

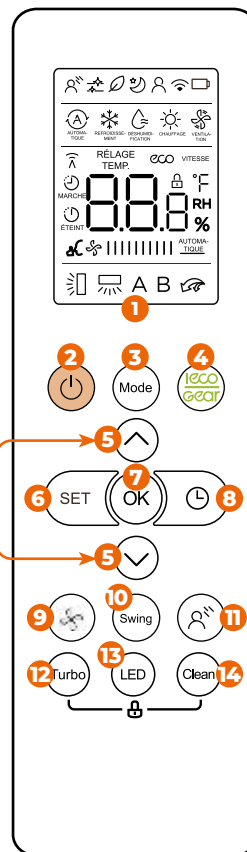
PRODUITS COMPATIBLES

- HDHC Artica
- FDMX
- DDMX (option)
- CDMX

Réf.: 7ACEL1898



RC18



1 AFFICHAGE

Les informations s'affichent lorsque la télécommande est allumée.

		Affichage Breeze Away
		Affichage de la fonction Active Clean (nettoyage actif)
		Affichage de la fonction Frais
		Affichage du mode Veille
		Affichage de la fonction "I Feel"
		Affichage des fonctions de contrôle sans fil
		Affichage de détection de batterie faible (si clignote)
		Mode Automatique
		Mode Refroidissement
Mode de fonctionnement		Mode Déshumidification
		Mode Chauffage
		Mode Ventilation
		Indicateur de transmission: s'allume lorsque la télécommande envoie signal à l'unité intérieure
		Affichage minuteur Marche
		Affichage minuteur Éteint
		Affichage de la fonction Silence
		Affichage Économique: s'affiche lorsque la fonction Éco est activée
		Affichage Vitesse: s'affiche lorsque la fonction Éco est activée
		Affichage Verrou: s'affiche lorsque la fonction Verrou est activée.
Affichage de la température/Minuteur/Vitesse du ventilateur		Affiche la température définie par défaut, ou la vitesse du ventilateur ou le réglage du minuteur lors de l'utilisation des fonctions Minuteur Marche/Arrêt
		Plage de température: 16-30°C Plage de réglage du minuteur: 0-24 heures Réglage de la vitesse du ventilateur: AU -100% Cet écran est vide lorsqu'il fonctionne en mode Ventilation.
Affichage de la vitesse du ventilateur		1%
		Silence 2%-20%
		Basse 21%-40%
		Moyenne 41%-60%
		Élevée 61%-80%
		81%-100%
		Automatique Cette vitesse du ventilateur ne peut pas être ajustée en mode Automatique ou Déshumidificateur.
Affichage de basculement du volet		Basculement horizontal du volet
		Basculement automatique vertical du volet (fonction optionnelle)
	A B	Non disponible pour cette unité
		Affichage du mode Turbo

2 BOUTON MARCHÉ/ARRÊT

Allume ou éteint l'unité.





3 BOUTON MODE

Fait défiler les modes de fonctionnement comme suit:
AUTOMATIQUE → REFROIDISSEMENT → DÉSHUMIDIFICATEUR →
CHAUFFAGE → VENTILATION






4 BOUTON ÉCO/VITESSE

Appuyer sur ce bouton pour accéder au mode d'économie d'énergie dans l'ordre suivant: ÉCO → VITESSE (75%) → VITESSE (50 %) → Mode de réglage précédent → ÉCO.

5 RÉGLAGE DE LA TEMPÉRATURE

•  Augmente la température par incréments de 1°C. La température max. est de 30°C.
•  Réduit la température par incréments de 1°C. La température min. est de 16°C.
REMARQUE: Appuyer et maintenir sur les boutons  et  pendant 3 secondes alternera l'affichage de la température entre les échelles de °C et °F.

6 BOUTON RÉGLAGE (SET)

Fait défiler les fonctions de fonctionnement comme suit:
• Frais  → Veille  → "I Feel"  → Mode AP  → Frais 
• Le symbole sélectionné clignotera dans la zone d'affichage.
Appuyer sur le bouton OK pour confirmer.



7 BOUTON OK

Utilisé pour confirmer les fonctions sélectionnées.

8 BOUTON TIMER

Régler le minuteur pour allumer ou éteindre l'appareil.

9 BOUTON DE VITESSE DU VENTILATEUR

• Sélectionne la vitesse du ventilateur dans l'ordre suivant: AU → 20% → 40% → 60% → 80% → 100%.
• Appuyer sur les boutons de réglage  ou  pour augmenter ou réduire la vitesse de ventilation par incréments de 1 %.

10 BOUTON SWING

Démarre et arrête le mouvement du volet.

11 BOUTON BREEZE AWAY

Cette fonctionnalité évite que l'air ne souffle directement sur vous ou une personne.
REMARQUE: Cette fonction est disponible en mode refroidissement uniquement.

12 BOUTON TURBO/I FEEL

• Permet à l'unité d'atteindre la température pré-réglée au plus vite durée possible.
• Pour activer le mode "I Feel", appuyer sur le bouton "TURBO" pendant 7 s.

13 BOUTON LED

Active et désactive l'e signal sonore du climatiseur.
REMARQUE: Maintenir ce bouton enfoncé pendant cinq secondes pour alterner l'affichage de la température de l'unité intérieure entre la température de réglage et la température ambiante.

14 BOUTON NETTOYAGE (CLEAN)

Cette fonction est utilisée pour nettoyer l'évaporateur du climatiseur afin d'éviter le givrage.

MODE TECHNICIEN

• Limitation de température basse et haute
• Mémoire de l'angle des volets
• Blocage de mode
• Rappel de remplacement des filtres
• Mode prioritaire
• Adressage
• Grande vitesse de ventilation