

# 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
- 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 m<sup>2</sup>.



### 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