

# PACW212HP

12NC: 859991570630

GTIN (EAN) code: 8003437237737

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Portables
- Capacidad de refrigeración (BTU): 12000
- Clase energética refrigeración: A
- Clase energética calefacción: A+
- Color principal del producto: Blanco
- 6th Sense
- Modo Sleep
- Función AROUND U
- Función de deshumidificación
- Tipo de filtro: HEPA
- Indicador de temperatura (°C): si
- Control Remoto: si
- Kit para ventanas: si
- Volumen de aire, unidad exterior (ventilador a velocidad nominal): 380
- Valor de potencia acústica para unidad interior en modo de refrigeración: 64
- Coeficiente de rendimiento (COP), calefacción: 2.8
- EER, refrigeración: 2.6
- Tipo de gas refrigerante: R290
- Presión acústica y nivel sonoro de la unidad interior en modo silencioso: 48
- Capacidad de carga del contenedor (20'/40'/40'HQ): 110/230/343
- Peso bruto (kg): 39.5
- Peso neto (kg): 35
- Profundidad de la unidad interior (embalada): 463

## Aire acondicionado Whirlpool - PACW212HP

Características de este aire acondicionado de libre instalación Whirlpool : clase de eficiencia energética A. Color blanco. Ruedas prácticas, para desplazar con mayor facilidad tu aire acondicionado donde necesites. On/Off calor/frío. Función 6TH SENSE, los sensores de temperatura que automáticamente controlan la temperatura de la habitación y hacen la combinación ideal de las funciones para la mejor comodidad.

### Nuevo modo de Silencio

SUPER TRANQUILO CON MODO SILENCIOSO. HASTA -70% \*. Gracias a un modo de funcionamiento único en el que el evaporador y el condensador funcionan a baja velocidad del ventilador, el producto funciona muy bien silenciosamente \* Basado en una reducción de 5 DbA en la potencia del sonido que compara el modo de operación normal con la velocidad máxima del evaporador y condensador y el modo silencioso con la velocidad baja del evaporador y del condensador Medidas realizadas en laboratorios internos, según norma EN 12102.

### Reversible

AIRE ACONDICIONADO REVERSIBLE, la opción inteligente para el invierno. Disfrute del aire fresco durante el verano y las temperaturas cálidas en invierno gracias a la función de calefacción de su aire acondicionado.

### Around U

Función AROUND U Gracias a un sensor de temperatura dentro del control remoto, su temperatura ideal se fijará a su alrededor para que se sienta más cómodo.

### 12000 BTU

12000 BTU capacidad refrigeración, recomendado para habitaciones desde 20 m2 hasta 30 m2.

### Diseño Compacto

DISEÑO COMPACTO Diseño moderno, muy fácil de mover de una habitación a otra gracias a las ruedas.

### Filtro de Aire HEPA

El filtro HEPA puede eliminar hasta el 99.9% de las partículas de más de 0.3 µm, que es el tamaño de la mayoría de las partículas de alérgenos

### Control Remoto

CONTROL REMOTO Control remoto fácil de usar para activar todas las funciones y obtener lo mejor de su aire acondicionado.

# PACW212HP

12NC: 859991570630

GTIN (EAN) code: 8003437237737

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSIONES

Intensidad corriente eléctrica (A)	8,2
Frecuencia (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

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Auto defrost	No
Dehumidification function	si
Room temperature display	si
Refrigerant gas type	R290

## DATOS DE CONSUMO

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