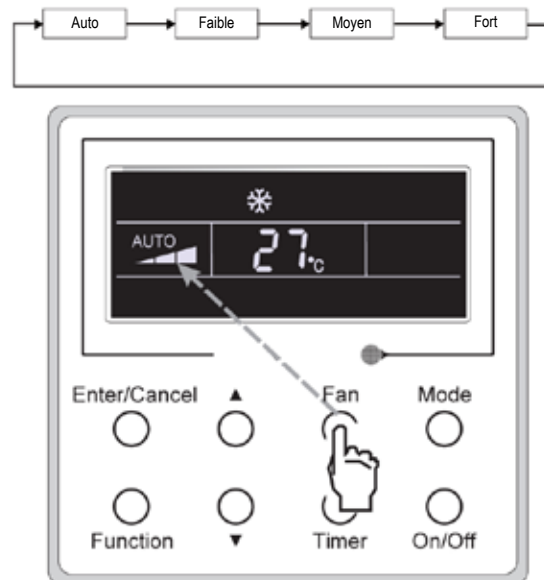


Fig. 7

### 3.5 Configuration de la minuterie

Sous l'état « Marche/Arrêt » de l'unité, appuyez Minuterie pour configurer la Minuterie à Marche/Arrêt.

Paramètre Minuterie en marche : appuyez sur Minuterie, puis l'ACL affichera « xx.x hour », avec le mot « hour » clignotant. Dans ce cas, appuyez sur ▲ ou ▼ pour régler la valeur de la minuterie. Puis appuyez sur Entrée/Annuler pour confirmer la configuration.

Paramètre Minuterie éteinte : appuyez sur Minuterie, si l'ACL n'affiche pas « xx.x hour », cela signifie que la configuration de la minuterie est annulée.

Le paramètre Minuterie éteinte sous l'état « En marche » de l'unité est illustré à la Fig.8.

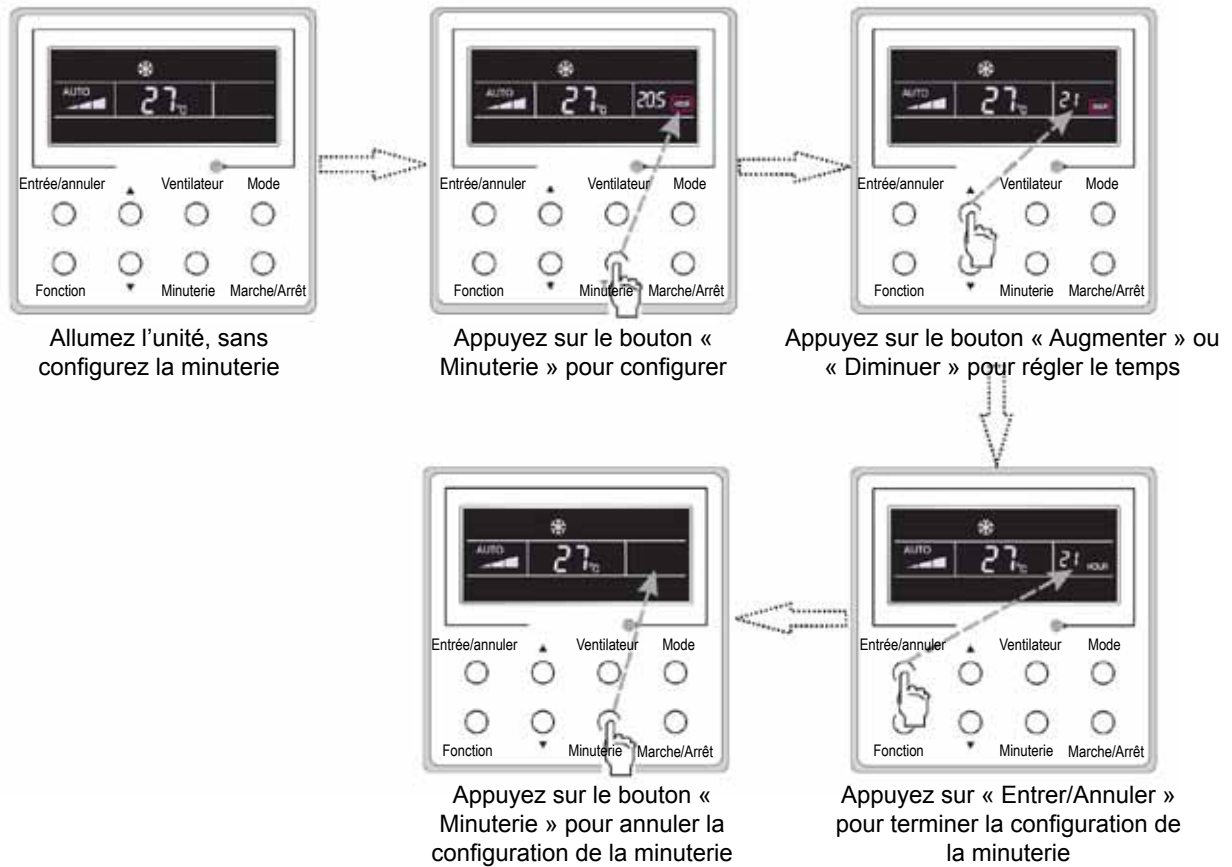


Fig. 8

Le paramètre de Minuterie éteinte sous l'état « En marche » de l'unité  
 Plage de la minuterie : 0,5 à 24 h Chaque pression de ▲ ou ▼ augmentera ou diminuera le temps configuré par 0,5 h. Si l'un ou l'autre est appuyé de manière continue, le temps de configuration augmentera ou diminuera par 0,5 h chaque 0,5 s.



### 3.6 Configuration de l'oscillation

**🔊** Oscillation en marche : Appuyez sur Fonction sous l'état de l'unité pour activer la fonction d'oscillation. Dans ce cas, clignotera. Après cela, appuyez sur Entrée/annuler pour confirmer. Oscillation éteinte : Lorsque la fonction d'Oscillation est activée, appuyez sur Fonction pour entrer dans l'interface de configuration de l'Oscillation, avec **🔊** clignotant. Après cela, appuyez sur Entrée/annuler pour annuler cette fonction. La configuration de l'oscillation est illustrée à la Fig. 9.

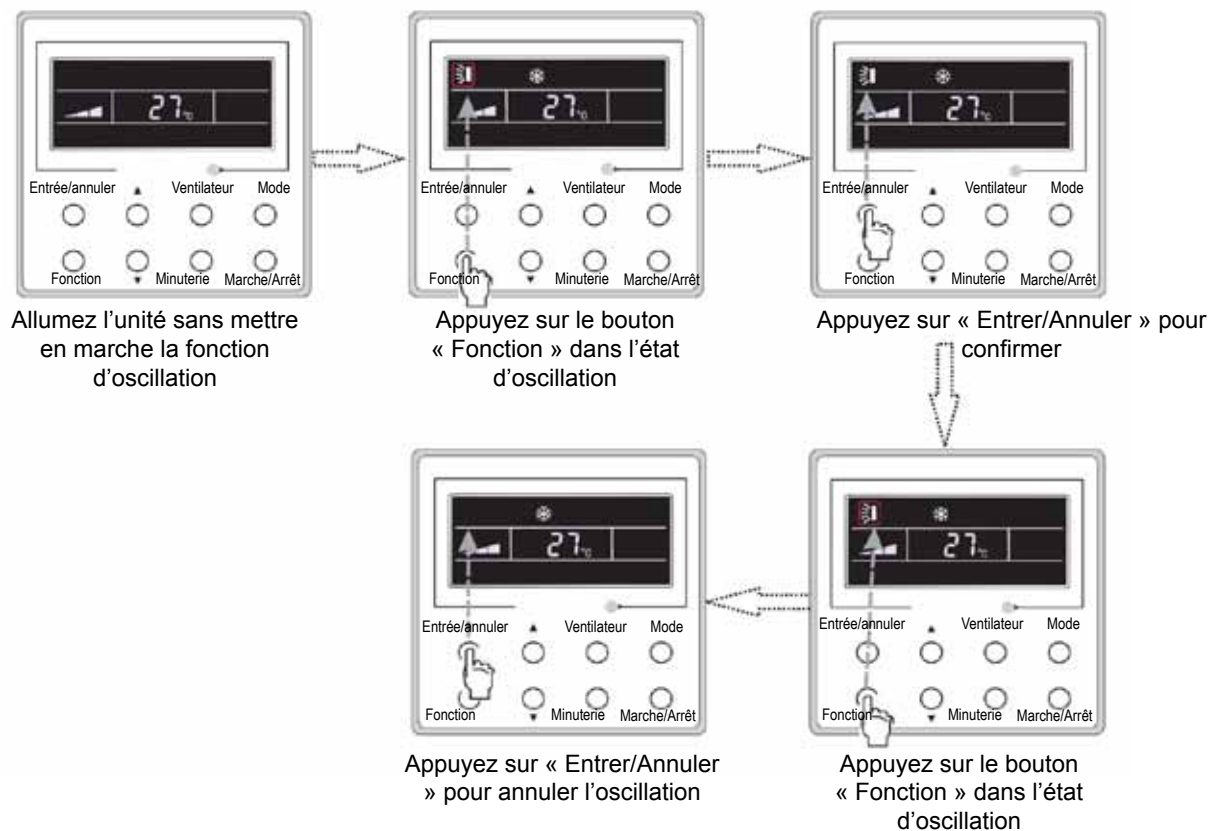


Fig. 9 Configuration de l'oscillation

#### Remarque :

Fig. 9 Configuration de l'oscillation

- ① La configuration de repos, turbo ou soufflerie est la même que la configuration de l'oscillation.
- ② Une fois réalisé la configuration, on doit appuyer sur la touche « Entrée/annuler » pour revenir au statut de la configuration ou pour quitter automatiquement cinq secondes plus tard.

### 3.7 Configuration du repos

Repos en marche : Appuyez sur Fonction sous un état de l'unité jusqu'à ce que cette dernière entre dans l'interface de configuration

de Repos. Appuyez sur Entrée/annuler pour confirmer la configuration.

Repos éteint : Lorsque la fonction Repos est activée, appuyez sur Fonction pour entrer dans l'interface de configuration de Repos. Après cela, appuyez sur Entrée/annuler pour annuler cette fonction.

Dans le mode Refroidissement ou Sec, la température augmentera par 1°C après que l'unité fonctionne sous Repos

1 pendant 1 h et 1°C après une autre heure. Après cela, l'unité fonctionnera à cette température.

Dans le mode Chauffage, la température diminuera par 1°C après que l'unité fonctionne sous Repos 1 pendant 1 h et 1°C après une autre heure. Après cela, l'unité fonctionnera à cette température.

La configuration de Repos est illustrée à la Fig.10.

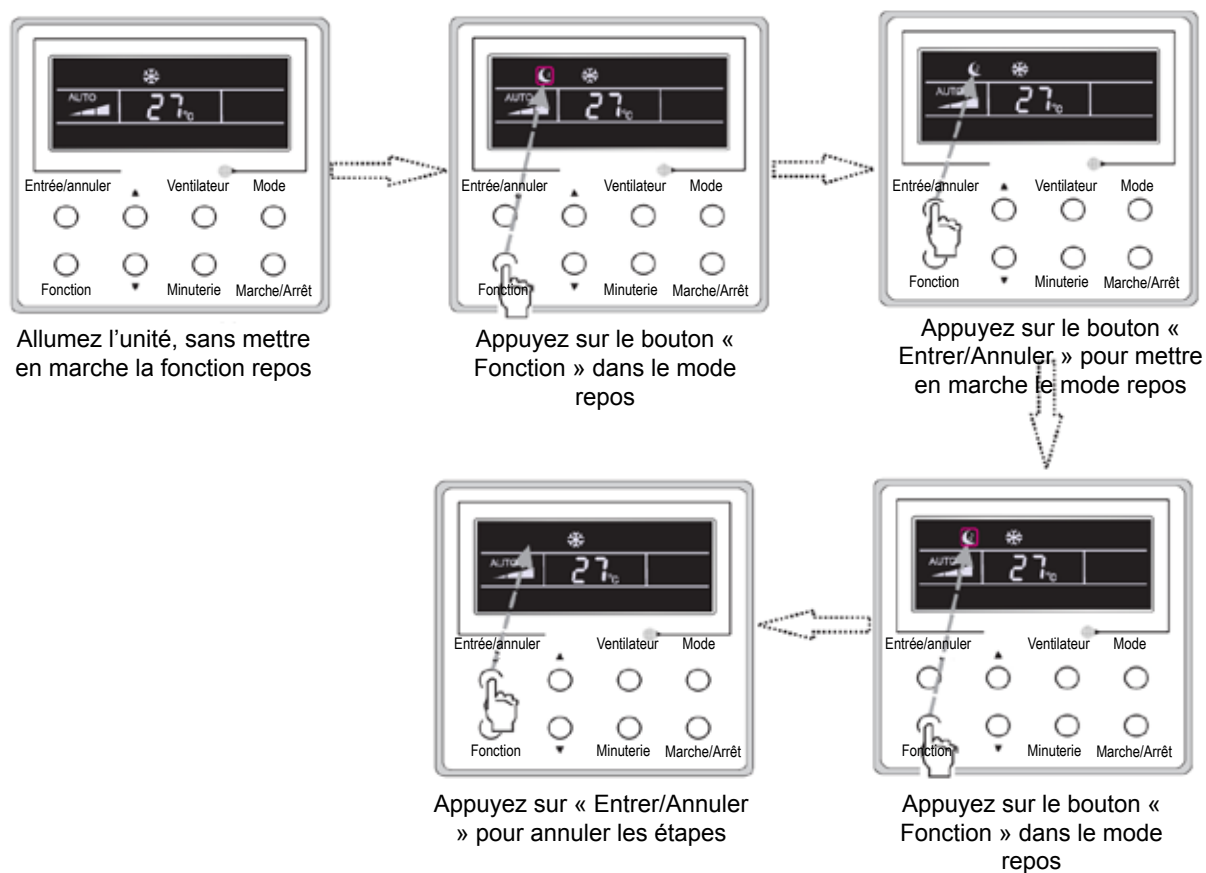


Fig. 10 Configuration du repos

### 3.8 Configuration Turbo

Fonction turbo : L'unité à la vitesse de ventilation élevée peut réaliser un refroidissement ou un chauffage rapide afin que la température de la pièce puisse se rapprocher rapidement de la valeur configurée.

En mode Refroidissement ou Chauffage, appuyez sur Fonction jusqu'à ce que l'unité entre dans l'interface de configuration Turbo,

puis appuyez sur Entrée/annuler pour confirmer la configuration.

Lorsque la fonction Turbo est activée, appuyez sur Fonction pour entrer dans l'interface de la configuration de Turbo, puis appuyez sur Entrée/annuler pour annuler cette fonction.

La configuration de la fonction Turbo est comme illustrée à la Fig.11

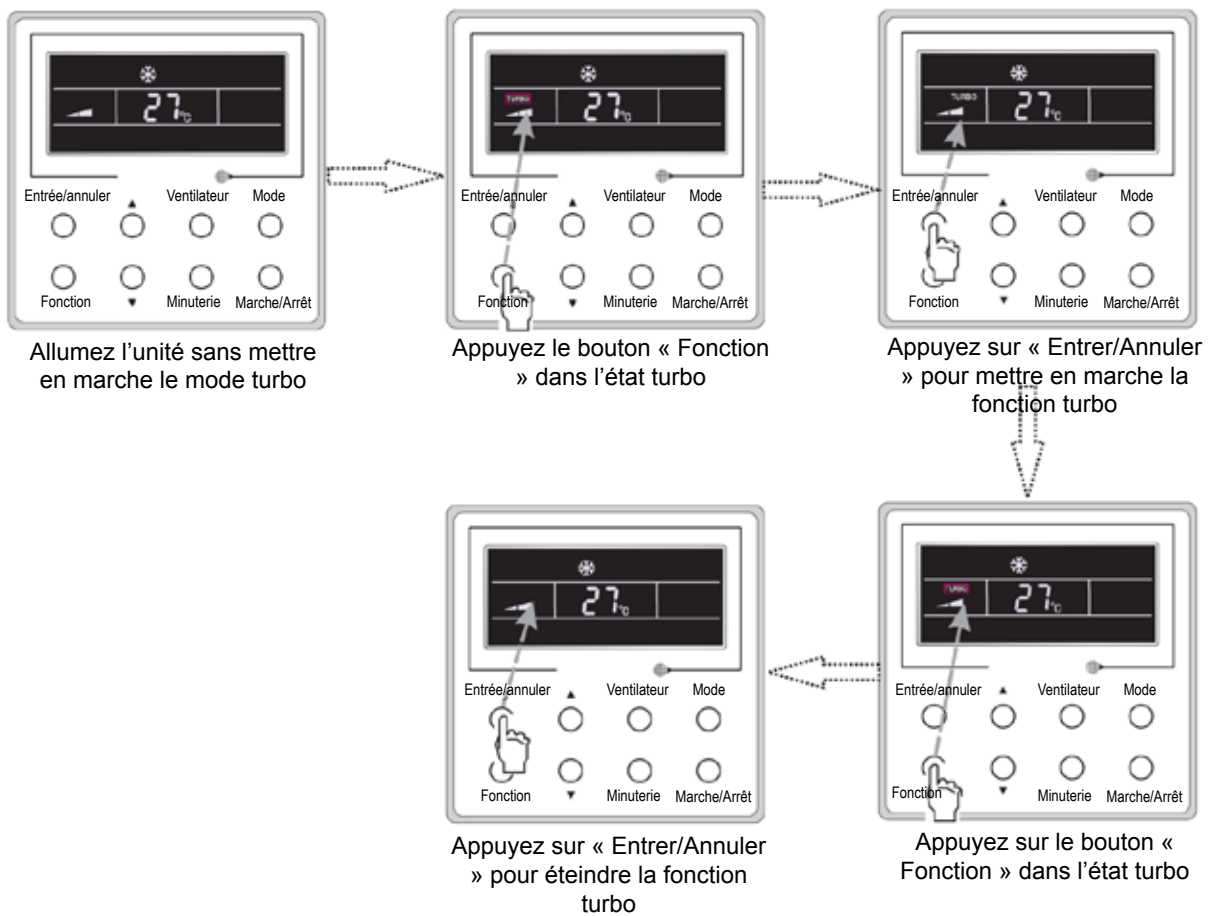


Fig.11 Configuration Turbo

### 3.9 Configuration du chauffage électrique

Chauffage électrique (fonction de chauffage électrique auxiliaire) : En mode Chauffage, le chauffage électrique peut être mis en marche pour améliorer l'efficacité.

Une fois que la télécommande avec fil ou la télécommande entre en mode Chauffage, cette fonction s'activera automatiquement.

Appuyez sur Fonction en mode Chauffage pour entrer dans l'interface de configuration du chauffage électrique, puis appuyez sur Entrée/annuler pour annuler cette fonction.

Appuyez sur Fonction pour entrer dans l'interface de configuration du chauffage électrique, si la fonction de chauffage électrique n'est pas activée, alors appuyez sur Entrée/annuler pour l'activer.

La configuration de cette fonction est illustrée comme la Fig.12 ci-dessous :

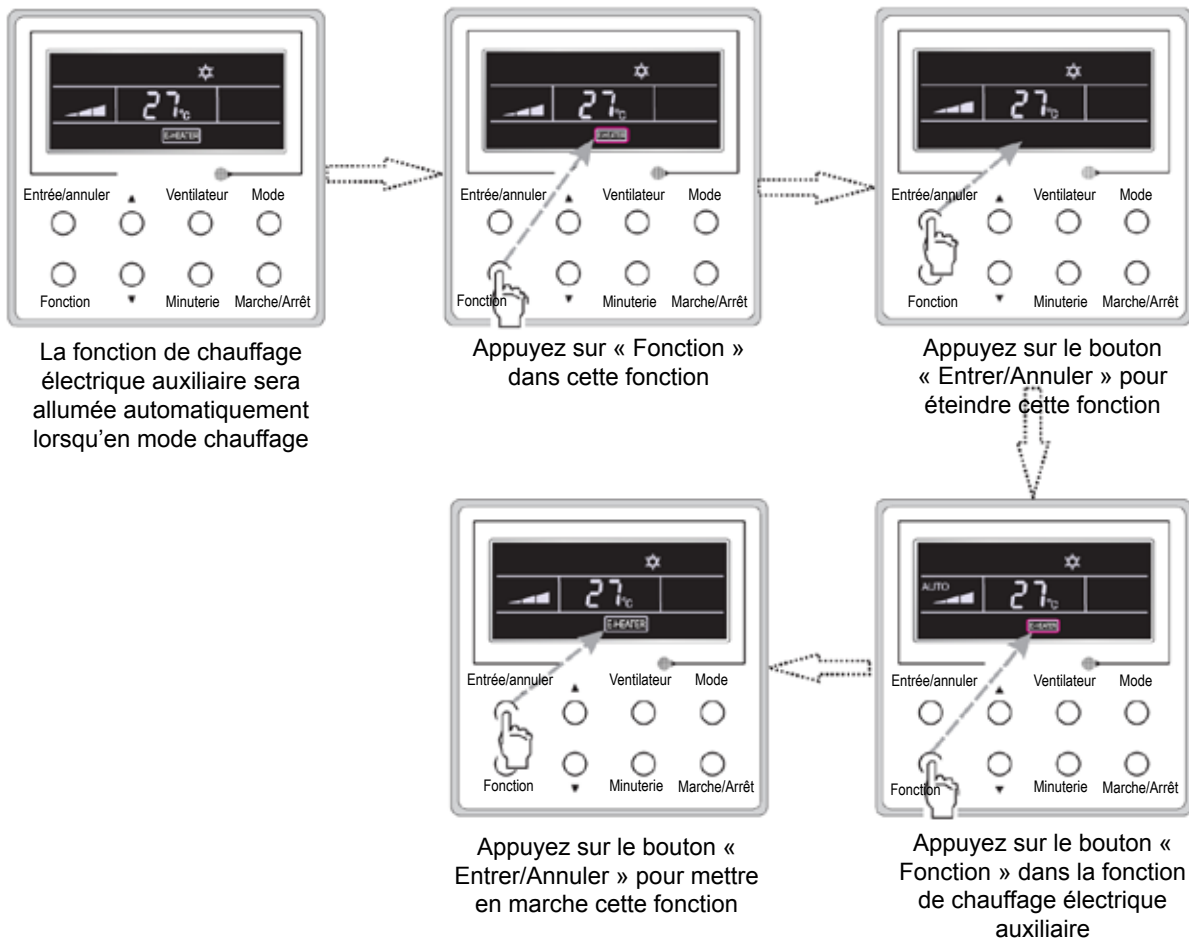


Fig. 12 Configuration du chauffage électrique

### 3.10 Configuration de la soufflerie

Fonction de soufflerie : Après que l'appareil soit éteint, l'eau dans le système d'évaporation de l'unité intérieure sera automatiquement évaporée pour éviter la moisissure.

En mode refroidissement ou sec, appuyez sur Fonction jusqu'à ce que l'unité entre dans l'interface de configuration de la Soufflerie, puis appuyez sur Entrée/annuler pour activer cette fonction.

Lorsque la fonction de Soufflerie est activée, appuyez sur Fonction à l'interface de la configuration de la Soufflerie, puis appuyez sur Entrée/annuler pour annuler cette fonction. La configuration de la fonction de soufflerie est comme illustrée à la Fig. 13

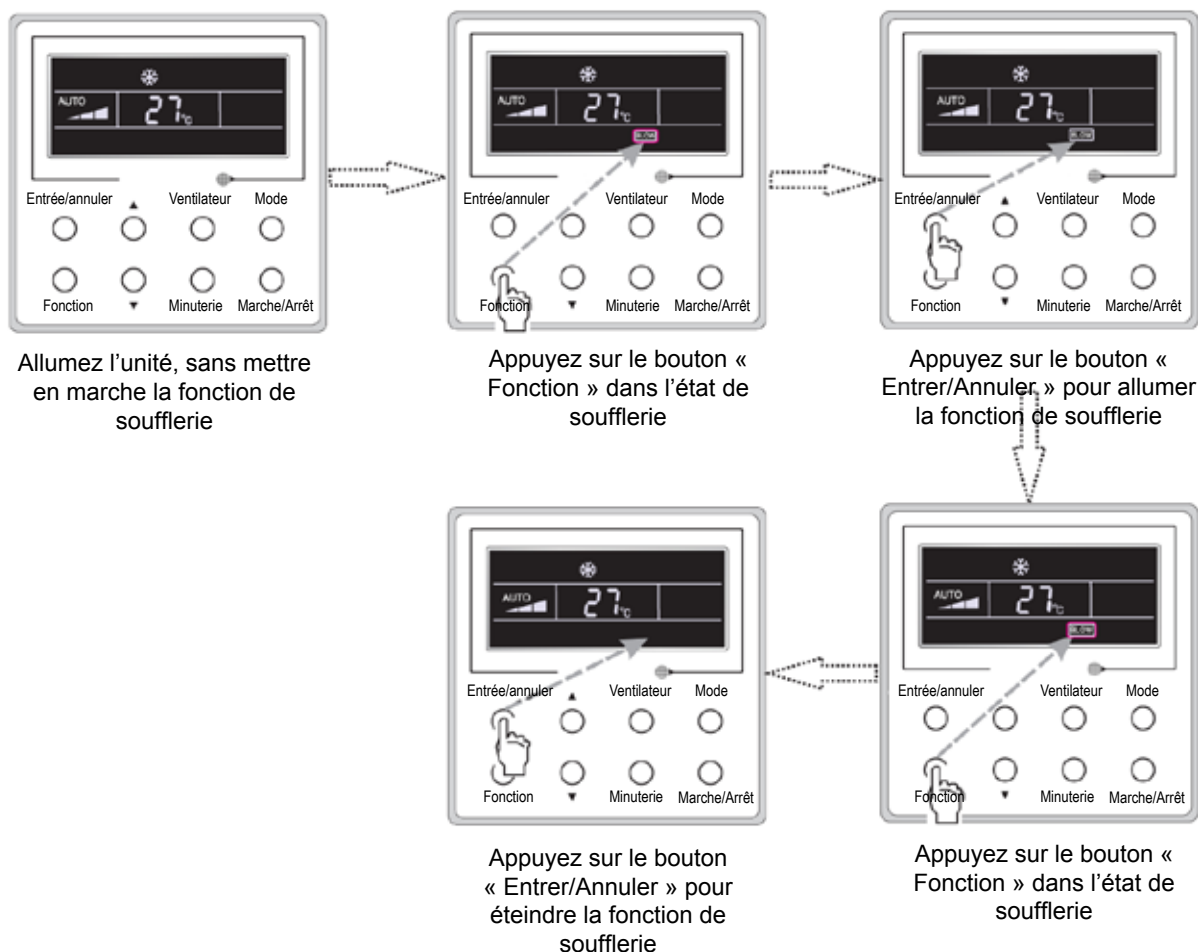


Fig.13 Configuration de la soufflerie

#### Remarques :


Fig. 13 Configuration de la soufflerie

- ① Lorsque la fonction Soufflerie est activée, si vous éteignez l'unité en appuyant sur Marche/arrêt ou à l'aide de la télécommande, le ventilateur intérieur fonctionnera à la vitesse de ventilation faible pendant 2 minutes, avec le mot « BLOW » affiché sur l'ACL. Tandis que si la fonction Soufflerie est désactivée, le ventilateur d'intérieur sera éteint directement.
- ② La fonction Soufflerie n'est pas disponible dans les modes Ventilation ou Chauffage.

### 3.11 Autres fonctions

#### (1). Verrouillage

Au moment du démarrage de l'unité sans mauvais fonctionnement ni sans que l'unité soit sous l'état «Éteint», appuyez sur ▲ et

▼ en même temps pendant 5 s jusqu'à ce que la télécommande avec fil entre dans la fonction Verrouillage. Dans ce cas, l'ACL affiche . Après cela, appuyez de nouveau sur ces deux boutons en même temps pendant 5 s pour quitter cette fonction.

Sous l'état Verrouillage, tout autre bouton pression ne vous donnera aucune réponse.

#### (2). Mémoire

Passage de la mémoire : Sous l'état « Éteint » de l'unité, appuyez sur Mode et ▲ en même temps pendant 5 s pour faire basculer les états de la mémoire entre mémoire activée et mémoire désactivée. Lorsque cette fonction est activée, la Mémoire sera affichée. Si cette fonction n'est pas configurée, l'unité sera sous l'état « Éteint » après une panne de courant et après le rétablissement du courant.

Récupération de la mémoire : Si cette fonction a été configurée pour la télécommande avec fil, alors après une panne de courant, la télécommande avec fil continuera son état de fonctionnement original au moment du rétablissement du courant. Contenu de la mémoire : Marche/arrêt, Mode, configurer la température, configurer la vitesse de ventilation et fonction Verrouillage

#### (3). Sélection du détecteur de température

Sous l'état ARRÊT de l'unité, appuyez sur les deux boutons « Fonction » et « Minuterie » pendant cinq secondes pour aller au statut de la mise en service. Sous ce statut, réglez l'affichage dans la zone d'affichage de la température à « 00 » grâce au bouton « Mode », puis réglez l'option du détecteur de température dans la zone d'affichage de la minuterie grâce au bouton ▲ ou ▼.

- ① .La température ambiante intérieure est détectée par l'entrée d'air de retour(01 dans la zone d'affichage de la minuterie).
- ② .La température ambiante intérieure est détectée par la télécommande(02 dans la zone d'affichage de la minuterie).
- ③ .Choisissez le détecteur de température à l'entrée de l'air de retour sous les modes refroidissement, sec et ventilateur, tout en choisissant le détecteur de température à la télécommande avec fil sous les modes chauffage et automatique.(03 dans la zone d'affichage de la minuterie).
- ④ .Choisissez le détecteur de température sur la télécommande avec fil sous les modes refroidissement, sec et ventilation, et choisissez le détecteur de température à l'entrée de l'air de retour sous les modes chauffage et automatique (04 affiché dans la zone d'affichage de la minuterie).

La configuration par défaut de l'usine est ③ .

Après la configuration, appuyez sur « Entrée/annuler » pour confirmer et quitter le statut de cette configuration. Appuyez sur le bouton «Marche/arrêt» peut également quitter ce statut de mise en service. Dans un tel cas, les données de configuration ne seront pas mémorisées.

Sous le statut de mise en service, s'il n'y a aucun fonctionnement 20 secondes après pression de la dernière touche, l'appareil retournera à l'état précédent sans mémoriser les données courantes.

#### (4). Sélection de la vitesse du ventilateur

Sous l'état ARRÊT de l'unité, appuyez sur les deux boutons « Fonction » et « Minuterie » pendant cinq secondes pour aller au statut de la mise en service, puis réglez l'affichage dans la zone d'affichage de la température à 01 grâce au bouton « Mode », puis réglez la configuration de la vitesse de ventilation, qui offre deux options.

01 : Trois vitesses basses du ventilateur; 02 : Trois vitesses élevées du ventilateur

Après la configuration, appuyez sur « Entrée/annuler » pour confirmer et quitter le statut de cette configuration. Appuyez sur le bouton «Marche/arrêt» peut également quitter ce statut de mise en service. Dans un tel cas, les données de configuration ne seront pas mémorisées.

Sous le statut de mise en service, s'il n'y a aucun fonctionnement 20 secondes après pression de la dernière touche, l'appareil retournera à l'état précédent sans mémoriser les données courantes.

## 4 Installation et démontage

### 4.1 Branchement du fil du signal de la télécommande avec fil

- Ouvrez le couvercle de la boîte de commande électrique de l'unité intérieure.
- Laissez l'unique fil de la télécommande avec fil passer dans l'anneau de caoutchouc.
- Branchez le fil du signal de la télécommande avec fil à la prise à 4 broches du circuit imprimé nu de l'unité intérieure.
- Serrez le fil du signal avec des attaches.
- La distance de communication entre le panneau principal et la télécommande avec fil peut aller jusqu'à 20 mètres (la distance standard est de 8 mètres)

### 4.2 Installation de la télécommande avec fil

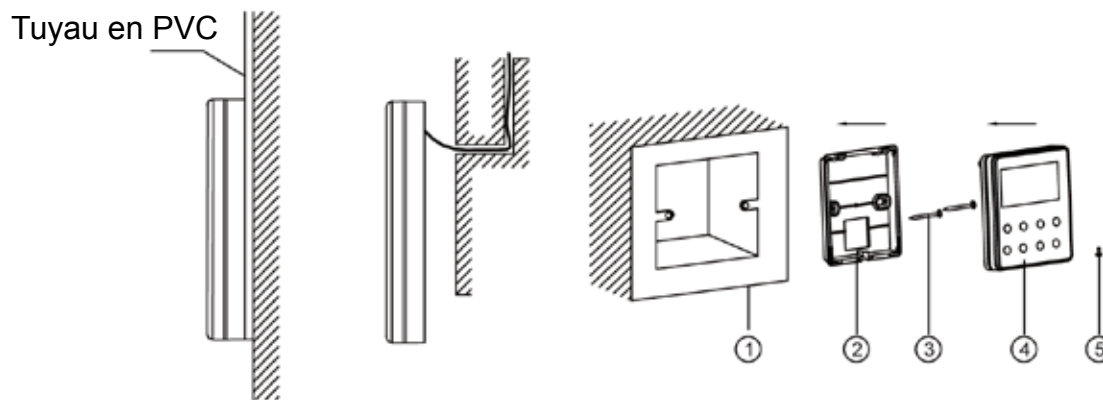
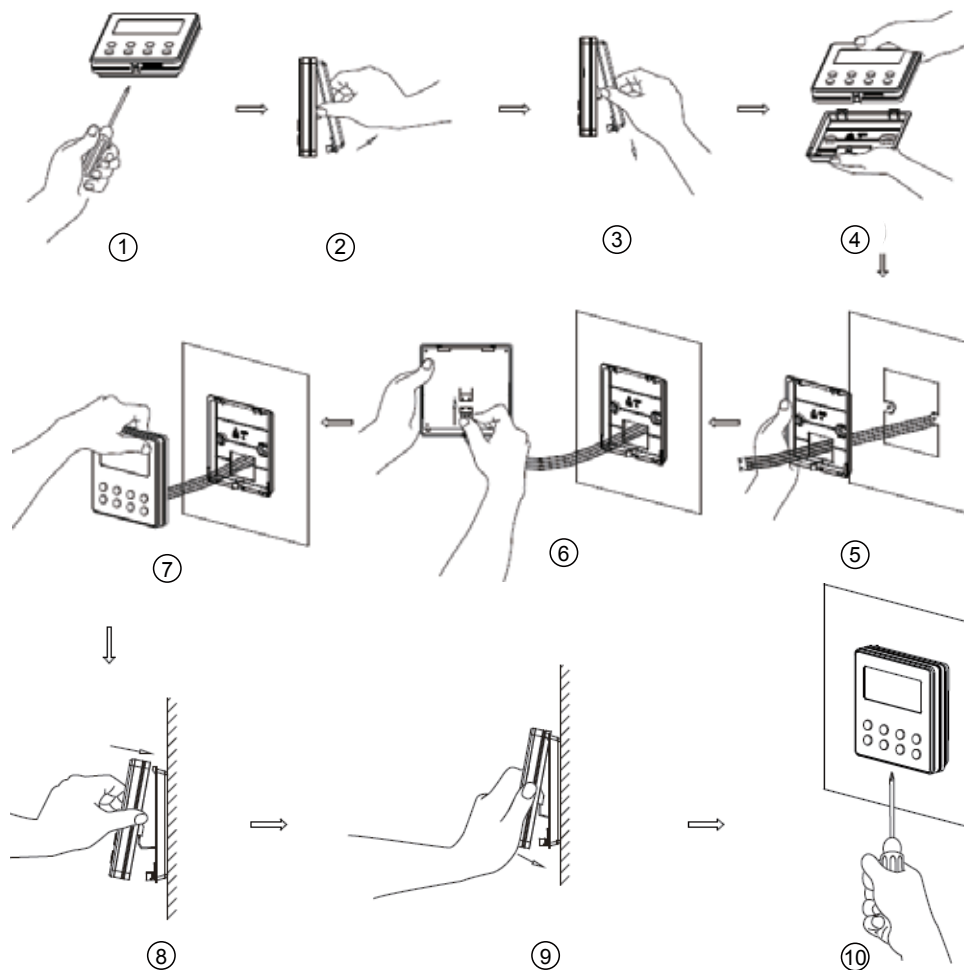


Fig.14 Accessoires pour l'installation de la télécommande avec fil

Tableau 3

N°	1	2	3	4	5
Nom	Boîte à prises intégrée	Plaquette de la télécommande avec fil	Vis M4X25	Panneau avant de la télécommande avec fil	Vis ST2.9X6



La Fig.15

La Fig.15 montre les étapes d'installation de la télécommande avec fil, mais il y a quelques points qui demandent votre attention.

- (1) Avant l'installation, veuillez premièrement couper l'alimentation du fil enfouit dans le trou d'installation. Donc, aucune utilisation électrique n'est permise lors de l'ensemble de l'installation.
- (2) Retirez le fil à paire torsadée à quatre cœurs des trous d'installation, puis faites-le passer à travers le trou rectangulaire derrière la plaquette de la télécommande avec fil.
- (3) Collez la plaquette de la télécommande avec fil au mur sur le trou d'installation et puis fixez-la avec des vis M4X25.
- (4) Insérez le fil à paire torsadée à quatre noyaux dans la fente de la télécommande avec fil, puis attachez ensemble le panneau avant et la plaquette de la télécommande avec fil.
- (5) Finalement, fixez le panneau avant et la plaquette de la télécommande avec fil solidement à l'aide de vis ST2.9X6.



### MISE EN GARDE!

Veillez porter une attention spéciale à ce qui suit durant le branchement pour éviter le mauvais fonctionnement de l'unité de conditionnement d'air à cause des interférences électromagnétiques.

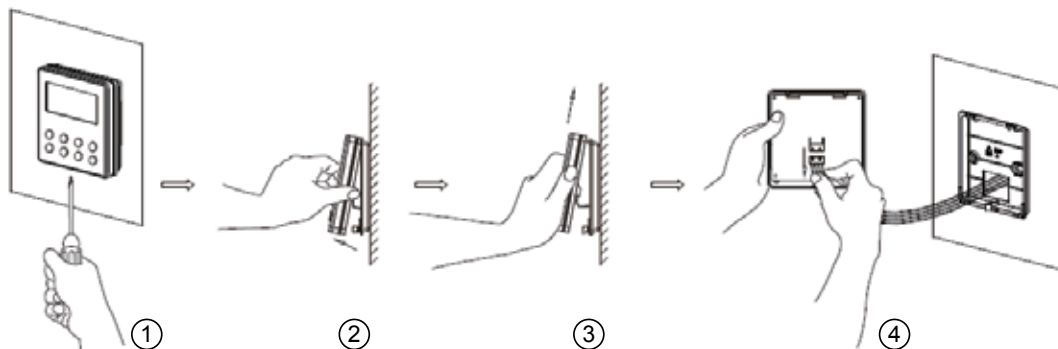
- ① Séparez les fils du signal et ceux de la communication de la télécommande avec fil du cordon



d'alimentation et les fils de branchement entre l'unité intérieure et celle extérieure, avec un intervalle minimal de 20 cm, sinon la communication de l'unité fonctionnera probablement de manière anormale.

- ② . Si l'unité de conditionnement d'air est installée là où elle est vulnérable aux interférences électromagnétiques, alors les fils du signal et de la communication de la télécommande avec fil doivent être les fils à paires torsadées blindées.

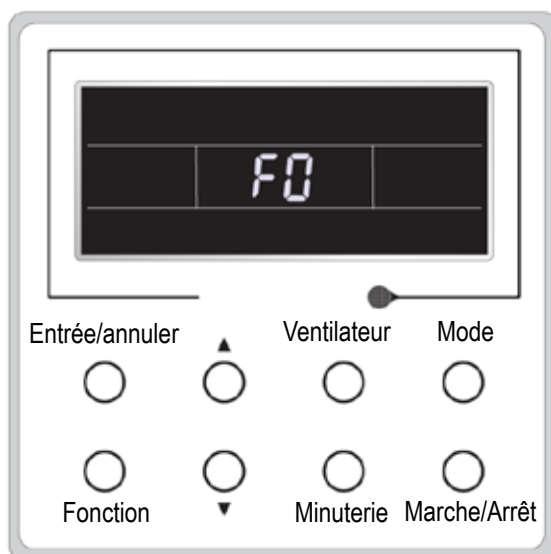
#### 4.3 Démontage de la télécommande avec fil



#### 5 Affichage des erreurs

Si une erreur se produit lors du fonctionnement du système, le code d'erreur sera affiché sur l'ACL, comme illustré à la Fig.16. Si des erreurs multiples se produisent en même temps, leurs codes s'afficheront en boucle.

**Remarque :** En cas de toute erreur, veuillez éteindre l'appareil et communiquer avec le personnel professionnellement qualifié.



La Fig.16

## II. Télécommande sans fil

### Remarques :

- ① Assurez-vous qu'il n'y a pas d'obstacles entre le dispositif de réception et la télécommande;
- ② Ne laissez pas tomber ni ne jetez la télécommande;
- ③ Ne laissez aucun liquide dans la télécommande ni n'exposez la télécommande aux rayons directs du soleil ni ne la placez à tout endroit très chaud.
- ④ C'est une télécommande d'utilisation générale. Si vous pressez certains boutons non disponibles pour la fonction correspondante, l'appareil continuera l'état de fonctionnement original.

### 1 Fonction des boutons pressions



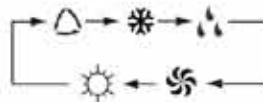
Fig.17






#### 1) MARCHE/ARRÊT (⏻)

Appuyez sur ce bouton pour mettre en marche/arrêter l'appareil. Après cela, la fonction Repos sera annulée mais l'heure préconfigurée demeurera.

#### 2) MODE

Les modes Automatique, Refroidissement, Séchage, Ventilateur, Chaleur peuvent être choisis de manière circulaire en appuyant sur ce bouton. Le mode Automatique est le mode par défaut après mise en marche de l'appareil. Sous le mode Automatique, la température ne sera pas affichée. Sous le mode Chaleur, la valeur initiale est de 82°F (28°C). Sous les autres modes, la valeur initiale est de 77°F (25°C).



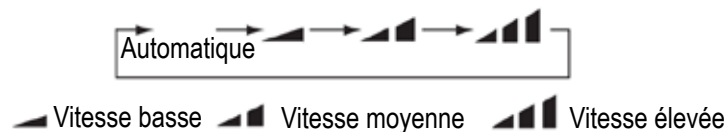
-  Automatique
-  Refroidissement
-  Séchage
-  Ventilateur
-  Chaleur (seulement pour l'unité de refroidissement et de chaleur)

### 3) REPOS

Repos En marche et Repos Éteint peuvent être sélectionnés en appuyant sur ce bouton. Après mise en marche, la valeur par défaut est Repos Éteint. Après que l'appareil soit éteint, la fonction Repos est annulée. Lorsque la fonction Repos est déjà configurée, le symbole sera affiché. Et en ce moment, l'heure de la minuterie peut être réglée. Sous les modes Ventilateur et Automatique, cette fonction n'est pas disponible.

### 4) VENTILATEUR

La vitesse du ventilateur Automatique, Basse, Moyenne ou Élevée peut être choisie de manière circulaire en appuyant sur ce bouton. Après mise en marche, la valeur par défaut est vitesse Automatique. Sous le mode Déshumidification, seule la vitesse de ventilation Basse est disponible.



### 5) HORLOGE

L'horloge peut être configurée en appuyant sur ce bouton avec ☺ le symbole affiché et clignotant. Dans un tel cas, appuyer sur + ou sur - à l'intérieur de 5 secondes peut régler la valeur. Si l'on appuie sur le bouton pour plus de 2 secondes, la valeur des unités de 10 augmentera de 1 à chaque 0,5 seconde. Après cela, ☺ appuyer de nouveau sur ce bouton et le symbole s'arrête de clignoter, ce qui indique la réussite de la configuration. Après ☺ mise en marche, la valeur par défaut de 12:00 est affichée. Une fois le symbole affiché, l'heure actuelle est la valeur de l'Horloge; sinon, c'est la valeur de la Minuterie.

### 6) ÉCLAIRAGE

L'éclairage en marche et l'Éclairage éteint peut être configuré en appuyant sur ce bouton lorsque l'appareil est à son état En marche ou Éteint. Après mise en marche, la valeur par défaut est Éclairage en marche.

### 7) TURBO

En mode Refroidissement ou Chaleur, appuyer sur ce bouton peut activer ou désactiver cette fonction. Lorsque cette fonction est activée, son symbole sera affiché. Tout changement d'un mode ou l'autre ou de la vitesse du ventilateur annulera automatiquement cette fonction.

### 8) VENTILATION CROISÉE

Appuyez sur le bouton VENTILATION CROISÉE ☼ en mode REFROIDISSEMENT ou SEC, l'icône est affichée et le ventilateur intérieur poursuivra son fonctionnement pendant 10 minutes afin de sécher l'unité intérieure même lorsque vous avez éteint l'appareil.

Après mise sous tension, VENTILATION CROISÉE ÉTEINTE est la valeur par défaut. La VENTILATION CROISÉE n'est pas disponible en mode AUTOMATIQUE, VENTILATION ou CHAUFFAGE.

### 9) —

La température préconfigurée peut être diminuée en appuyant sur ce bouton. Si l'on appuie sur le bouton pour plus de 2 secondes, la température diminuera rapidement jusqu'à ce que l'on cesse d'appuyer sur le bouton, avec °C (°F) affiché en ce moment. Sous le mode Automatique, le réglage de la température n'est pas disponible.

### 10) +

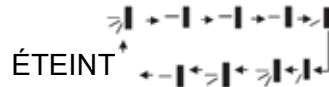
La température préconfigurée peut être augmentée en appuyant sur ce bouton. Si l'on appuie sur le bouton pour plus de 2 secondes, la température augmentera rapidement jusqu'à ce que vous relâchiez le bouton, avec °C (°F) affiché tout le temps. Sous le mode Automatique, le réglage de la température n'est pas disponible. La plage de configuration est de 16 à 30 °C ou 61 à 86 (°F).

### 11) TEMP

En appuyant sur ce bouton, on peut régler la température qui sera affichée, la température de configuration intérieure ou la température ambiante intérieure. Lorsque l'unité intérieure est en marche, la température de configuration intérieure sera affichée, tandis que si le statut passe à , la température ambiante intérieure sera affichée. Par contre, la température de configuration intérieure sera affichée de nouveau lorsque le contrôleur recevra les autres signaux des télécommandes. Sans configurer cette fonction, la valeur par défaut est la température configurée à l'intérieure.

### 12) OSCILLATION HAUT/BAS (↕)

L'angle d'oscillation qui change de manière circulaire comme ci-dessous peut être choisi en appuyant sur ce bouton :



Ce genre de télécommande est universel. Et les trois statuts d'oscillation de ↕↗↘↙↕ sont les mêmes que ceux de ↕↗↘↙↕.

Si la fonction d'oscillation est désactivée lorsque la persienne du guide d'air oscille de haut en bas, elle s'arrêtera à la position actuelle.

indique que la persienne du guide d'air oscille de haut en bas parmi toutes les cinq positions.

### 13) AIR (🏠)

Air En marche ou Air Éteint peut être choisi en appuyant sur ce bouton.

### 14) MINUTERIE EN MARCHÉ

« EN MARCHÉ » sera affiché et clignotera pendant 5 secondes en appuyant sur ce bouton, et réglez rapidement l'heure en appuyant sur + ou sur - à l'intérieur de 5 secondes. Chaque pression augmentera ou diminuera l'heure par 1 minute. Si l'on appuie sur le bouton pour plus de 2 secondes, l'heure se changera rapidement de la façon suivante : premièrement la valeur des unités des 1 est modifiée, et puis se modifie ainsi la valeur des unités des 10. Une fois que Minuterie En marche a déjà été configurée, elle peut être annulée en appuyant de nouveau dessus. Avant la configuration, veuillez régler l'HORLOGE à l'heure courante actuelle.

### 15) MINUTERIE ÉTEINTE

La MINUTERIE ÉTEINTE peut être activée en appuyant sur ce bouton avec « ÉTEINT » clignotant. La méthode de configuration est la même que pour la MINUTERIE EN MARCHÉ.

### 16) SANTÉ (♣)

Cette fonction peut être activée ou désactivée en appuyant sur ce bouton. Après mise en marche de l'appareil, la valeur par défaut est SANTÉ EN MARCHÉ.

### 17) JE SENS


Cette fonction peut être activée en appuyant sur ce bouton et annulée en appuyant de nouveau. Lorsque cette fonction est activée, l'information JE SENS sera envoyée à chaque 200 ms après chaque fonctionnement du contrôleur et la télécommande enverra l'information de température au contrôleur principal à chaque 10 minutes.

## 2 Guide de fonctionnement général

- Après alimentation de l'appareil, appuyez sur MARCHÉ/ARRÊT, puis l'appareil commencera à fonctionner. (Remarque : lorsqu'éteint, les persiennes du guide de l'appareil principal se fermeront automatiquement).
- Appuyez sur MODE pour choisir le mode de fonctionnement désiré.

c. Appuyez sur + ou - pour configurer la température désirée (il n'est pas nécessaire de configurer la température sous le mode AUTOMATIQUE.)

d. Appuyez sur VENTILATEUR pour configurer la vitesse du ventilateur à Automatique, Basse, Moyenne ou Élevée.

e. Appuyez sur  pour choisir l'angle d'oscillation.

### 3 Guide pour le fonctionnement optionnel

#### a. Au sujet de VENTILATION CROISÉE

Cette fonction indique que l'humidité dans le dispositif d'évaporation de l'unité intérieure sera séchée après arrêt de l'appareil pour éviter les moisissures.

① VENTILATION CROISÉE EN MARCHÉ : Lorsque vous appuyez sur le bouton EN MARCHÉ/ARRÊT pour éteindre l'appareil, le ventilateur intérieur continuera

à fonctionner pour environ 10 minutes de plus à vitesse basse. Dans ce cas, le ventilateur intérieur peut être arrêté directement en appuyant sur le bouton VENTILATION CROISÉE.

② VENTILATION CROISÉE ÉTEINTE : Lorsque vous appuyez sur le bouton EN MARCHÉ/ARRÊT pour éteindre l'appareil, l'appareil au complet sera arrêté complètement.

#### b. Au sujet de VENTILATION CROISÉE APRÈS CHALEUR

Sous le mode Chauffage ou Chauffage automatique, si l'appareil est éteint, le compresseur et le ventilateur extérieur arrêteront de fonctionner immédiatement et le panneau du guide inférieur tournera à la position horizontale, tandis que le ventilateur intérieur continuera de fonctionner à la vitesse de ventilation faible. Puis, 10 secondes plus tard, l'appareil s'arrêtera complètement.

#### c. Au sujet de FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE

Lorsque FONCTIONNEMENT AUTOMATIQUE est choisi, la température de configuration ne sera pas affichée sur l'ACL et l'appareil choisira le mode de fonctionnement adéquat automatiquement selon la température de la pièce.

#### d. Au sujet de TURBO

Si cette fonction est activée, l'appareil fonctionnera à une vitesse de ventilation très élevée pour refroidir ou réchauffer rapidement afin que la température ambiante se rapproche de la température préconfigurée aussi tôt que possible.

Cette page est laissée intentionnellement blanche.

À cause des améliorations continues du produit, les spécifications et les dimensions sont sujettes à changement et correction sans avis ou obligations. La détermination de l'applicabilité et l'adaptation pour utilisation de tout produit est la responsabilité de l'installateur. De plus, l'installateur est responsable de vérifier les données dimensionnelles sur le produit actuel avant de commencer toute préparation d'installation.

Les programmes incitatifs et de rabais ont des exigences précises quant à la performance et à la certification du produit. Tous les produits répondent aux règlements en cours à la date de fabrication; cependant, les certifications ne sont pas nécessairement homologuées pour la vie d'un produit. Ainsi, il en est de la responsabilité du demandeur de déterminer si un modèle spécifique se qualifie pour ces programmes incitatifs/de rabais.

# HEAT CONTROLLER

1900 Wellworth Ave., Jackson MI 49203 • Ph. 517-787-2100 • [www.heatcontroller.com](http://www.heatcontroller.com)

A  Company