

maestro

MODE D'EMPLOI DE LA TÉLÉCOMMANDE

FRANÇAIS

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

(L1-04)

Télécommande	1
Instructions d'utilisation	
Modes d'utilisation	3
Contrôle de la direction du flux d'air	4
Mode intelligent	5
Mode chaleur 8°	6
Mode super	6
Mode minuterie	7
Mode silencieux	7
Mode économique	7
Touche Réveil	8
Mode Ifeel	8
Bouton de variateur	8
Mode veille	9

Télécommande

Télécommande

La télécommande transmet les signaux au système.

INTELLIGENT (non valide pour les multi systèmes)

Utilisé pour passer en utilisation de logique floue, peu importe si l'appareil est allumé ou non

POWER

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

SUPER

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

IFEEL

Utilisé pour régler le mode IFEEL.

Appuyez sur la touche une fois pour activer la fonction IFEEL. Appuyez de nouveau sur cette touche pour la désactiver.

Si la fonction IFEEL ne se désactive pas correctement, maintenez la touche enfoncée pendant environ 5 secondes.

BASCULE

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

CHALEUR 8° (optionnelle)

Utilisé pour configurer le mode CHALEUR 8°.

SILENCIEUX

Utilisé pour définir ou arrêter le mode silencieux.

TEMP + -

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

MODE

Appuyez sur ce bouton pour sélectionner le mode d'opération.

VENTILATEUR

Utilisé pour configurer la vitesse du ventilateur en séquence automatique : élevée, faible, moyenne, inférieure ou supérieure.

SLEEP

Used to set or cancel Sleep Mode operation.

BASCULE

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

MINUTEUR / REVEIL

Utilisé pour définir ou annuler le minuteur et pour afficher l'heure.

MINUTEUR ÉTEINDRE

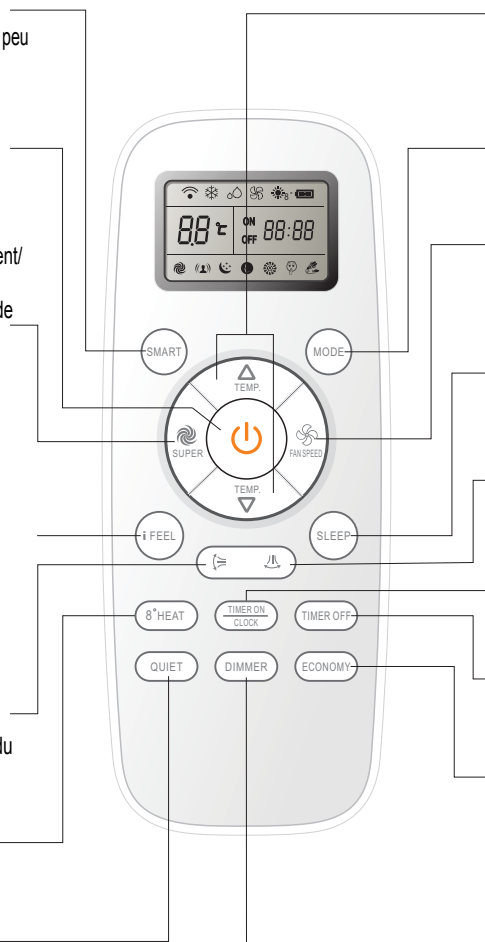
Utilisé pour définir ou annuler le mode Veille.

ÉCONOMIQUE

Utilisé pour définir ou arrêter le mode économique.

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.



Significations des symboles sur l'affichage LCD:

Indicateur de refroidissement	Ventilation rapide	Vitesse de ventilation moyenne	8°Voyant Chauffage 8°	Indicateur de chauffage
Vitesse de ventilation automatique	Vitesse du ventilateur plus élevée	Indicateur de chauffage	Vitesse de ventilation moyenne	Vitesse de ventilation lente
Vitesse du ventilateur moins élevée	Indicateur 1 super	Indicateur 2 super	Indicateur 3 super	Indicateur 4 super
Indicateur intelligent	Voyant silencieux	Voyant économique	Voyant super	ON 88:88 Affichage de la minuterie
Transmission du signal	Ifeel	88°C Affichage de la température	OFF 88:88 Affichage de l'heure	Voyant de batterie

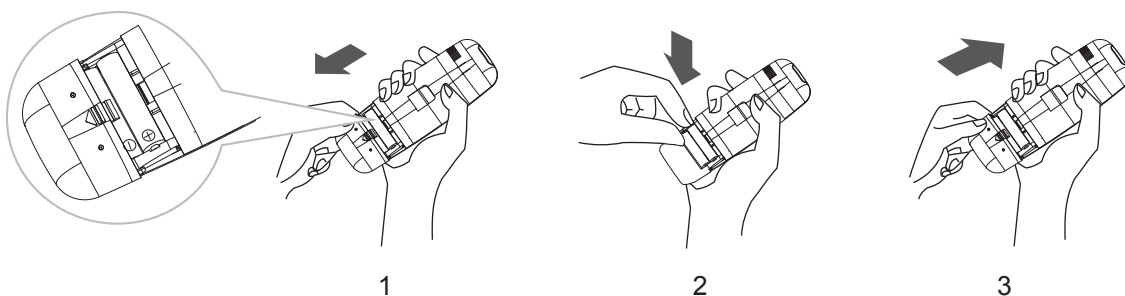
Note: Chaque mode sera parcouru avec plus de détails dans les pages suivantes.

Télécommande

Télécommande

◆ Comment insérer les piles

1. Retirez le cache des piles en suivant la direction de la flèche.
2. Insérez les nouvelles piles en vous assurant de les placer dans le bon sens.
3. Remplacez le cache en le glissant dans sa position initiale.



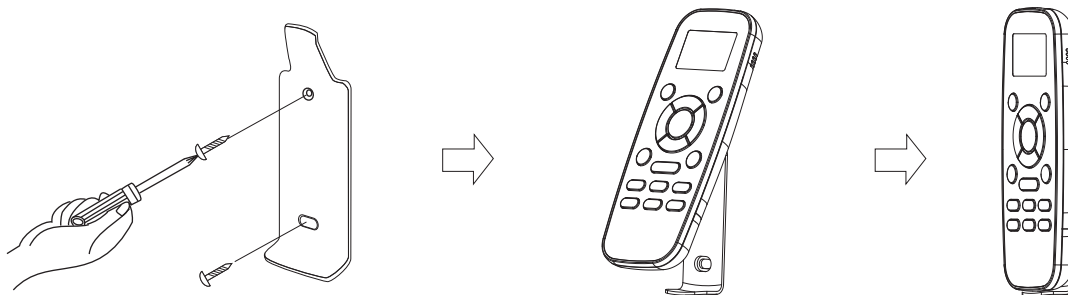
Note:

- Utilisez 2 piles LR03 AAA(1.5volt). N'utilisez pas de piles rechargeables. Remplacez les piles 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.



◆ Utilisation

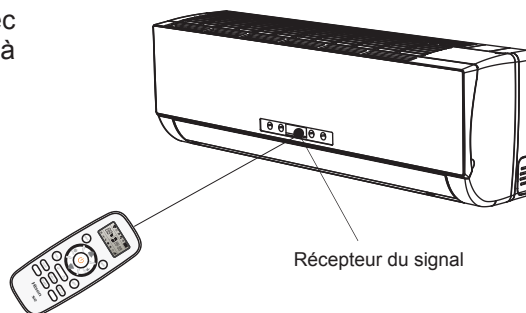
Pour utiliser le climatiseur, visez le récepteur de l'appareil avec la télécommande. La télécommande peut être utilisée jusqu'à 7m du climatiseur.

⚠ Attention

Pour une transmission correcte du signal entre la télécommande et l'unité intérieure, maintenez le récepteur de signal à l'écart des éléments suivants:

- Eclairage direct du soleil et/ou éclairages puissants ou chaleur
- Ecran de télévision plat ou dispositifs électriques susceptibles de réagir à une commande

De plus, le climatiseur ne fonctionnera pas correctement si des rideaux, portes ou autres éléments bloquent le signal et empêchent sa transmission entre la télécommande et l'unité intérieure. Si le signal n'est pas émis correctement, retirez les obstacles et/ou contactez le fabricant.



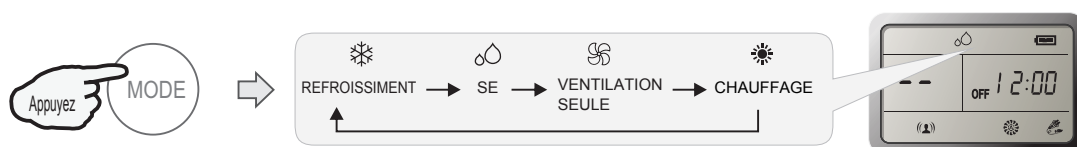
Instructions d'utilisation

Modes d'utilisation

◆ Sélection du mode

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

Résultat : Les modes d'opération changent en séquence :

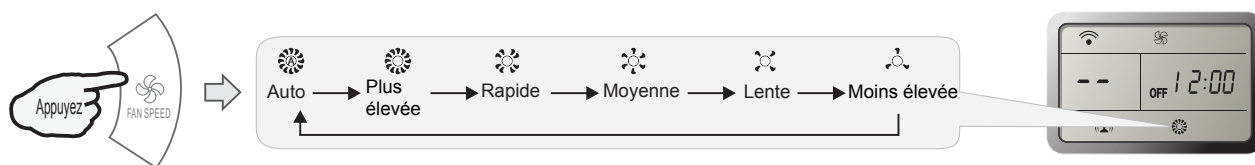


☑ *Heating mode is NOT available for cooling only air conditioner.*

◆ Mode VENTILATION

Appuyez sur le bouton  une fois après une autre

Résultat : La vitesse de ventilation change en séquence :




☑ *Avec le mode VENTILATIONS SEULE, seules les vitesses Rapide, Moyenne et Lente sont disponibles. En mode SEC, la vitesse de ventilation est définie sur AUTO et le bouton FAN est alors inefficace.*

◆ Choisir la température

Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : augmentation de la température d'1°C

Appuyez une fois sur le bouton .

Résultat : baisse de la température d'1°C

Gamme de températures disponibles	
CHAUFFAGE, REFOISSIMENT	16°C ~ 30°C
SEC	-7 ~ 7
VENTILATION SEULE	Impossible à définir

*Note: Le mode chauffage n'est pas disponible pour les appareils à refroidissement uniquement.

*Note : En mode SEC, l'appareil peut augmenter ou baisser la température de 7°C si vous ne vous sentez toujours pas confortable.

◆ Allumage

Appuyez sur le bouton .

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

Les modes **BASCULE**, **INTELLIGENT**, **MINUTERIE ALLUMÉE**, **MINUTERIE ÉTEINTE**, **HORLOGE**, **VEILLE** et **SUPER** seront décrits dans les pages suivantes.

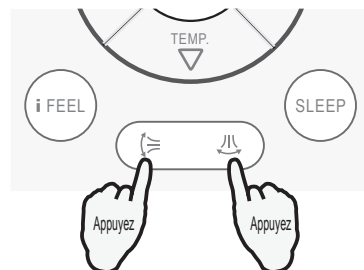
- ☑ Lorsque vous changez de mode durant une opération, l'appareil peut prendre du temps à réagir. Attendez 3 minutes.
- Durant le chauffage, il n'y a aucun flux d'air au début. Le flux d'air commencera après 2 à 5 minutes jusqu'à ce que la température définie soit atteinte.
- Attendez 3 minutes avant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


Instructions d'utilisation

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	horizontale
*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

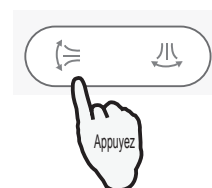
**Le mode chauffage n'est disponible que pour les modèles de pompe à chaleur.*


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

Utilisez la télécommande pour changer l'angle ou la direction du flux d'air.

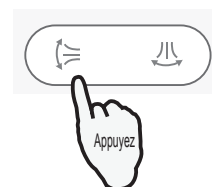
Appuyez une fois sur le bouton .

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




Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré.

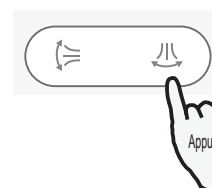


◆ Contrôle du flux d'air horizontal (avec la télécommande)

Utilisez la télécommande pour changer l'angle ou la direction du flux d'air.

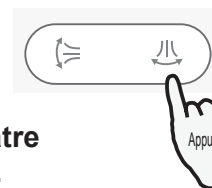
Appuyez une fois sur le bouton .

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



Appuyez de nouveau sur le bouton .

Résultat : Les volets basculent dans l'angle désiré



REMARQUE : si l'unité fonctionne sans la fonction d'aération dans les quatre directions, vous pouvez régler le sens desoufflage de l'air par vous-même.

A Ne bougez pas les volets d'ajustement verticaux manuellement, cela pourrait les endommager. Si un dysfonctionnement 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.

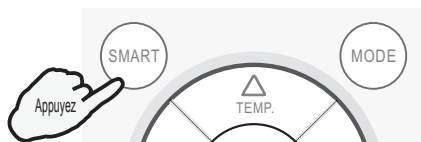
Instructions d'utilisation

Mode INTELLIGENT (non valide pour les multi systèmes)

◆ Comment définir le mode SMART ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : Passez en mode INTELLIGENT peu importe si l'appareil est allumé ou non.
La température et la vitesse de ventilation sont automatiquement définies selon la température actuelle de la pièce.



Modèles pompe à chaleur

Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
21°C ou en-dessous	CHAUFFAGE	22°C
21°C-23°C	VENTILATION SEULE	
23°C-26°C	SEC	La température de la pièce baisse de 2°C près 3 minutes
Plus de 26°C	REFROIDISSEMENT	26°C

Modèles de refroidissement uniquement



Température intérieure	Mode d'opération	Température ciblée
23°C ou en-dessous	VENTILATION SEULE	
23°C-26°C	SEC	La température de la pièce baisse de 2°C près 3 minutes
Plus de 26°C	REFROIDISSEMENT	26°C

Le bouton SMART est inefficace en mode SUPER.


Appuyez sur le bouton MODE pour annuler le mode INTELLIGENT.

Remarque : la température, le flux d'air et la direction de soufflage sont contrôlés automatiquement en mode SMART. Toutefois, pour l'onduleur, vous pouvez paramétrer le système entre -7 et 7, si le réglage en cours ne vous convient pas.

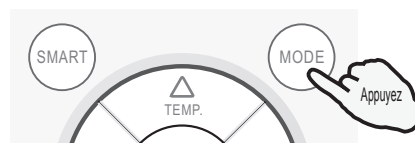
◆ Ce que vous pouvez faire en mode INTELLIGENT ?

Votre sensation	Bouton	Ajustement
Mal à l'aise à cause du volume de flux d'air.		La vitesse du ventilateur alterne entre Elevée, Faible, Moyenne, Supérieure et Inférieure chaque fois que ce bouton est enclenché.
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.

◆ Comment annuler le mode INTELLIGENT ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : Le mode INTELLIGENT sera annulé.



Instructions d'utilisation

MODE CHALEUR 8°

Le mode CHALEUR 9° est utilisé pour configurer le mode chauffage 8°.
En mode CHALEUR 8°, la vitesse du ventilateur est définie sur « AUTO » par défaut.

◆ Comment configurer le mode CHALEUR 8° ?

Appuyez sur le bouton  en mode chauffage.

Résultat : le mode Chaleur 8° est activé.



◆ Comment annuler le mode CHALEUR 8° ?

Appuyez sur n'importe quel bouton, sauf ,  et .

Résultat : l'affichage  disparaît et le mode CHAUFFAGE 8° est annulé.

Note:

En mode CHALEUR 8°, la température par défaut est de 8°C.

Le mode CHALEUR 8° peut être configuré uniquement lorsque le ventilateur fonctionne en mode chauffage.

Mode SUPER

Le mode SUPER est utilisé pour lancer ou arrêter un refroidissement ou chauffage rapide.

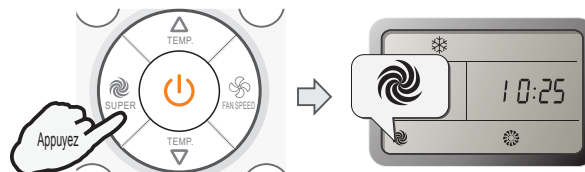
Le mode SUPER peut être défini lorsque l'appareil est allumé ou branché.

En mode SUPER, vous pouvez définir la direction du flux d'air et le minuteur.

◆ Comment définir le mode SUPER ?

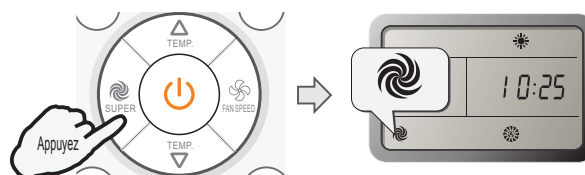
Appuyez sur le bouton  pour le mode froid.

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



Appuyez sur le bouton  pour le mode chaud.

Résultat : En vitesse de ventilation auto, la température définie est automatiquement de 30°C.



◆ Comment annuler le mode SUPER ?

Appuyez sur le bouton SUPER, MODE, FAN, ON/OFF, SLEEP ou TEMPERATURE SETTING

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



Note:

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

L'appareil continuera de fonctionner en mode SUPER si vous ne sortez pas de ce mode en appuyant sur l'un des boutons mentionnés ci-dessus.

Instructions d'utilisation

Mode minuterie

Il est pratique de régler la minuterie avec les boutons TIMER ON/OFF 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 MINUTERIE ?

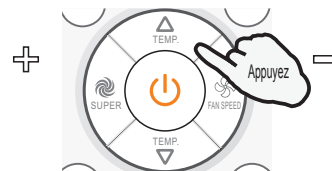
1. Appuyez sur le bouton 

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



2. Appuyez sur le bouton  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 TIMER ON pour confirmer.

Résultat : Vous pouvez entendre un « bip ». « ON » arrête de clignoter. Le voyant de MINUTERIE de l'appareil s'allume.



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

◆ Comment annuler la MINUTERIE ?

Appuyez de nouveau sur le bouton 

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



Note : L'opération est similaire pour définir l'heure d'arrêt de la MINUTERIE, vous pouvez définir l'heure voulue de l'arrêt automatique de l'appareil.

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 le bouton **MODE**, **FAN**, **SMART**, **SUPER** pour annuler le mode silencieux.



Mode ÉCONOMIQUE

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

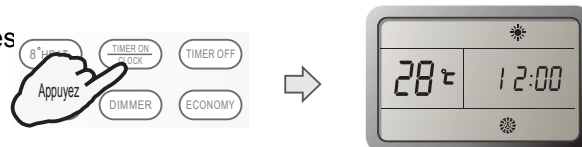
Instructions d'utilisation

Touche Réveil

◆ Comment ajuster l'heure ?

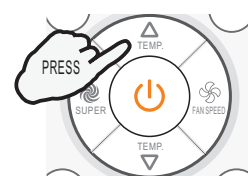
1. Appuyer le bouton  pendant environ 3 secondes

Résultat : L'heure clignote sur l'affichage LCD.



2. Appuyez 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. Appuyer encore le bouton  pendant environ 3 secondes.

Résultat : L'heure est définie.



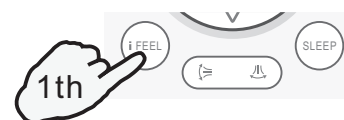
Mode IFEEL

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 régler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : le signal de transmission apparaît sur la télécommande, et la fonction IFEEL est activée.



REMARQUE:

Conseil de positionnement de la télécommande pour une réception parfaite du signal.

Conseil : désactivez le mode IFEEL lorsque vous arrêtez le climatiseur pour ne pas dépenser trop d'énergie.

◆ Comment annuler le mode IFEEL ?

Appuyez sur le bouton .

Résultat : le signal de transmission disparaît sur la, et la fonction IFEEL est désactivée.



REMARQUE:

Si la fonction IFEEL ne se désactive pas correctement, maintenez la touche enfoncée pendant environ 5 secondes.

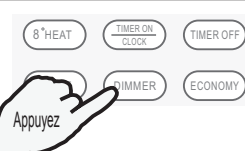
Bouton de variateur

◆ Comment définir le VARIATEUR ?

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

REMARQUE:

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



Instructions d'utilisation

Mode VEILLE

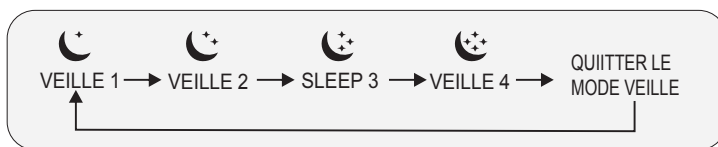
Le mode VEILLE peut être programmé en mode REFROIDISSEMENT, CHAUFFAGE ou SEC.
Ce mode vous permet d'obtenir un meilleur environnement pour votre sommeil.

- 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 ?

A chaque que le bouton  est pressé.

Résultat : Le mode d'opération est changé en séquence :



Mode VEILLE 1:

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

Mode VEILLE 2:

- Configurer la température augmentera le système de 2 °C si ce dernier fonctionne en mode « froid » pendant 2 heures continues, avant de diminuer de 1 °C après 6 heures, puis de rediminuer de 1 °C après 7 heures.
- Configurer la température diminuera le système de 2 °C si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 2 heures continues, avant d'augmenter de 1 °C après 6 heures, puis de réaugmenter de 1 °C après 7 heures.

Mode VEILLE 3:

- Configurer la température augmentera le système de 1 °C si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 1 heure, avant d'augmenter de 2 °C après 2 heures, puis de diminuer de 2 °C après 6 heures avant de rediminuer de 1 °C après 7 heures.
- Configurer la température diminuera le système de 2 °C si ce dernier fonctionne en mode « chaud » pendant 1 heure, avant de diminuer de 2 °C après 2 heures, puis d'augmenter de 2 °C après 6 heures, puis de réaugmenter de 2 °C après 7 heures.

Mode VEILLE 4:

- Configurer la température de façon à la rendre stable.

Note: Press SUPER, SMART, MODE or FAN button cancel SLEEP mode.

Note: By pressing "Sleeping mode" four times, or selecting other modes like SUPER, SMART, OR FAN, you could cancel the sleeping function of those units without four sleeping curves.

Note: Heating is NOT available for cooling only air conditioner.

