

Link do produktu: <https://sklep.mkservice.pl/klimatyzator-inwerterowy-whirlpool-split-fantasia-spiw312l-zestaw-jwew-jzew-p-40242.html>



## KLIMATYZATOR INWERTEROWY WHIRLPOOL SPLIT FANTASIA SPIW312L ZESTAW j.wew. / j.zew.

Cena	<b>1 843 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Numer katalogowy	<b>853120201110</b>
Kod producenta	<b>853120201110</b>
Kod EAN	<b>8003437224553</b>
Producent	<b>Whirlpool</b>

### Opis produktu

#### KLIMATYZATOR INWERTEROWY Whirlpool SPLIT FANTASIA SPIW312L

Kod EAN

8003437224553

Kod 12NC

484010678210

Podstawowe dane

chłodzenie

tak

ogrzewanie

tak

Kolor (wewnątrz / na zewnątrz)

biały / biały

Wydajność

Wydajność chłodzenia - BTU / h

11601 Btu / godz

Wydajność chłodzenia - wat

3400 W

Moc grzewcza Btu / godz

13307 Btu / godz

Moc grzewcza Watt

3900 W

Chłodzenie EER

2,98 Btu / Watt / h

Ogrzewanie COP

3,61 w / w

Energ. klasa (chłodzenie / ogrzewanie)

A ++ / A

Hałas - W środku truczna. - max

39 dB

Hałas - W środku truczna. - min

19 dB

Hałas - na zewnątrz truczna.

54 dB

osuszanie

1,2 l / h

Przepływ powietrza - max

670 m<sup>3</sup> / godz

Rodzaj płynu chłodzącego

Ilość czynnika chłodniczego

0,64 kg

Klasa klimatyczna

T1

Funkcja SLEEP

6. Klimatyzator

tak

Funkcja SLEEP

tak

Tryb cichy

tak

„U”

tak

Turbo

tak

Przetwornica technologii

tak

regulator czasowy

tak

wentylator

tak

Wyłączanie wyświetlacza

Autoreset

tak

Tryb ekonomiczny

tak

Przepływ powietrza 4D xpert

tak

Typ sprężarki

obrotowy

Sterowanie klimatyzacją

Zdalne sterowanie

tak

Czyszczenie powietrza

Filtr z węglem aktywnym

tak

Zdemowany i zmywalny filtr

tak

Parametry elektryczne

napięcie

220-240 V

częstotliwość

50 Hz

Prąd - chłodzenie

5,0 A

Prąd - ogrzewanie

4,8 A

Pobór mocy - chłodzenie

1140 W

## Wymiary

Jednostka wewnętrzna (wxhxd)

818 x 270 x 217 mm

Jednostka zewnętrzna (wxhxd)

660 x 482 x 240 mm

Waga wejściowa / wyjściowa.

7,5 / 25 kg

Wymagania instalacyjne

Popychacz - ciecz

1/4 "

Popychacz - gazowy

3/8 "

Maksymalna długość rury

15 m

Minimalna długość rury

3 m

Maksymalna przechyłka

5 m