

MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

Merci d'avoir acheté ce climatiseur. Veuillez lire attentivement les consignes d'utilisation, avant d'utiliser cet appareil et conservez cette notice pour votre référence.

Mode d'emploi de la télécommande

(R2-01-1)

Télécommande	1
Instructions d'utilisation	
Modes d'opération	3
Contrôle de la direction du flux d'air	4
Mode INTELLIGENT	5
Mode SUPER	7
Mode SILENCIEUX	7
Mode minuterie	8
Mode ÉCONOMIQUE	8
Mode IFEEL	9
Bouton DIMMER	9
Bouton CLOCK	9
Mode VEILLE	10
Mode 8°C HEAT	10
Mode HI-NANO	10

Télécommande

Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

1 MODE

Appuyer sur ce bouton pour choisir le mode d'opération.

3 HI-NANO

Permet de régler ou d'annuler le fonctionnement de HI-NANO.

6 SUPER

Utilisé pour allumer ou éteindre le refroidissement/ chauffage rapide (le refroidissement rapide fonctionne automatiquement avec une vitesse de ventilation rapide à 16°C(61°F) ; le chauffage rapide fonctionne avec une vitesse de ventilation automatique à 30°C(86°F)).

8 VEILLE

Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

9 SILENCIEUX

Utilisé pour définir ou annuler le mode silencieux.

11 ACTIVER/DESACTIVER MINUTERIE

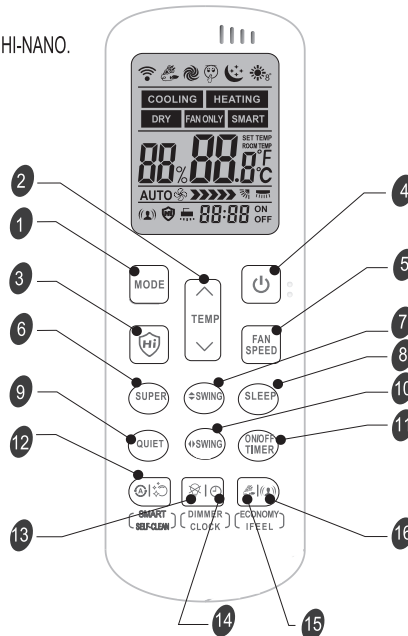
Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

12 INTELLIGENT (invalide pour les multi systèmes)

Utilisé pour passer directement en utilisation de logique floue quand l'unité est allumée. Lorsque le Climatiseur et la Télécommande sont en veille, avec la télécommande en mode Refroidissement ou Déshumidification, appuyer sur ce bouton pendant 5 secondes pour entrer en mode de nettoyage automatique, et le voyant «» s'affiche sur l'écran LCD. Appuyer sur le bouton SUPER ou POWER ou MODE ou SMART pour quitter le mode de nettoyage automatique, et le voyant «» disparaît. (Une fois le processus de nettoyage terminé, le climatiseur revient en mode Refroidissement ou Déshumidification comme prédéfini, et le voyant «» sur la télécommande s'affiche pendant environ 30 mins.)

13 VARIATEUR

Tous les voyants de l'appareil seront éteints lorsque vous appuyez sur ce bouton. Appuyez sur n'importe quel bouton pour relancer l'affichage.



14 CLOCK

Utilisé pour définir l'heure.

15 ÉCONOMIQUE

Utilisé pour définir ou annuler le mode économique.

2 + 7 8°C HEAT (en option)

Utilisé pour activer ou désactiver le mode 8°C HEAT.

2 TEMP

Utilisé pour ajuster la température de la pièce et le minuteur, mais aussi l'heure actuelle.

4 POWER

L'appareil s'allumera s'il est branché ou s'éteindra si vous appuyez sur ce bouton.

5 VENTILATION

Utilisé pour sélectionner la vitesse de ventilation : auto, plus haute, rapide, moyenne, lente, plus lente.

7 BASCULE

Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement vertical des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée (haut ou bas).

10 BASCULE

Utilisé pour arrêter ou définir l'ajustement horizontal des volets et pour définir la direction du flux d'air désirée gauche/droite.

16 IFEEL

Appuyer pour définir le mode IFEEL. En mode IFEEL, le climatiseur opère le capteur de température fondamentale installé dans la télécommande au lieu de la machine, il est recommandé d'utiliser le mode IFEEL et la télécommande est placée là où l'unité intérieure reçoit facilement le signal. Appuyez sur le bouton pendant environ 5 secondes pour définir ou arrêter le mode IFEEL.

Symboles d'indication en LCD:

 Indicateur de refroidissement	 Indicateur de séchage	 Vitesse de ventilation automatique	 Verwarmen aandoeding	 Indicateur de chauffage
Auto  Vitesse du ventilateur auto.	 Vitesse du ventilateur élevée	 Vitesse du ventilateur élevée	 Vitesse du ventilateur moyenne	 Vitesse du ventilateur faible
 Vitesse de ventilation plus lente	 Indicateur silencieux	 Indicateur économique	 Indicateur super	 Indicateur de veille
 IFEEL	 Affichage de la température	 Minuteur de l'affichage de l'heure	 Témoin lumineux du mode 8°C HEAT	 Indicateur HI-NANO
 Indicateur d'Auto-nettoyage		 Affichage de l'heure actuelle		

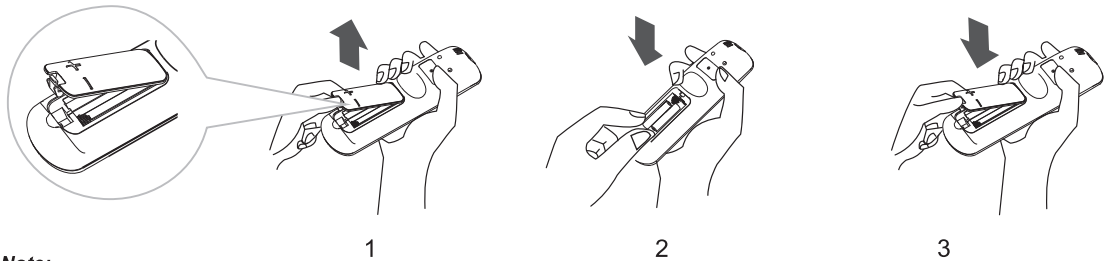
Note: Chaque mode et fonction relative spécifiée plus dans les pages suivantes.

Télécommande

Télécommande

◆ Comment insérer les piles

1. Soulevez le couvercle de la batterie en suivant le sens de la flèche.
2. Insérez les nouvelles piles en vous assurant de les placer dans le bon sens.
3. Remettez le couvercle en place en déposant.



Note:

- Utilisez 2 piles LR03 AAA(1.5volt). N'utilisez pas de piles rechargeables. Remplacez les piles avec les nouvelles de même type lorsque l'affichage s'affaiblit.

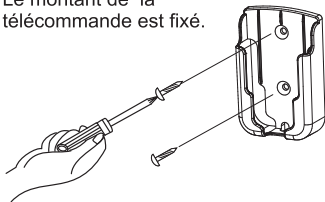
◆ Stockage et conseils pour l'utilisation de la télécommande

La télécommande peut être stockée dans un montant accroché au mur.

Note: Le montant est un accessoire optionnel.

Note: La forme peut être différente de celle du montant de la télécommande que vous avez choisi.

Le montant de la télécommande est fixé.



La télécommande est montée.



◆ Utilisation

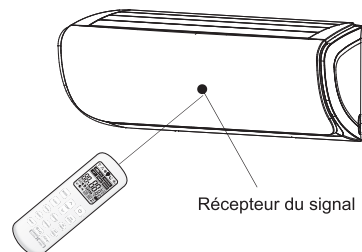
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de la télécommande au récepteur du signal. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur quand elle indique au récepteur du signal de l'unité intérieure.

⚠ AVERTISSEMENTS

Pour une transmission du signal appropriée entre la télécommande et l'unité intérieure, gardez le récepteur du signal loin des choses suivantes:

- Lumière directe ou d'autres lumières fortes ou chauffage
- L'écran de télévision plat ou d'autres appareils qui réagissent à la télécommande.

De plus, le climatiseur ne fonctionnera pas si les rideaux, les portes ou les autres matériels empêchent les signaux de la télécommande vers l'unité intérieure. Si le signal ne peut pas être convenablement transmis, bougez ces matériels ou consultez votre distributeur local.



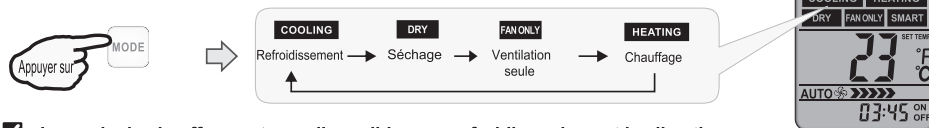
Instructions d'utilisation

Modes d'opération

◆ Sélectionner le mode

Appuyer sur le bouton  pour une fois.

Résultat: Les modes d'opération ont changé en séquence:



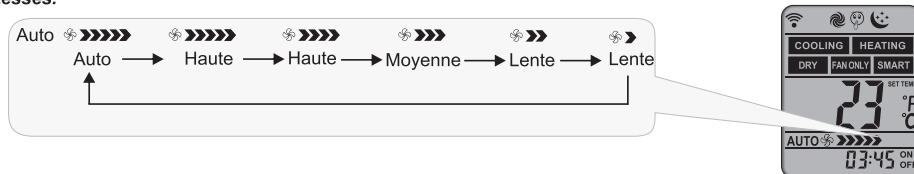
◆ Mode de ventilation

Appuyer sur le bouton  pour une fois.

Résultat: La vitesse de ventilateur a changé en séquence:





- En mode « Ventilation seule », seulement « Auto » est non disponible.
- En mode « Séchage », la vitesse de ventilation est définie automatiquement en « AUTO », le bouton « Ventilation » est invalide en ce cas-là.
- Certains modèles, tels que les climatiseurs commerciaux, ont uniquement trois vitesses.



◆ Définir la température

Appuyer une fois sur le bouton .

Résultat: Augmenter la température par 1°C (1°F) Appuyer une fois sur le bouton .

Résultat: La température plus basse est définie par 1°C (1°F) .

Échelle de la température disponible

* CHAUFFAGE, REFRIGÉRISSÉMENT	16°C~30°C (61°F~86°F)
Séchage	±7°C
Ventilation seule	Incapable de définir

*Note: Maintenez les boutons "MODE" et "TEMP" enfoncés pendant environ 2 secondes pour faire basculer l'affichage de la température entre °C et °F.

*Note: Le mode de chauffage est non disponible pour le mode de refroidissement seul.

*Note: En mode de séchage, vous pouvez diminuer ou augmenter jusqu'à 7°C avec la télécommande si vous ne vous sentez encore pas confortable.

Instructions d'utilisation

◆ Allumage

Appuyer sur le bouton 

Résultat: Le l'indicateur RUN de l'appareil s'allume.

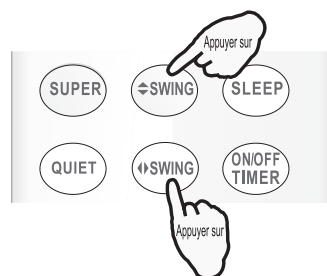
Les modes **SWING, SMART, SUPER, QUIET, TIMER, ECONOMY, IFEEL, DIMMER, CLOCK, SLEEP** et **8 °C HEAT** seront mentionnés dans les pages suivantes.



- Lorsque vous changez de mode durant une opération, l'appareil peut prendre du temps à réagir. Attendez 3 minutes. Attendez 3 minutes.
- Durant le chauffage, il n'y a aucun flux d'air au début. Le flux d'air commencera après 2 à 5 minutes jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.
- Attendez 3 minutes avant de redémarrer l'appareil.

Contrôle de la direction du flux d'air

Le flux d'air vertical (flux d'air horizontal) est automatiquement ajusté à un angle donné suivant le mode d'opération à l'allumage de l'appareil.

Mode d'opération	Direction du flux d'air
REFROIDISSEMENT, SEC	Horizontal
* CHAUFFAGE, VENTILATION SEULE	Vers le bas




La direction du flux d'air peut également être ajustée suivant vos besoins en appuyant sur le bouton   de la télécommande.

* Le mode chauffage n'est disponible que pour les modèles de pompe à chaleur.


◆ Contrôle du flux d'air vertical (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour définir la différente direction du flux d'air et l'angle spécifique que vous voulez.

Appuyer une fois sur le bouton 

Résultat: Le volet d'ajustement vertical bascule vers le haut ou le bas automatiquement.




Appuyer une fois sur le bouton 

Résultat: Les volets basculent dans l'angle désiré.



◆ Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour définir la différente direction du flux d'air et l'angle spécifique que vous voulez.

Appuyer une fois sur le bouton 

Résultat: Le volet d'ajustement horizontal bascule automatiquement vers la gauche et la droite.



Instructions d'utilisation

Appuyer une fois sur le bouton 

Résultat: Les volets basculent dans l'angle désiré.

NOTE: Si l'appareil ne possède pas quatre fonctions pour diriger le flux d'air, vous pouvez ajuster le flux d'air horizontal par vous-même. (non disponible sur certains modèles)



A Ne bougez pas les volets d'ajustement verticaux manuellement, cela pourrait les endommager. Si un défaut se produit, éteignez l'appareil et débranchez-le puis rebranchez-le.

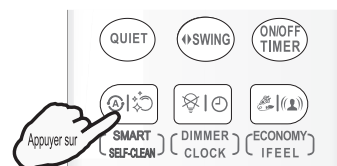
B Il est conseillé de ne pas laisser les volets d'ajustement verticaux pencher vers le bas pendant trop longtemps en mode REFROIDISSEMENT ou SEC pour éviter que l'eau condensée ne goutte.

Mode INTELLIGENT (invalide pour les multi systèmes)

Comment définir le mode INTELLIGENT?

Appuyer sur les boutons .

Résultat: Passez directement en mode **INTELLIGENT** (opération de logique floue) seulement quand l'appareil est allumé. La température et la vitesse de ventilation sont automatiquement définies selon la température actuelle de la pièce.



Pour les modèles à ventilation, tels que les climatiseurs muraux et certains climatiseurs posés au sol, leur mode de fonctionnement et la température réglée doivent être déterminés en fonction de la température intérieure.

Le mode de fonctionnement et la température sont déterminés par la température intérieure

Modèles pompe à chaleur

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
21°C (70°F) ou en-dessous	CHAUFFAGE	22°C (72°F)
21°C-23°C (70°F-73°F)	VENTILATION SEULE	
23°C-26°C (73°F-79°F)	SÉCHAGE	La température de la pièce baisse de 2°C (2°F) pendant 3minutes
Plus de 26°C (79°F)	REFROIDISSEMENT	26°C (79°F)

Modèles de refroidissement uniquement

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
23°C (73°F) ou en-dessous	VENTILATION SEULE	
23°C-26°C (73°F-79°F)	SÉCHAGE	La température de la pièce baisse de 2°C (2°F) pendant 3minutes
Plus de 26°C (79°F)	REFROIDISSEMENT	26°C (79°F)

Pour les climatiseurs commerciaux tels que les climatiseurs à cassette, les climatiseurs à conduit, les climatiseurs de plafond et mobiles, aussi bien que certains climatiseurs posés au sol, leur mode de fonctionnement doit être déterminé en fonction de la différence entre la température intérieure et la température réglée.

Instructions d'utilisation

Le mode de fonctionnement est déterminé par la différence entre la température intérieure et la température réglée.		
Modèles pompe à chaleur		
Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
En-dessous de $T-3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	CHAUFFAGE	T
$T-3^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{Intérieure}} \leq T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	VENTILATION SEULE	T
Plus de $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	REFROIDISSEMENT	T
Modèles de refroidissement uniquement		
Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
$T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F) ou en-dessous	VENTILATION SEULE	T
Plus de $T+3^{\circ}\text{C}$ (3°F)	REFROIDISSEMENT	T



☑ Le bouton INTELLIGENT n'est pas effectif en mode SUPER.

☑ Le bouton ÉCONOMIQUE n'est pas effectif en mode INTELLIGENT.

☑ Appuyez sur le bouton MODE pour annuler le mode INTELLIGENT.

Remarque: La température, le débit d'air et la direction sont contrôlés automatiquement en mode SMART. Toutefois, pour l'activation / désactivation, vous pouvez choisir entre -2 et 2 (pour d'autres modèles, vous pouvez choisir entre -7 et 7), pour l'onduleur, vous pouvez choisir entre -7 et 7, si vous vous sentez encore mal à l'aise.

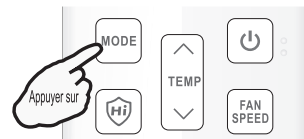
◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT?

Votre sensation	Bouton	Ajustement
Mal à l'aise à cause du volume de flux d'air.		La vitesse du ventilateur varie entre les modes Auto, Higher (Plus haute), High, (Haute) Medium (Moyenne), Low (Lente) et Lower (Plus lente), dès que la touche est enclenchée.
Mal à l'aise à cause de la direction du flux d'air.		Appuyez une fois, le volet d'ajustement vertical (volet d'ajustement horizontal) bascule pour changer la direction verticale du flux d'air (direction horizontale du flux d'air). Appuyez de nouveau, la bascule s'arrête. Appuyer encore une fois sur le bouton, le bascule s'arrête.

◆ Comment annuler le mode INTELLIGENT?

Appuyer sur le bouton 

Résultat: Le mode INTELLIGENT sera annulé.



Instructions d'utilisation

Mode SUPER

Le mode SUPER est utilisé pour lancer ou arrêter un refroidissement ou chauffage rapide seulement quand l'unité est allumée.

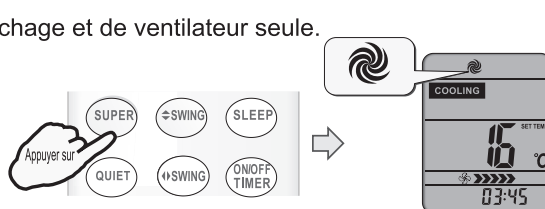
Le mode SUPER peut être défini lorsque l'appareil est allumé ou branché.

En mode SUPER, vous pouvez configurer la température, la direction de soufflage et le minuteur

◆ Comment définir le mode SUPER ?

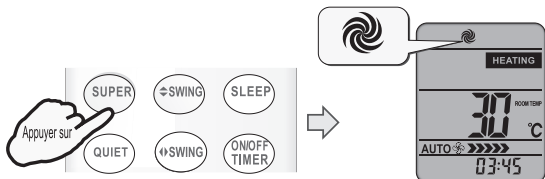
Appuyer sur le bouton  pour le mode froid, de séchage et de ventilateur seule.

Résultat: En vitesse de ventilation rapide, la température définie est automatiquement de 16°C (61°F).



Appuyer sur le bouton  en mode de chauffage.

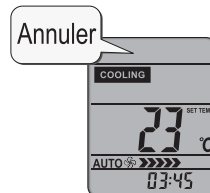
Résultat: En vitesse de ventilation rapide, la température définie est automatiquement de 30°C (86°F).



◆ Comment annuler le mode SUPER ?

Appuyez sur le bouton SUPER, MODE, VENTILATION, ON/OFF, SILENCIEUX ou VEILLE.

Résultat: L'affichage revient au mode d'origine. Sortir du mode SUPER.



Remarque:

Le bouton SMART n'est pas disponible en mode SUPER.

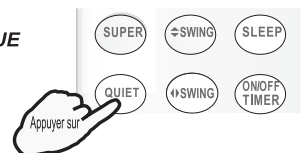
Le bouton ECONOMY n'est pas disponible en mode SUPER.

L'Appareil continuera à fonctionner en mode SUPER pendant 15 minutes, si vous ne vous en échappez pas en appuyant sur l'un des boutons mentionnés ci-dessus.

Mode SILENCIEUX

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera avec des performances ne créant que peu de bruit (fréquence du compresseur basse et vitesse de ventilation lente). Ce mode n'est disponible que pour les modèles avec variateur.

Note: Appuyez sur les boutons MODE.VENTILATION.INTELLIGENT.SUPER.ÉCONOMIQUE ou ON/OFF pour annuler le modesilencieux.




Instructions d'utilisation

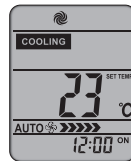
Mode minuterie

Il est pratique de régler la minuterie avec les boutons MINUTEUR ALLUMÉ lorsque vous partez le matin afin d'obtenir une température confortable lorsque vous rentrez le soir. Vous pouvez également régler la minuterie la nuit afin d'avoir un sommeil confortable.

◆ Comme régler la MINUTEUR ALLUMÉ ?

1. Appuyer sur le bouton 

Résultat: « 12:00 ON » clignote sur l'affichage LCD



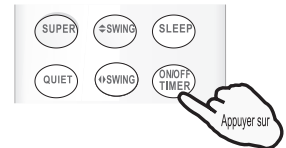
2. Appuyer sur les boutons  ou .

Résultat: Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.
Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10 minutes.
Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.




3. Lorsque l'heure désirée est affichée sur le LCD, appuyez sur le bouton MINUTEUR ALLUMÉ pour confirmer.

Résultat: Vous pouvez entendre un « bip ».
« ON » arrête de clignoter.
Le voyant de la MINUTERIE de l'unité intérieure s'allume (pas disponible sur certains modèles).



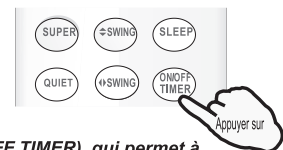
4. L'heure sera affichée de nouveau sur le LCD 5 secondes après la confirmation de la minuterie.

◆ Comment annuler la MINUTEUR ALLUMÉ ?

Appuyer sur le bouton 

Résultat: Vous pouvez entendre un « bip » et le voyant disparaît, la minuterie a été annulée.

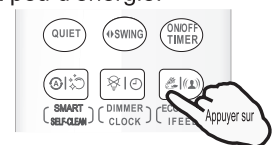
Remarque : il s'agit d'une fonction similaire à celle de la programmation de la minuterie d'arrêt (OFF TIMER), qui permet à l'appareil de s'éteindre automatiquement à l'heure programmée. La différence est que vous devez appuyer sur la touche ACTIVER/DESACTIVER MINUTERIE pendant environ 5 secondes pour lancer la minuterie d'arrêt.



Mode ÉCONOMIQUE

Dans ce mode, le climatiseur fonctionnera avec des performances consommant peu d'énergie.

- ☑ Le bouton ÉCONOMIQUE est indisponible en mode INTELLIGENT et SUPER.
- ☑ Appuyez sur ON/OFF, MODE, TEMP ▲, TEMP ▼, VENTILATION, VEILLE, SILENCIEUX ou ÉCONOMIQUE pour annuler le mode ÉCONOMIQUE.



Instructions d'utilisation

Mode IFEEL

Le capteur de température intégré dans la télécommande est activé. Il peut sentir la température environnante et transmettre ces données à l'appareil, qui ajustera alors la température pour fournir un confort optimal.

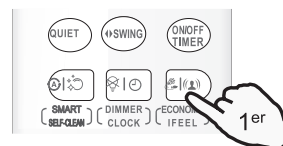
◆ Comment annuler le mode IFEEL?

Appuyer une fois sur le bouton  pour environ 5 secondes.

Résultat: L'affichage de la transmission du signal disparaîtra, la fonction IFEEL sera éteinte.

Note:

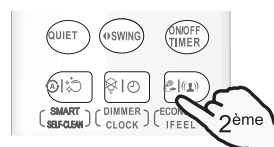
Par défaut, le système est configuré sur IFEEL.



◆ Comment définir le mode IFEEL?

Appuyer encore une fois sur le bouton  pour environ 5 secondes.

Résultat: La fonction IFEEL débutera.



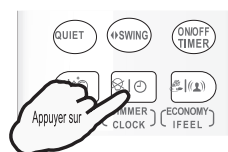
Bouton DIMMER

◆ Comme régler le VARIATEUR?

Appuyez sur le bouton VARIATEUR pour éteindre les voyants et l'affichage de l'appareil.


Note:

Lorsque les voyants sont éteints, ils se rallumeront lorsqu'un signal sera transmis.

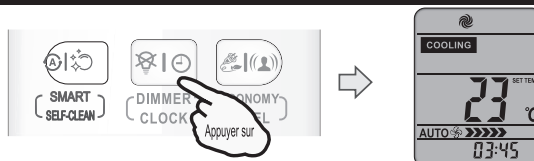




Bouton CLOCK

◆ Comment ajuster l'heure ?

1. Appuyer une fois sur le bouton  pour environ 5 secondes.


Résultat: L'heure clignote sur l'affichageLCD.



2. Appuyer sur les boutons  et .

Résultat: Une fois pour augmenter ou diminuer l'heure d'une minute.
Une seconde et demie pour augmenter ou diminuer l'heure de 10 minutes.
Plus longtemps pour augmenter ou diminuer l'heure d'une heure.



3. Appuyez à nouveau sur le bouton .

Résultat: L'heure est définie.




Instructions d'utilisation

Mode VEILLE

Le mode VEILLE peut être programmé en mode REFROIDISSEMENT, CHAUFFAGE ou SEC. Ce mode vous permet d'obtenir un meilleur environnement pour votre sommeil.

- L'appareil s'arrêtera automatiquement après 8 heures d'utilisation. La vitesse de ventilation est automatiquement définie en vitesse lente.

◆ Comment définir le mode VEILLE ?

Appuyez sur le bouton 

Résultat : La fonction VEILLE sera allumée.



Mode VEILLE

- Configurer la température augmentera le système de 2°C (2°F) at si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de se stabiliser.
- Configurer la température diminuera le système de 2°C (2°F) at si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 2 heures continues, avant de se stabiliser.

Note: Le chauffage n'est pas possible pour les climatiseurs non réversibles.

◆ Comment annuler le mode VEILLE ?

Appuyez sur le bouton SUPER, SMART, MODE, SLEEP, ON / OFF, ECONOMY ou FAN SPEED


Résultat : L'affichage revient au mode d'origine.
Sortir du mode VEILLE.



Mode 8°C HEAT

◆ Comment configurer le mode 8°C HEAT ?

EN mode HEATING, appuyez sur les touches  et sur  en même temps et pendant 2 secondes pour activer le mode 8°C HEAT.

En mode 8°C HEAT, la vitesse du ventilateur est automatiquement configurée sur AUTO. L'icône  s'affiche sur l'écran LCD.

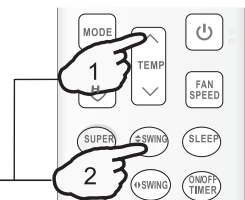
Si vous appuyez sur l'une des touches, la fonction ON TIMER, OFF TIMER, CLOCK, DIMMER, IFEEL ou SWING, 8°C HEAT sera désactivée. Et l'icône

 disparaîtra.


Note :

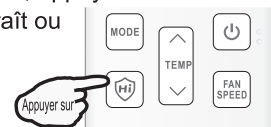
En mode 8°C HEAT, la température par défaut est configuré sur 8°C. 8°C Le mode HEAT ne peut être configuré que si le climatiseur est en mode HEATING (chauffage).

Appuyer en simultanément pendant 2 secondes



Mode HI-NANO

Lorsque la télécommande est allumée, peu importe le mode de fonctionnement, appuyez sur la touche HI-NANO pour activer ou désactiver le mode HI-NANO. L'icône «  » apparaît ou disparaît sur l'écran LCD.



Instructions pour le réglage des fonctions de contrôle de carte de chambre, de la protection incendie et de la fonction MARCHÉ/ARRÊT.

1. Réglage d'usine

La fonction MARCHÉ/ARRÊT est tacitement considéré comme étant invalide lorsqu'elle n'est pas utilisée dans l'usine alors que les fonctions de contrôle de carte de chambre et de protection incendie sont toutes les deux valides.

En cas d'utilisation ou d'annulation de la fonction de contrôle de carte de chambre / protection incendie / (MARCHÉ/ARRÊT), utilisez le contrôleur filaire pour modifier les paramètres de l'unité intérieure.

2. Présentation de la fonction

(1) Contrôle de carte de chambre : il s'agit d'une sorte de mode de commande pour contrôler le démarrage et l'arrêt d'une machine en fonction de l'état marche/arrêt du port de contrôle de carte de chambre.

(2) Protection incendie : une sorte de mode de commande pour contrôler le démarrage et l'arrêt de la machine en fonction de l'état marche/arrêt du port de la protection contre incendie.

(3) Fonction MARCHÉ/ARRÊT : une sorte de mode de contrôle spécial pour contrôler le démarrage et l'arrêt de l'unité intérieure en fonction de l'état d'entrée du port de protection incendie de l'unité intérieure (aucun autre moyen ne peut contrôler le démarrage et l'arrêt) et sortir du statut de défaut de l'unité intérieure par le port de sortie.

3. Paramétrage de la fonction

Les broches de la prise de SORTIE/ENTREE CN16 illustrées dans le schéma de câblage électrique de la Fig. 1 sont tacitement approuvées pour être en court-circuit dans l'état d'usine (une fiche de court-circuit externe présentée comme Figure 2).

(Illustration : le numéro de prise dans le circuit correspond au numéro de série actuel du PCB.)

(1) Lors de l'utilisation du contrôle de carte de chambre, l'utilisateur coupe le fil court (rouge) comme illustré à la Figure 2 et connecte les lignes rouges au commutateur de commande (fourni par l'utilisateur), et le fil de connexion doit être d'un gabarit de 22AWG ou plus. L'interrupteur est fermé dans des conditions normales et éteint dans des conditions anormales.

(2) Lors de l'utilisation de la protection contre l'incendie, l'utilisateur coupe le fil court (blanc) comme illustré à la Figure 2 et connecte les lignes blanches au commutateur de commande (fourni par l'utilisateur), et le fil de connexion doit être d'un gabarit de 22AWG ou plus. L'interrupteur est fermé dans des conditions normales et éteint dans des conditions anormales.

(3) Lors de l'utilisation de la fonction MARCHÉ/ARRÊT, l'utilisateur coupe le fil court (blanc) illustré à la Figure 2 et connecte les lignes blanches au commutateur de commande MARCHÉ/ARRÊT (fourni par l'utilisateur), et le fil de connexion doit être de 22AWG ou plus. Connecter la ligne de sortie au port du contrôleur externe pour surveiller si le climatiseur fonctionne normalement ou pas. Si une ligne de sortie est utilisée par HI-NANO, vous devez la déconnecter pour libérer le port. Par conséquent, pour les fonctions on-off et hi-nano, une seule est valable à ce moment-là.

Dans des conditions normales, la machine démarre dès que le commutateur est fermé et s'arrête dès que le commutateur est éteint.

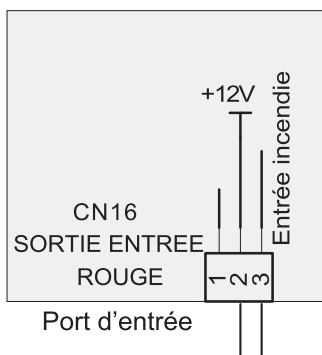


Fig.1 SORTIE ENTREE

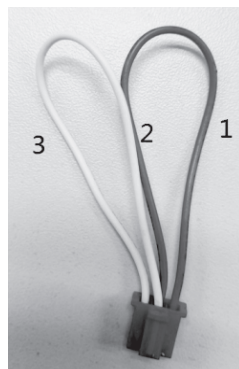


Fig.2 Câblage court

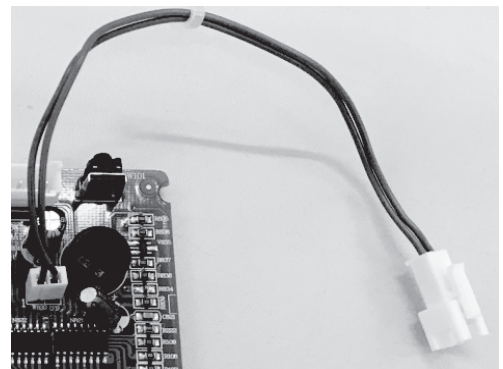


Fig.3 Ligne de sortie

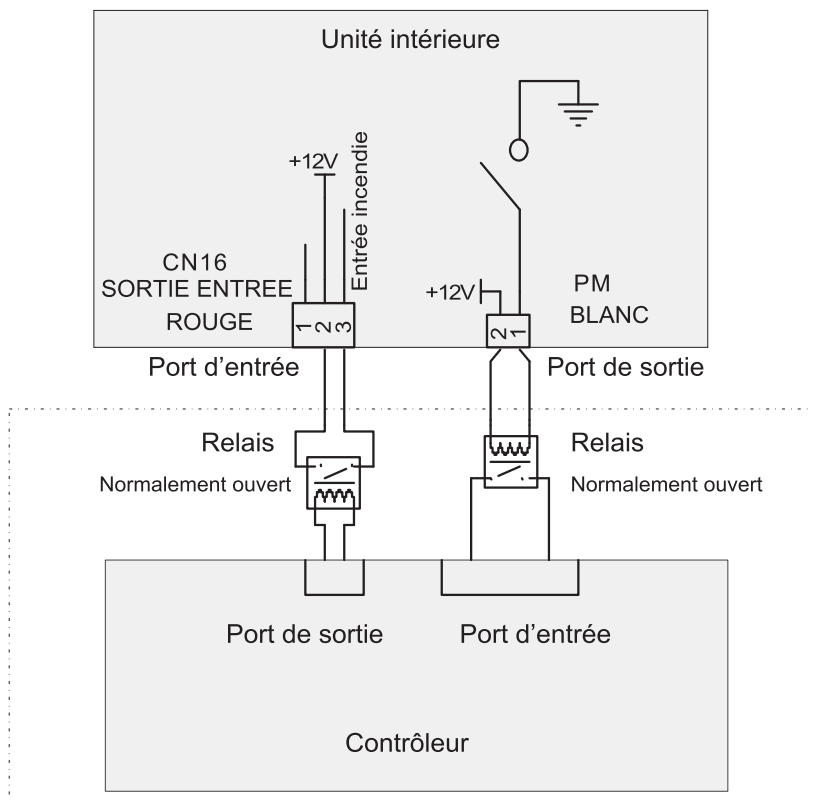


Fig.4 Schéma de connexion du matériel

4. Description de la séquence de chronométrage :

Contrôle de carte de chambre :

- (1) Contrôle de la déconnexion de la carte de chambre : le climatiseur doit être arrêté après que le signal de contrôle de carte de chambre a été déconnecté. Dans cet état, l'unité intérieure ne peut pas être mise en marche. Si l'utilisateur effectue l'opération de démarrage, le contrôleur filaire ne doit pas réagir et affiche le message « mise hors tension ».
- (2) Contrôle de la connexion de la carte de chambre : après le court-circuit de l'interface de contrôle de carte de chambre, relâchez les restrictions de mise sous tension, le contrôleur filaire reste hors tension et le contrôle de démarrage et d'arrêt est en marche.

Protection contre l'incendie :

- (1) Accès à la protection contre l'incendie : le climatiseur doit être arrêté après que le signal de protection contre l'incendie a été coupé. Dans cet état, l'unité intérieure ne peut pas être mise en marche. Si l'utilisateur effectue l'opération de démarrage, la télécommande filaire ne doit pas réagir et affiche le message « hors tension ».
- (2) Annulation de la protection contre l'incendie : après le court-circuit du signal de protection contre l'incendie, relâchez les restrictions de mise sous tension, le contrôleur filaire reste hors tension et la commande de démarrage et d'arrêt est activé.

Fonction MARCHE/ARRET :

- (1) Dans le cas où la fonction MARCHE/ARRET est activée, le port est fermé et en court-circuit, l'unité intérieure démarre ; l'unité intérieure s'arrête dès que le port est déconnecté ;
- (2) D'autres informations de fonctionnement (telles que le mode, la vitesse de l'air, la porte d'aération, etc.), à l'exception de la mise en marche et de l'arrêt, peuvent être réglées par le contrôleur filaire, la télécommande et le module WIFI ;
- (3) Dans le mode de fonctionnement MARCHE/ARRET, le contrôleur filaire, la télécommande, le module WIFI et le contrôle de carte de chambre ne peuvent pas commander le démarrage et l'arrêt de la machine, ni dans le mode de chronométrage ou en mode veille.
- (4) Il y aura un signal de sortie de 12V en cas de défauts de la machine.

5. Méthode de réglage

Le contrôle de carte de chambre est activé par défaut et peut être commuté entre le contrôle de carte de chambre et la fonction MARCHÉ/ARRÊT par l'intermédiaire d'un contrôleur filaire. Les opérations spécifiques sont les suivantes :

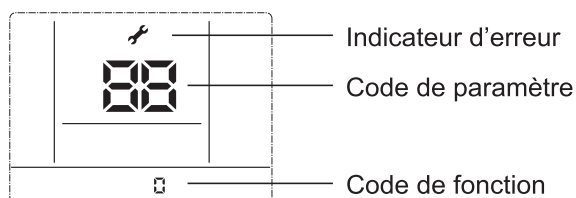


Fig.5 LCD

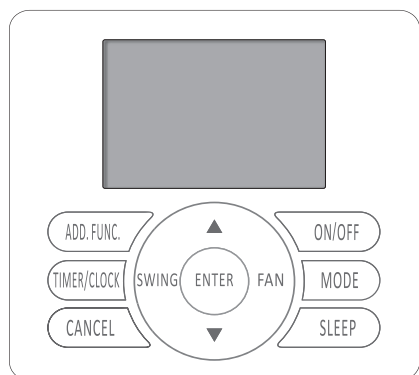


Fig.6 YXE-C01U/ YXE-C02U(E)

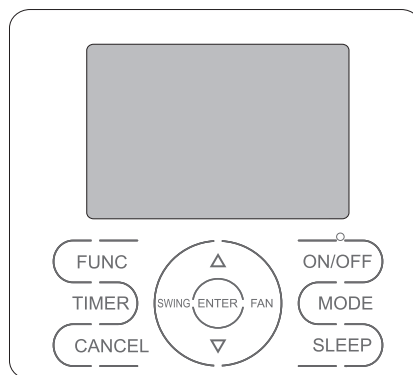


Fig.7 YXE-D01U(E)

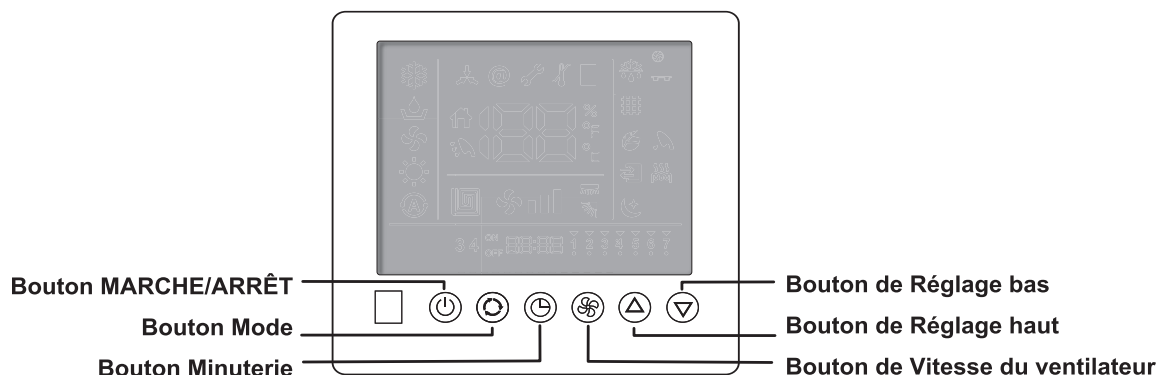



Fig.8 YXE-D01U(E)

Le numéro d'adresse EE de la fonction MARCHÉ/ARRÊT c'est 25 : Entrez d'abord le numéro de paramètre 17, puis réglez sur le numéro d'adresse EE sur 25.

Présentation 1 : Combinaison de réglages EE intégrée

DONNÉES EE	Ligne rouge (1+2)	Ligne blanche (2+3)
0	Nul	Nul
1	Contrôle des cartes de chambre d'hôtel	Nul
2	Nul	Contrôle de la protection contre l'incendie
3	Contrôle des cartes de chambre d'hôtel	Contrôle de la protection contre l'incendie
4	Nul	MARCHÉ/ARRÊT

La lecture et l'écriture des opérations EE à l'aide d'une télécommande filaire sont les suivantes :

(1) Fonctionnements : Peu importe l'état, maintenez enfoncés les boutons « MODE » et « ADD.FONC. » pendant 3 secondes pour entrer les paramètres en lecture et en écriture.
Résultat: L'avertisseur sonore émet un son fonctionnel. Sur l'écran d'affichage, le symbole  et le numéro du paramètre clignotent en même temps.

Remarque : Pour YXE-D01U (E), remplacez le bouton « ADD. FONC » par le bouton « FONC ».

Remarque : Pour YXE-A03U (E), remplacez le bouton « ADD.FONC. » par le bouton « VIT. VENTILATEUR »


(2) Fonctionnements : Dans cet état, le symbole  et le numéro du paramètre clignotent en même temps, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼.

Résultat: Sur l'écran d'affichage, le numéro de paramètre augmente ou diminue de 1 en conséquence (0-25) et les données de paramétrage changent en conséquence.

(3) Fonctionnements : Dans cet état, le symbole  et le numéro de paramètre 17 clignotent en même temps, appuyez sur « ENTRER » pour entrer la valeur EE.

Résultat: Sur l'écran d'affichage, le symbole  ne clignote plus et l'adresse EE clignote.

Remarque : Pour YXE-A03U (E), remplacez le bouton « ENTRER » par le bouton « MINUTERIE ».

(4) Fonctionnements : Dans cet état, le symbole  ne clignote pas et l'adresse EE clignote, appuyez sur le bouton ▲ ou le bouton ▼.

Résultat: Sur l'écran d'affichage, l'adresse EE augmente ou diminue de 1 (0-255) en conséquence et les données de paramétrage changent en conséquence.

(5) Fonctionnements : Dans cet état, le symbole  ne clignote pas et l'adresse EE numéro 25 clignote, appuyez sur le bouton « ENTRER » pour entrer la valeur EE.

Résultat: Sur l'écran d'affichage, le symbole  et le numéro d'adresse EE 25 ne clignotent pas et le code de fonction correspondant à l'adresse EE clignote.

Remarque : Pour YXE-A03U (E), remplacez le bouton « ENTRER » par le bouton « MINUTERIE ».

(6) Fonctionnements : Dans cet état, le symbole  et le numéro d'adresse EE 25 ne clignotent pas, et le code de fonction correspondant à l'adresse EE clignote, appuyez sur le bouton ▲ ou ▼.

Résultat: Sur l'écran d'affichage, le code de fonction correspondant à l'adresse EE augmente ou diminue de 1.

(7) Fonctionnements : Dans cet état, le symbole  et le numéro d'adresse EE 25 ne clignotent pas, et le code de fonction correspondant à l'adresse EE clignote, appuyez sur la touche « ENTRER ».

Résultat: Sur l'écran d'affichage, le symbole  ne clignote pas et le numéro d'adresse EE 25 clignote pour afficher le code de la fonction EE après modification.

Remarque : Pour YXE-A03U (E), remplacez le bouton « ENTRER » par le bouton « MINUTERIE ».

(8) Appuyez sur le bouton « MARCHE/ARRET » ou sur le bouton « ANNULER » pour sortir du mode réglage.

Remarque : Pour YXE-A03U(E), appuyez sur le bouton « MARCHE/ARRET » pour sortir du mode réglage.