

PACF212CO W

12NC: 859991643650

Codice EAN: 8003437629877

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tipo: Portables
- Capacità di raffreddamento in BTU: 12000
- Classe energetica di raffreddamento: A
- Colore principale del prodotto: Bianco
- 6° SENSO
- Modalità Sleep
- Funzione Jet
- Funzione ATTORNO A TE
- Funzione di deumidificazione
- Tipo di filtro: Washable
- Display temperatura (°C): Sì
- Controllo Remoto: Sì
- Potenza sonora in raffreddamento, unità interna: 61
- EER raffreddamento: 2.6
- Tipo di gas refrigerante: R290
- Capacità di carico contenitore (20'/40'/40'HQ): 130/264/394
- Peso lordo (kg): 35.8
- Peso netto (kg): 31.6
- Dimensioni dell'unità interna (AxLxP): 718x442x373 mm
- Profondità collo unità interna: 420
- Peso lordo unità interna: 36
- Peso netto unità interna: 32

Condizionatore Whirlpool - PACF212CO W

Caratteristiche di questo condizionatore Whirlpool: classe A efficienza energetica. Colore bianco. Ruote intelligenti, per spostare il tuo condizionatore dovunque desideri. On/Off 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.



Funzione Autoclean

La funzione Autoclean mantiene asciutto e pulito il condizionatore d'aria, eliminando l'umidità al suo interno e impedendo la crescita di microrganismi



Funzione Jet

La funzione Jet permette di abbassare o aumentare velocemente la temperatura per raggiungere nel minor tempo possibile lo standard desiderato. Con la funzione Jet è possibile aumentare o diminuire la temperatura di 5 °C in soli 10 minuti*. *Funzione Jet riferita al modello portatile PACF212CO W. Condizioni di prova impostate: temperatura interna 30°C, dimensioni della stanza 13,9m2.



Modalità Sleep - Portatili

Grazie alla modalità Sleep, il pannello a led si spegne durante la notte per evitare qualsiasi disturbo, garantendo un sonno confortevole.



12000 BTU

Capacità di raffreddamento di 12000 BTU, consigliato per stanze di 14,5 - 20 mq



Design compatto

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



Funzione Deumidificazione

La funzione Deumidificazione riesce ad estrarre più di 2 litri di acqua in solo un'ora*. *Riferito al modello portatile PACF212CO W. Condizioni di prova impostate: temperatura interna 30°C con 80% di umidità, dimensioni della stanza 13,3m2.



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.

PACF212CO W

12NC: 859991643650

Codice EAN: 8003437629877

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONI

Corrente (A)	6
Frequenza (Hz)	50
Depth IDU	373
Depth packed IDU	420
Gross weight IDU	36
Height IDU	718
Height packed IDU	885
Net weight IDU	32
Width IDU	442
Width packed IDU	495

SPECIFICHE TECNICHE

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

PRESTAZIONI

Energy class cooling	A
Energy class heating	Non disponibile
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	61
COP Heating	0
Potenza dichiarata (kW)	0
EER Cooling	2.6
Heating sound power value for IDU	0
Rated capacity heating (kW)	0
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	0
Working T° Range Cooling - Indoor range	21°C - 35°C
Working T° Range Cooling - Outdoor range	Non disponibile
Working T° Range Heating - Indoor range	Non disponibile
Working T° Range Heating - Outdoor range	Non disponibile
Max current Cooling	7
Max current Heating	0