

Danby®

MODEL • DPA100E1BDB
DPA100E1WDB
DPA120E1BDB
DPA120E1WDB

AIR CONDITIONER

Remote Control Instructions

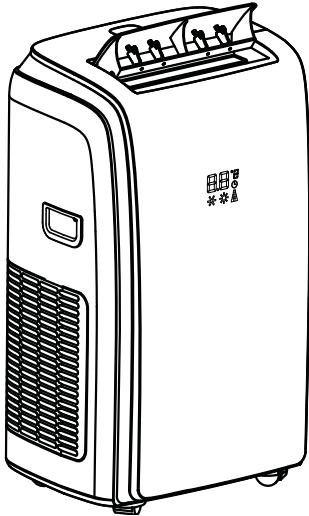
Thank you for purchasing a Danby air conditioner. Please read this owner's manual carefully before using your new air conditioner.

2016.12.08

CONTENTS

Handling the Remote Control.....	2
Remote Control Specifications.....	3
Function Buttons.....	4
Indicators on LCD Display.....	5
Cooling / Fan Setting.....	5
Dehumidifier Setting.....	6
Swing Setting.....	6
Timer Setting.....	7
Economy Setting.....	8

Handling the Remote Control



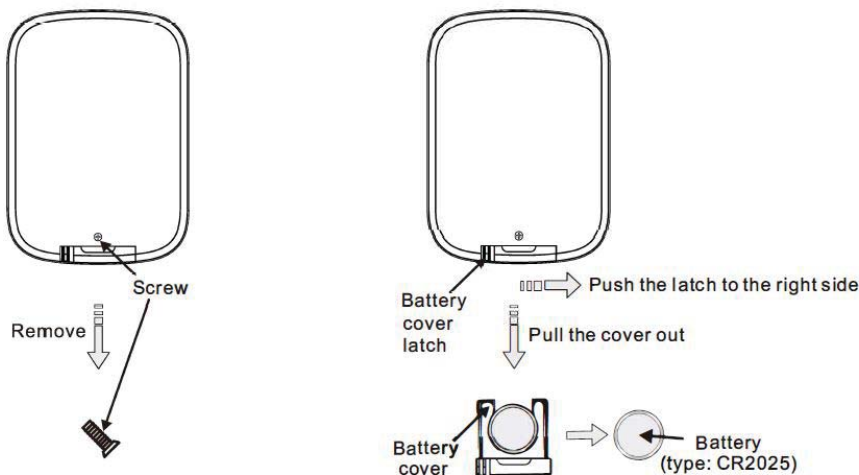
Location of the Remote Control

- Use the remote control within a distance of 7 m (23 ft.) from the appliance, pointing it towards the receiver. Reception is confirmed by a beep.

CAUTION

- The air conditioner will not respond if curtains, doors or other materials block the signal from the remote control to the unit.
- Prevent any liquid from contact with the remote control. Do not expose the remote control to direct sunlight or heat.
- If the infrared signal receiver on the indoor unit is exposed to direct sunlight, the air conditioner may not function properly. Use curtains to prevent the sunlight from falling on the receiver.
- If other electrical appliances react to the remote control, either move these appliances to another location or consult your local dealer.

Replacing the Batteries



To replace the remote battery:

1. Use a screwdriver to remove the screw that secures the battery cover.
2. Push the latch to the right side and pull the battery cover out.
3. Replace the battery and slide the battery cover back into the remote.
4. Replace the screw that secures the battery cover.

CAUTION

- Do not mix old and new batteries or batteries of different types (if applicable).
- Do not leave the batteries in the remote control if it is not going to be used for more than 2 months.
- Dispose of the old batteries in special containers such as those found in the sales outlets.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient or relocate the receiving antenna
2. Increase the separation between the equipment and receiver
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help

Changes or modifications not approved by the party responsible for FCC compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This appliance complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This device complies with Canadian CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)

Remote Control Specifications

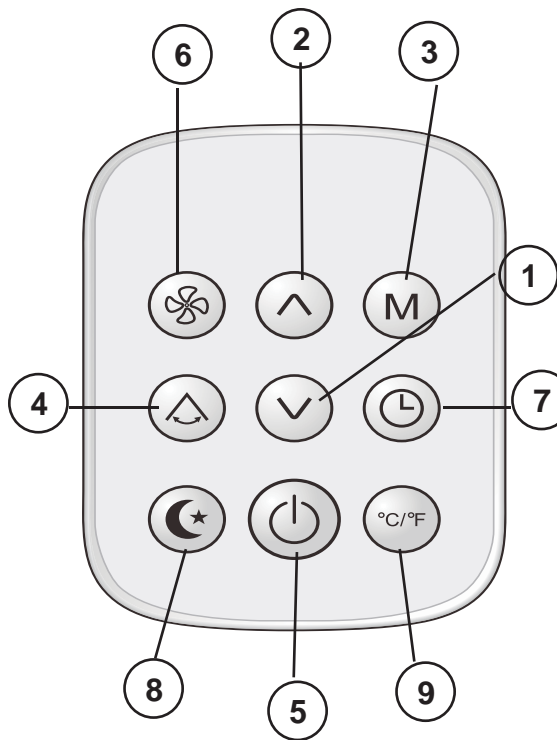
Model	Danby.00-UYKQ-46e (White) / Danby.01-UYKQ-46e(B) (Black)
Rated Voltage	3V
Signal Receiving Range	7m
Environment	-5°C to 60°C (-41°F to 140°F)

Performance Feature

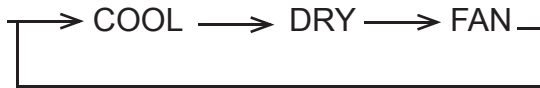
1. Operating Mode: COOL, DRY, and FAN.
2. Timer Setting Function in 24 hours.
3. Indoor Setting Temperature Range: 18°C~32°C (64°F~90°F).

NOTE: All the illustrations in this manual are for explanatory purposes only. Your air conditioner may be slightly different.

Function Buttons



1. **▼ TEMP DOWN Button:** Push this button to decrease the indoor temperature setting by 1°C (1°F) increments to 18°C (64°F).
2. **▲ TEMP UP Button:** Push this button to increase the indoor temperature setting by 1°C (1°F) increments to 32°C (90°F).
3. **M (Mode) Button:** Each time the button is pressed, the operation mode changes in the following sequence:



4. **△ Button:** Used to stop or start louver movement and move the airflow direction up/down as desired.
5. **⏻ Button:** Unit operation starts when this button is pressed and stops when the button is pressed again.
6. **🌀 Button:** Used to select the fan speed in 3 steps:

Maximum	
Medium	
Low	
7. **🕒 Button:** *Start Up Time:* Press this button to activate the Auto-on time setting. Each time it's pressed will increase the start up time. To cancel the Start up time setting, just press the timer button again. *Start Down Time :* Press the timer button to activate the start down setting. Each time it is pressed, increases the start down time. To cancel the start down setting, press the timer button again.
8. **🌙★ Button:** Select this function if you want the unit to maintain a comfortable setting *and* save energy while you sleep. This function is available on COOL mode only.
9. **°C/°F Button:** Press this button to change from °C to °F.
 - With the unit in stand-by, press the “M” button for 20 seconds to change from °C to °F.
 - To change the unit from °C to °F, press the △ and v buttons simultaneously.

Indicators on the LED

Temp./Timer Display

The temperature setting, from 18°C (64°F) to 32°C (90°F) or the timer setting from 0 to 24 hours in one hour increments.

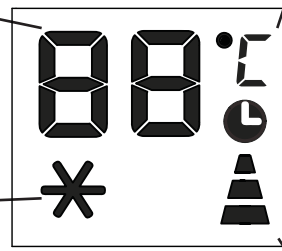
Temperature Symbol: Indicates if temperature is in °C or °F

TIMER Display

This display area shows the TIMER settings.

MODE Display

Displays the current selected mode. Including COOL, DRY and FAN.



FAN SPEED Display

Displays the selected fan speed: Maximum, Medium and Low.

How to use the Buttons



Cooling Operation

Ensure the unit is plugged in and has power.

1. Press the **M** button to select COOL mode (* indicator will appear).
2. Use the up and down arrows to select the desired temperature. The temperature can be set within a range of 18°C (64°F) to 32°C (90°F) in 1°C (1°F) increments.
3. Press the button to select one of the 3 fan speeds, Maximum, medium and minimum.



Fan Operation

Ensure the unit is plugged in and has power.

1. Press the **M** button to select FAN mode (≡≡≡ indicator will appear).
2. Press the button to select one of the 3 fan speeds, Maximum, medium and minimum.

NOTE


In FAN mode, the temperature setting is not displayed and you are not able to control the room temperature either.

How to use the Buttons

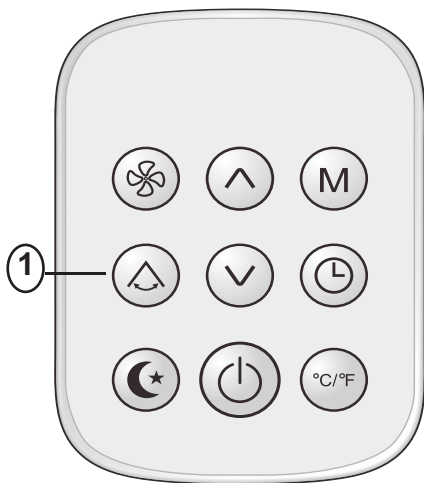


Dehumidifying Setting


Ensure the unit is plugged in and has power. The OPERATION indicator on the display panel of the unit illuminates.

1. Press the M button until DRY mode is selected (dh indicator will appear).
2. Press the  button to select one of the 3 fan speeds, Maximum, medium and minimum.

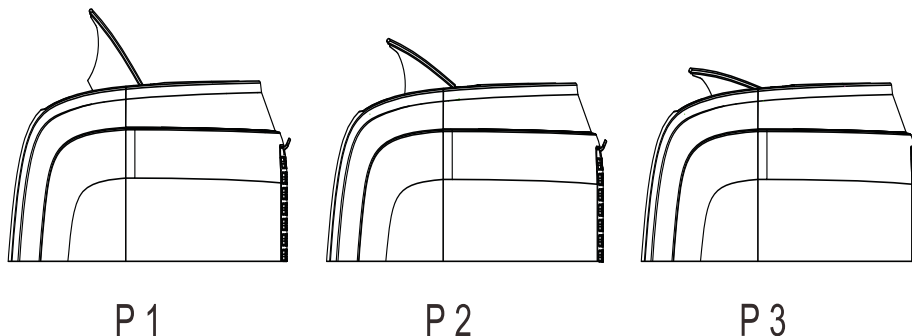
NOTE: You cannot set the temperature in dehumidifying mode.



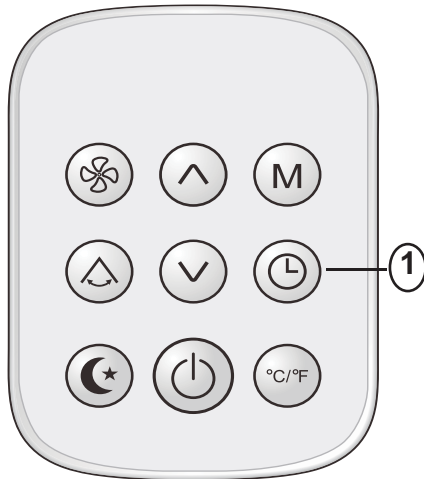
Swing Setting

1. Use the  button to adjust the direction the air blows in. There are three deflector positions and the auto swing feature.

Note: Under auto swing, the air flow is continuously moving.



How to use the Buttons



Timer Setting

To set the start up time:

With the unit off:

1. Press the ⌚ button, the time on the display will flash.
2. Press the ⌚ button until the time you desire shows on the display. The timer can be set anywhere between 1 and 24 hours.
3. The display will stop flashing and the time will be set.
4. To cancel press the ⌚ button again.

To set the start down time:

With the unit on:

1. Press the ⌚ button, the time on the display will flash.
2. Press the ⌚ button until the time you desire shows on the display. The timer can be set anywhere between 1 and 24 hours.
3. The display will stop flashing and the time will be set.
4. To cancel press the ⌚ button again.

IMPORTANT

- The automatic operation time set by the remote control for the timer function is limited to 1 hour increments up to 24 hours.

Example of Timer Operation

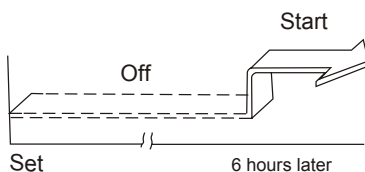
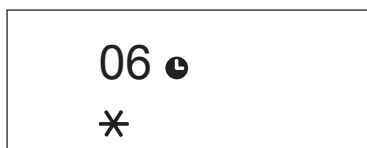
Start up (Auto-on Operation)

The Start up feature is useful when you want the unit to turn on automatically, for example, right before you return home. The air conditioner will automatically start operating at the set time.

Example:

To start the air conditioner 6 hours ahead.

1. Press the ⌚ button.
2. Keep pressing the ⌚ button until it displays "06" on the display.



How to use the Buttons



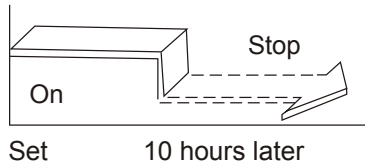
Start down (Auto-off Operation)

The Start down feature is useful when you want the unit to turn off automatically, for example, after you go to bed. The air conditioner will stop automatically at the set time.

Example:

To turn off the air conditioner in 10 hours.

1. Press the ⌚ button.
2. Keep pressing the ⌚ button until it displays “10” on the display.



CAUTION

- The timer setting must be cancelled before other settings can be applied.



ECONOMY (SLEEP) SETTING

When you press the ☾ button, the ECONOMY setting will be activated.

The temperature setting will increase by 1°C (1°F) over the next hour and by another 1°C (1°F) over another hour. This new temperature will be maintained for the next several hours.

NOTE: The ECONOMY/SLEEP function is only available under COOLING. The sleep function also dims the display.

The design and specifications of this unit are subject to change without prior notice for the purpose of product improvement. Consult the sales agency or manufacturer for details.

Danby®

MODÈLE • DPA100E1BDB
DPA100E1WDB
DPA120E1BDB
DPA120E1WDB

CLIMATISEUR

Instructions pour la télécommande

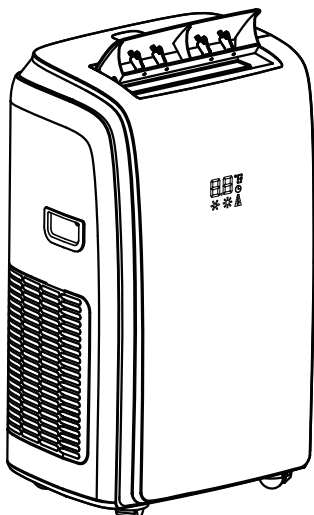
Merci d'avoir acheté un climatiseur Danby. Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement avant d'utiliser votre nouveau climatiseur.

2016.12.07

TABLE DES MATIÈRES

Manipulation de la télécommande.....	12
Caractéristiques de la télécommande.....	13
Boutons de fonction.....	14
Indicateurs sur l'afficheur ACL.....	15
Réglage de refroidissement/ventilateur.....	15
Réglage de la déshumification.....	16
Réglage de la rotation.....	16
Réglage de la minuterie.....	17
Réglage du mode économie.....	18

Manipulation de la télécommande



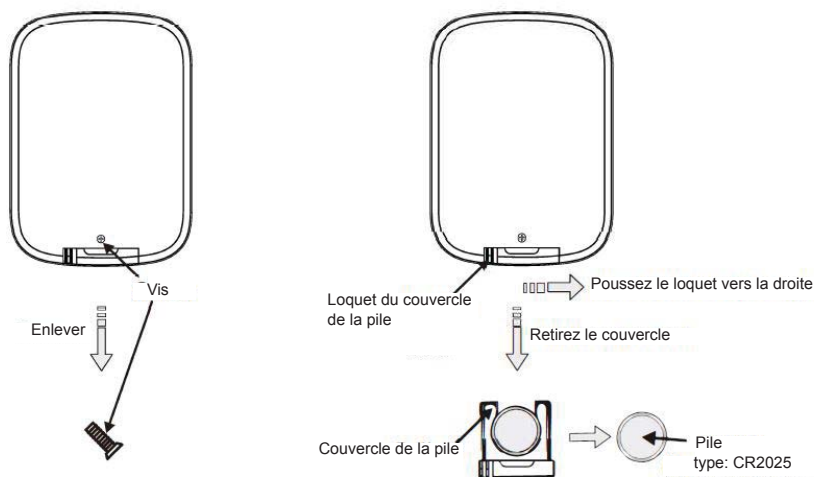
Emplacement de la télécommande

- Utilisez la télécommande à une distance de 7 mètres (23 pi.) ou moins de l'appareil, en l'orientant dans la direction du récepteur. La réception est confirmée par un bip sonore.

MISES EN GARDE

- Le climatiseur ne fonctionne pas si le signal envoyé par la télécommande à l'appareil est bloqué par des rideaux, des portes ou d'autres matériaux.
- Évitez que la télécommande n'entre en contact avec du liquide. N'exposez pas la télécommande à la chaleur ou à la lumière directe du soleil.
- Si le récepteur du signal infrarouge qui se trouve sur l'unité intérieure est exposé à la lumière directe du soleil, il est possible que le climatiseur ne fonctionne pas correctement. Tirez les rideaux pour empêcher que la lumière ne tombe sur le récepteur.
- Si d'autres appareils électroménagers réagissent à la télécommande, déplacez ces appareils à un autre endroit ou consultez votre détaillant local.

Remplacement des piles



Pour remplacer la pile:

1. Utiliser un tournevis pour enlever le vis qui retient la couvercle de la pile.
2. Poussez le loquet vers la droite et retirez le couvercle de la pile.
3. Remette la pile en place et glissez la couvercle dans la télécommande.
4. Remets le vis pour fixer la couvercle.

MISE EN GARDE

- Ne mélangez pas des piles neuves et des piles usées, ou de piles de types différents (si en vigueur).
- Ne laissez pas les piles dans la télécommande si celle-ci ne servira pas plus de 2 mois.
- Jetez les piles dans des contenants spéciaux, comme ceux qui sont disponibles dans les magasins.

REMARQUE : Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites imposées aux appareils numériques de classe B, en vertu de l'alinéa 15 du règlement de la FCC. Ces limites sont destinées à assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans un environnement résidentiel. Cet appareil génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, risque de provoquer des interférences nuisibles lors de la réception d'émissions de radio ou de télévision (il suffit, pour le vérifier, d'allumer et d'éteindre successivement l'appareil); s'il constate de telles interférences, l'utilisateur devra prendre les mesures nécessaires pour les éliminer. À cette fin, il devra :

1. Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
2. Accroître la distance entre l'appareil et le récepteur.
3. Brancher l'appareil sur une prise de courant appartenant à un autre circuit que celui du récepteur.
4. Chercher de l'aide auprès du détaillant ou d'un technicien en radio ou en télévision expérimenté.

Des changements ou modifications non approuvés par l'autorité ayant confirmé la conformité de l'appareil aux règlements de la FCC pourraient faire retirer l'autorisation d'utilisation de l'appareil. Cet appareil est conforme à la Section 15 des réglementations de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes:

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui pourraient causer un fonctionnement non souhaité.

Cet appareil est conforme à la norm CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B) du Canada.

Caractéristiques de la télécommande

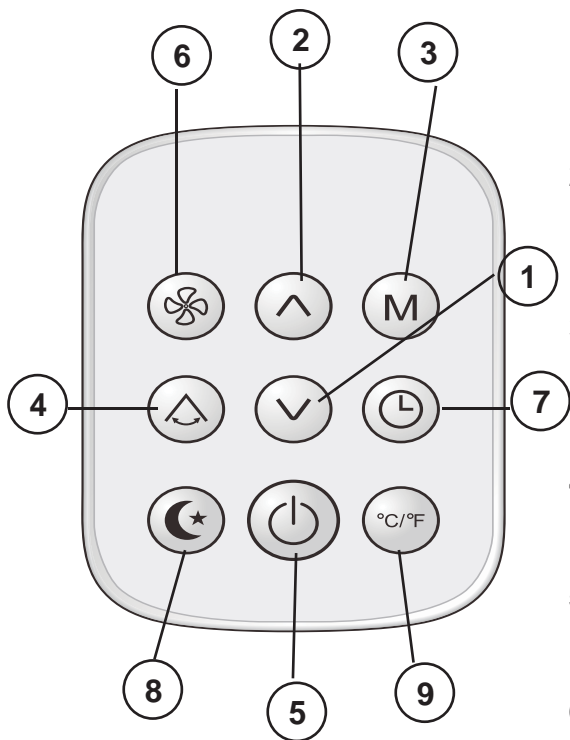
Modèle	Danby.00-UYKQ-46e (Blanc) / Danby.01-UYKQ-46e(B) (Noir)
Tension nominale	3 V
Plage de réception du signal	7 m
Environnement	De -5°C à 60°C (de -41°F à 140°F)

Caractéristiques de rendement

1. Modes de fonctionnement : FROID, DÉSHUM, et VENT.
2. Fonction de réglage de la minuterie sur 24 heures.
3. Plage de réglage des températures intérieures : de 18°C à 32°C (de 64°F à 90°F)

REMARQUE : Toutes les illustrations contenues dans ce manuel servent à des fins d'explication seulement. Votre climatiseur peut être légèrement différent.

Boutons de fonction



1. ▼ **Bouton TEMP DOWN (BAISSER LA TEMPÉRATURE)** : Appuyez sur ce bouton pour baisser le réglage de la température intérieure par paliers de 1°C (1°F) jusqu'à 18°C (64°F).
2. ▲ **Bouton TEMP UP (AUGMENTER LA TEMPÉRATURE)** : Appuyez sur ce bouton pour augmenter le réglage de la température intérieure par paliers de 1°C (1°F) jusqu'à 32°C (90°F).

3. Bouton MODE : Chaque fois que l'on appuie sur un bouton, le mode de fonctionnement change dans l'ordre suivant :

→ REFOID. → DÉSHUM. → VENT.

4. **Bouton** △∇ : Utilisé pour/commencer ou arrêter le mouvement des registres et changer la direction de la circulation de l'air vers le haut ou les bas, au besoin.
5. **Bouton** ⏻ : L'appareil se met en marche lorsque l'utilisateur appuie sur ce bouton et s'arrête lorsque l'utilisateur appuie dessus à nouveau.
6. **Bouton** 🌀 (VITESSE DU VENTILATEUR) : Utilisé pour choisir la vitesse du ventilateur en trois étapes :

Élevée



Moyenne



Basse



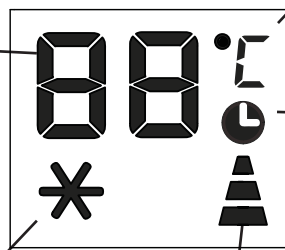
7. **Bouton** ⌚ : *Temps de démarrage* : Appuyez sur ce bouton pour activer le réglage du délai de mise en marche automatique. Chaque pression sur ce bouton fait augmenter le délai de mise le temps démarrage. Pour annuler le réglage du délai de mise en marche automatique, il suffit d'appuyer sur le bouton. *Lancers le temps*
8. **Bouton** 🌙★ : Choisissez cette fonction si vous souhaitez que l'appareil maintienne une température confortable et économise de l'énergie pendant que vous dormez/ Cette fonction est disponible en mode COOL (FROID) seulement.
9. **°C/°F Button**: Appuyez sur ce bouton pour passer de °C de °F.
 - Lorsque l'appareil est en veille, appuyez sur le bouton « M » pendant 20 secondes pour passer de °C de °F.
 - Pour changer l'unité de °C à °F, appuyer sur les boutons △ et ∇ simultanément.

Indicateurs sur l'afficheur LED

Affichage de la température/minuterie

Le réglage de la température, de 18°C (64°F) à 32°C (90°F) ou le réglage de la minuterie (de 0 à 24h) s'affichera.

La symbole de la température: Indique si la température est en °C ou °F.



Affichage de la minuterie. Les réglages de la MINUTERIE s'affichent dans cette zone.

Affichage du MODE

Affiche le mode actuellement sélectionné. Y compris COOL (FROID), DRY (DÉSHUM), et FAN (VENT).

Affichage de la vitesse du ventilateur Affiche la vitesse sélectionnée du ventilateur : maximum, moyenne et basse.

Comment utiliser les boutons



Reglage de refroidissement

Assurez-vous que l'appareil est branché et sous tension.

1. Appuyez sur le bouton **M** pour sélectionner « FROID » (✳ indicateur apparaît).
2. Appuyez sur les boutons ^ ou v pour régler la température voulue. La température peut être réglée entre 18°C (64°F) et 32°C (90°F), par intervalles de 1°C (1°F).
3. Appuyez sur le bouton ✳ pour sélectionner l'une des 3 vitesses du ventilateur, maximum, moyenne ou basse.



Reglage de ventilateur

Assurez-vous que l'appareil est branché et sous tension.

1. Appuyez sur le bouton **M** pour sélectionner « VENT » (≡≡ indicateur apparaît).
2. Appuyez sur le bouton ✳ pour sélectionner l'une des 3 vitesses du ventilateur, maximum, moyenne ou basse.


REMARQUE : En mode VENT, la température réglée ne s'affiche pas sur la télécommande et il n'est pas non plus possible de contrôler la température de la pièce.

Comment utiliser les boutons




Réglage de déshumidification

Assurez-vous que l'appareil est branché et est sous tension. L'indicateur FONCTIONNEMENT s'allume sur le panneau d'affichage de l'appareil.

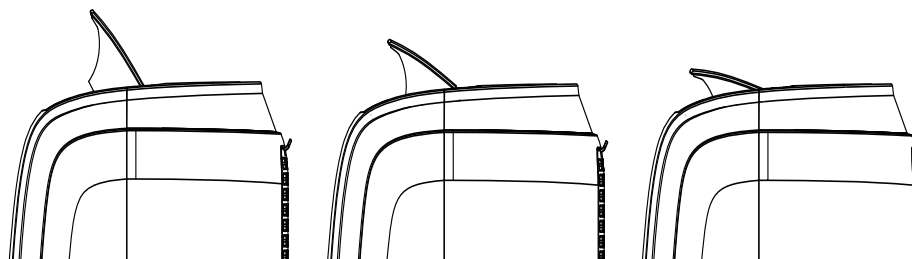
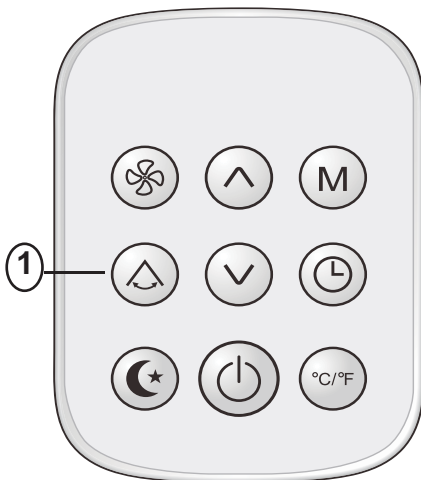
1. Appuyez sur le bouton M jusqu'à ce que DRY (DÉSHUM) soit sélectionné (un indicateur apparaît).
2. Appuyez sur le bouton  pour sélectionner l'une des 3 vitesses du ventilateur, maximum, moyenne ou basse.

REMARQUE : Vous ne pouvez pas régler la température en mode déshumidification.

Réglage de rotation

1. Utilisez le bouton  pour ajuster la direction de la circulation de l'air. Il y a trois positions possibles pour le déflecteur, ainsi que l'option de l'oscillation automatique.

Remarque : Lorsque le climatiseur est en mode « oscillation automatique » la direction du courant d'air se change constamment.



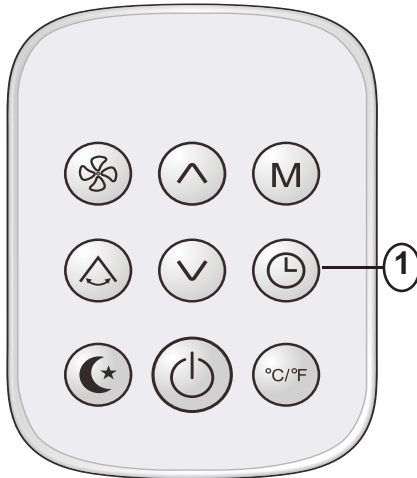
P 1

P 2

P 3

Comment utiliser les boutons

Réglage de la minuterie



Pour régler l'heure de démarrage :

Avec l'appareil éteint :

1. Poussez sur la touche ⌚, l'heure clignotera sur l'affichage.
2. Poussez sur la touche ⌚ jusqu'à ce que l'heure désirée apparaisse sur l'affichage. La minuterie peut être réglée entre 1 et 24 heures.
3. Lorsque l'affichage arrête de clignoter, la minuterie sera réglée.
4. Pour annuler, pousser ⌚ de nouveau sur la touche.

Pour définir l'heure de début vers le bas :

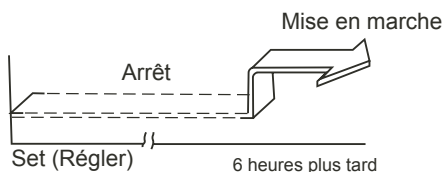
Avec l'appareil sous tension :

1. Poussez sur la touche ⌚, l'heure clignotera sur l'affichage.
2. Poussez sur la touche ⌚ jusqu'à ce que l'heure désirée apparaisse sur l'affichage. La minuterie peut être réglée entre 1 et 24 heures.
3. Lorsque l'affichage arrête de clignoter, la minuterie sera réglée.
4. Pour annuler, pousser ⌚ de nouveau sur la touche.

IMPORTANT

- Le délai de fonctionnement automatique réglé par la télécommande pour la minuterie est limité à intervalles de 1 heure à 24 heures.

Exemple de fonctionnement de la minuterie



« Start up » Commencez (Fonction de mise en marche automatique)

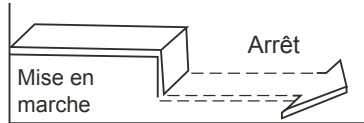
La fonction « Start up » (MISE EN MARCHÉ MINUTERIE) est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil se mette en marche automatiquement, par exemple juste avant que vous rentriez à la maison. Le climatiseur commencera automatiquement à fonctionner après le délai réglé.

Exemple :

Pour mettre en marche le climatiseur dans 6 heures :

1. Appuyez sur le bouton ⌚.
2. Continuez à appuyer sur le bouton ⌚ jusqu'à ce que « 06 » s'affiche dans l'affichage.

Comment utiliser les boutons



Réglage 10 heures plus tard

« Start down » commencer vers le bas (fonction d'arrêt automatique)

La fonction « start down » (ARRÊT MINUTERIE) est utile lorsque vous souhaitez que l'appareil s'éteigne automatiquement, par exemple après que vous vous couchez. Le climatiseur cessera automatiquement de fonctionner après le délai réglé.

Exemple :

Pour arrêter le climatiseur dans 10 heures.

1. Appuyez sur le bouton ☾.
2. Continuez à appuyer sur le bouton ⌚ jusqu'à ce que « 10 » s'affiche dans l'affichage.

MISE EN GARDE

- Le réglage de la minuterie doit être annulé avant que d'autres réglages puissent être effectués.

RÉGLAGE DU MODE ÉCONOMIE

Lorsque vous appuyez sur le bouton ☾, le réglage ÉCONOMIE sera activé.

Le réglage de la température augmentera (refroidissement) de 1°C (1°F) au cours de 1 heure prochaines et d'un autre 1°C (1°F) au cours de 1 heures suivantes. Cette nouvelle température sera maintenue pour les prochaines heures

REMARQUE : La fonction ECONOMY/SLEEP (ÉCONOMIE/VEILLE) n'est disponible qu'en mode REFROIDISSEMENT. La fonction de sommeil atténue également l'affichage.



La conception et les caractéristiques de cet appareil sont sujettes à modification sans préavis, aux fins d'amélioration du produit. Pour en savoir plus, consultez l'agence de vente ou le fabricant.