

Climatiseur monobloc 14.000 btu/h

Référence : AC15000W

Code EAN13 : -



Fonctions : climatisation , déshumidificateur, ventilation.

Puissance frigorifique restituée : 4200 W /14000 BTU

Classe énergétique : A / EER2.61

Volume du débit d'air : 480 m³

/h

Déshumidification 60l/jour

Gaz réfrigérant R290 : Gaz naturel au rendement énergétique

élevé. Respectueux de l'environnement, le gaz R290 a un impact

neutre sur la couche d'ozone.

Compresseur dernière génération.

Fonctionnement silencieux : pression sonore Pour des pièces jusqu'à 100m²

Interface digitale : Le panneau de commande LED avec

indicateurs permet de gérer toutes les fonctions, notamment

la température, la vitesse du ventilateur, le minuteur

et la fonction de refroidissement.

Trois vitesses de ventilation : vitesse Lente , Medium ou Forte.

Mode Auto : règle le refroidissement en fonction

de la température ambiante et de la température ciblée.

Minuteur électronique 24h et thermostat.

Système automatique d'évacuation des condensats.
Fonction redémarrage automatique : Enregistres les derniers réglages sélectionnés lors du redémarrage.
Le mode Nuit vous garantit un sommeil réparateur, silencieux et avec une gestion intelligente de la température.
Fonction Swing pour une répartition optimale de l'air, activable et réglable par télécommande.
La fonction d'économie d'énergie intégrée arrête automatiquement compresseur et ventilateur une fois la température cible pré réglée atteinte.
Filtre antibactérien : élimine les particules fines contenues dans l'air et purifie efficacement l'air des bactéries qu'il contient.
Filtre à air amovible et lavable ; facile a enlever.
Fonction Reset Filter : indique quand nettoyer le filtre.
Auto Diagnostic : détection des perturbations et affichage précis de la source d'erreurs.
Fonctionnement silencieux : idéal pour toutes les pièces, la ventilation est extrêmement silencieuse et idéale pour une utilisation dans toutes les pièces.
Poignées et roulettes pour un transport facile.
Livre avec Kit d'adaptation fenêtre, tuyau d'évacuation et télécommande.