

PACB212HP

12NC: 859991570640

Code EAN: 8003437237744

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Type :Portables
- Capacité de refroidissement BTU : 12000
- Classe énergétique refroidissement : A
- Classe énergétique chauffage : A+
- Couleur principale du produit : Noir
- 6th Sense
- Mode Sommeil
- Around U fonction
- Fonction déshumidification
- Type de filtre : HEPA
- Type d'interface utilisateur : 7 Segment
- Affichage de la température (°C) : Oui
- Télécommande : Oui
- Kit Windows : Oui
- Volume d'air unité extérieure - vitesse nominale du ventilateur : 380
- Valeur de puissance sonore de refroidissement pour l'unité intérieure : 64
- Chauffage COP : 2.8
- Refroidissement EER : 2.6
- Type de gaz réfrigérant : R290
- Niveau de bruit de pression sonore unité Intérieure - mode silencieux : 48
- Capacité de charge de récipient (20'/40'/40'HQ): 110/230/343
- Poids brut (kg) : 39.5
- Poids net (kg) : 35
- écoulement réversible
- Profondeur unité intérieure emballée : 463

Climatisation Whirlpool - PACB212HP

Ce climatiseur posable Whirlpool présente les caractéristiques suivantes : efficacité énergétique Classe A. Couleur noir. Roulettes intelligentes, pour placer facilement votre climatiseur où vous en avez besoin. Chauffage/ refroidissement marche/arrêt. Fonction 6TH SENSE, le capteur thermique évalue automatiquement la température de la pièce et sélectionne la combinaison idéale des fonctions opérationnelles pour créer le meilleur confort.



Réversible

Climatiseur réversible, le choix intelligent pour l'hiver. Profitez d'un air frais durant les chaudes journées d'été et d'une température confortable en hiver grâce à la fonction de chauffage de votre climatiseur.



Nouveau mode Silencieux

Un calme absolu avec le mode silencieux. Jusqu'à -70%*. L'appareil fonctionne de manière particulièrement silencieuse grâce à un mode unique permettant d'adopter une vitesse de ventilateur faible à la fois pour l'évaporateur et le condenseur. *Sur la base d'une réduction de la puissance sonore de 5 dBA en comparant le mode de fonctionnement normal avec vitesse d'évaporateur et de condenseur maximale et le mode silencieux à faible vitesse d'évaporateur et de condenseur. Mesures effectuées en laboratoire interne, selon la norme EN 12102.



Around U

Pour un confort optimal, votre température idéale est établie tout autour de vous à l'aide du capteur de température intégré à la télécommande.

BTU

12000 BTU

Capacité de refroidissement de 12000 BTU, recommandée pour les pièces de 20-30 m².



Design fin et compact

Design moderne avec roues permettant de déplacer l'appareil très facilement d'une pièce à l'autre.



Filtre à air HEPA

Le filtre HEPA peut éliminer jusqu'à 99,9 % des particules supérieures à 0,3 µm, ce qui correspond à la taille de la plupart des particules allergènes.



Télécommande

Télécommande facile à utiliser pour activer toutes les fonctions et exploiter au mieux votre climatiseur.

PACB212HP

12NC: 859991570640

Code EAN: 8003437237744

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONS

Intensité (A)	8,2
Fréquence (Hz)	50
Depth IDU	0
Depth packed IDU	463
Gross weight IDU	0
Height IDU	0
Height packed IDU	890
Net weight IDU	0
Width IDU	0
Width packed IDU	513

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Auto defrost	Non
Dehumidification function	Oui
Room temperature display	Oui
Refrigerant gas type	R290

PERFORMANCES

Energy class cooling	A
Energy class heating	A+
Annual energy consumption during cooling season - kWh/annum	0
Annual energy consumption during heating season average (Green) - kWh/annum	0
Capacity Range Cooling Max	0
Capacity Range Cooling Min	0
Capacity Range Heating Max	0
Capacity Range Heating Min	0
Cooling sound power value for IDU	64
COP Heating	2.8
Declared capacity (kW)	0
EER Cooling	2.6
Heating sound power value for IDU	64
Rated capacity heating (kW)	3
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	48
Working T° Range Cooling - Indoor range	21°C - 35°C
Working T° Range Cooling - Outdoor range	N/A
Working T° Range Heating - Indoor range	7°C - 27°C
Working T° Range Heating - Outdoor range	N/A
Max current Cooling	0
Max current Heating	0