

PACW29HP

12NC: 859991570610

Codice EAN: 8003437237713

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Portables
- Capacità di raffreddamento in BTU: 9000
- Classe energetica di raffreddamento: A+
- Riscaldamento in classe energetica: A+
- Colore principale del prodotto: Bianco
- 6° SENSO
- Modalità Sleep
- Funzione ATTORNO A TE
- Funzione di deumidificazione
- Tipo di filtro: HEPA
- Display temperatura (°C): Sì
- Controllo Remoto: Sì
- Kit finestra: Sì
- Volume d'aria unità esterna - velocità nominale ventola: 380
- Potenza sonora in raffreddamento, unità interna: 64
- COP riscaldamento: 2.8
- EER raffreddamento: 3.1
- Tipo di gas refrigerante: R290
- Livello di pressione sonora unità interna - Modalità silenziosa: 48
- Capacità di carico contenitore (20'/40'/40'HQ): 110/230/343
- Peso lordo (kg): 39.5
- Peso netto (kg): 35
- Flusso reversibile
- Profondità collo unità interna: 463

Condizionatore Whirlpool - PACW29HP

Caratteristiche di questo condizionatore Whirlpool: classe A+ efficienza energetica. Colore bianco. Ruote intelligenti, per spostare il tuo condizionatore dovunque desideri. On/Off caldo/freddo. Funzione 6° Senso, il sensore di temperatura valuta automaticamente la temperatura della stanza e imposta la combinazione ideale delle funzioni operative per offrire il miglior comfort mai avuto.



REVERSIBILE

CONDIZIONATORE D'ARIA REVERSIBILE, l'opzione intelligente per l'inverno. Godetevi l'aria fresca durante l'estate e la temperatura calda in inverno grazie alla funzione di riscaldamento del vostro climatizzatore.



TECNOLOGIA 6° SENSO

TECNOLOGIA 6° SENSO Grazie al sensore di temperatura, l'esclusiva tecnologia del 6° senso di rotazione può selezionare automaticamente la modalità di funzionamento più adatta a voi.



NUOVA MODALITA' SILENZIOSA

SUPER SILENZIOSO CON LA MODALITÀ SILENZIOSA. FINO A -70%*. Grazie ad una modalità operativa unica in cui evaporatore e condensatore lavorano sia a bassa velocità della ventola, il prodotto funziona in modo molto silenzioso. *Basato su una riduzione della potenza sonora di 5 DbA che confronta la modalità di funzionamento normale con la velocità massima dell'evaporatore e del condensatore e la modalità silenziosa con bassa velocità dell'evaporatore e del condensatore. Misure effettuate in laboratori interni, secondo la norma EN 12102.



9000 BTU

Capacità di raffreddamento di 9000 BTU, consigliato per camere di piccola dimensione



Design compatto

DESIGN COMPATTO E SOTTILE Un design moderno, molto facile da spostare da una stanza all'altra grazie alle ruote



Filtro aria HEPA

Il filtro HEPA può aiutare a ridurre la presenza di particolato, acari, batteri e allergeni nell'aria.



ATTORNO A TE

AROUND U Grazie ad un sensore di temperatura all'interno del telecomando, la vostra temperatura ideale sarà impostata intorno a voi, per farvi sentire più a vostro agio.



TELECOMANDO

TELECOMANDO Telecomando facile da usare per attivare tutte le funzioni e ottenere il meglio dal vostro condizionatore

PACW29HP

12NC: 859991570610

Codice EAN: 8003437237713

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONI

Corrente (A)	5,8
Frequenza (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

SPECIFICHE TECNICHE

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

PRESTAZIONI

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	3.1
Heating sound power value for IDU	64
Rated capacity heating (kW)	2.5
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	48
Working T° Range Cooling - Indoor range	21°C - 35°C
Working T° Range Cooling - Outdoor range	Non disponibile
Working T° Range Heating - Indoor range	7°C - 27°C
Working T° Range Heating - Outdoor range	Non disponibile
Max current Cooling	0
Max current Heating	0