

# PACF212HP B

12NC: 859991643620

GTIN (EAN) code: 8003437629617

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Type: Portables
- BTU kjølekapasitet: 12000
- Energiklasse kjøling : A
- Energiklasseoppvarming: A+
- Produktets hovedfarge: Svart
- 6TH SENSE-sensorprogram
- Sovemodus
- Jet-Funksjon
- Around U-Funksjon
- Avfuktingsfunksjon
- Type filter: Washable
- Temperatur-display (°C): Ja
- Fjernkontroll: Ja
- Verdi for kjølingens lydeffekt innendørs enhet: 60
- COP oppvarming: 2.8
- EER Kjøling: 2.6
- Type kjølegass: R290
- Beholderens kapasitet ved påfylling (20'/40'/40'HQ): 130/264/394
- Bruttovekt (kg): 36
- Nettovekt (kg): 32
- Dimensjoner innendørs enhet (HxWxD): 718x442x373 mm
- Dybde innpakket innendørs enhet: 420
- Bruttovekt innendørs enhet: 36
- Nettovekt innendørs enhet: 32

## Whirlpool air condition - PACF212HP B

Dette frittstående klimaanlegget fra Whirlpool har følgende funksjoner: energieffektivitetsklasse A. Svart farge. Smarte hjul, for enkelt å flytte klimaanlegget dit du trenger det. På/ av oppvarming/nedkjøling. 6th Sense-funksjon, temperatursensoren evaluerer automatisk temperaturen i rommet og lager den ideelle kombinasjonen av de operative funksjonene for å få den beste komforten noensinne.



### Lavt støynivå: 60dbA

Med et støynivå på 60dbA, garanterer dette klimaanlegget en rolig og ganske stemning slik at du kan nyte dine avslappende øyeblikk til det fulle.



### AutoClean-funksjon

Klimaanlegget ditt forhindrer vekst av skadelige mikroorganismer, takket være AutoClean-funksjonen som tørker ut fuktigheten inne i produktet og holder det tørt og rent.



### Jet Function

Takket være Jet Function er dette produktet den perfekte allierte for å gjenopprette den ideelle temperaturen i rommet ditt, raskt, hele året. +/- 5°C på bare 10 minutter\* siden du ikke trenger å vente for å nyte velvære hjemme. \* Jetkjøling: Referert til PACF212CO W bærbar modell med Jet-funksjon. Testtilstandsinnstillinger: innetemperatur 30°C, romstørrelse 13,9m<sup>2</sup>. Jetoppvarming: Referert til PACF212HP W bærbar modell 12.000 BTU med Jet-funksjon. Testtilstandsinnstillinger: innetemperatur 15°C, romstørrelse 13,9m<sup>2</sup>. Varmefunksjon tilgjengelig på utvalgte modeller.



### 12000 BTU

12000 BTU kjølekapasitet, anbefalt for rom opptil 14.5 - 20 m<sup>2</sup>.



### Kompakt Design

Moderne design, veldig lett å flytte fra ett rom til et annet takket være hjulene.



### Sleep mode

Takket være Sleep mode vil LED-panelet slå seg av om natten for å unngå forstyrrelser, da du kan nyte en komfortabel søvn.



### Avfuktingsfunksjon

Du kan nå enkelt og raskt styre fuktighetsnivået, og føle deg mer komfortabel når det er veldig varmt eller kaldt, takket være avfuktingsfunksjonen, som fjerner mer enn 2L vann fra rommet på 1 time\*. \*Referert til PACF212CO W bærbar modell med tørrfunksjon. Testtilstandsinnstillinger: innetemperatur 30°C med 80 % fuktighet, romstørrelse 13,3m<sup>2</sup>.

# PACF212HP B

12NC: 859991643620

GTIN (EAN) code: 8003437629617

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSJONER

Sikring (A)	6
Frekvens (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

## TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Auto defrost	Nei
Dehumidification function	Ja
Room temperature display	Ja
Refrigerant gas type	R290

## FORBRUK

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	60
COP Heating	2.8
Opggitt kapasitet (kW)	0
EER Cooling	2.6
Heating sound power value for IDU	60
Rated capacity heating (kW)	2.8
Sound pressure noise level IDU - Silent mode	0
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	8.1
Max current Heating	5.9