

SPIW312A3WF20

12NC: 859991583430

Codul GTIN (EAN): 8003437602504

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



Aer conditionat Whirlpool - SPIW312A3WF20

Specificatii aer conditionat Whirlpool: culoare alb. Clasa de eficienta A+++. Senzorul AI 6-lea Simt asigura combinatia ideala de temperatura. Prin functia JET, se reduce temperatura cu 5 grade in doar 10 min. Pompa de caldura tip inverter.

Voice Control

Control your air conditioner in the most intuitive way with Google Assistant. You can switch on the appliance, set the swing and change the temperature with just your voice.

SPIW312A3WF20

12NC: 859991583430

Codul GTIN (EAN): 8003437602504

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONS

Curent (A)	3,5
Frecvență (Hz)	50
Adâncime IDU	210
Adâncime ODU	280
Adâncime ambalat IDU	265
Adâncime ambalat ODU	385
Greutate brută IDU	11
Greutate brută ODU	41
Înălțime IDU	270
Înălțime ODU	585
Înălțime ambalat IDU	335
Înălțime ambalat ODU	630
Greutate netă IDU	9
Greutate netă ODU	37
Lățime IDU	905
Lățime ODU	810
Lățime ambalată IDU	940
Lățime ambalată ODU	940

TECHNICAL FEATURES

Dezghetare automată	Da
Funcție de dezumidificare	Da
Afișare temperatură a cavității	Fara
Tip de gaz refrigerant	R32

ENERGY LABEL

Clasa energetică la răcire	A+++
Clasa energetică la încălzire	N/A
Volumul aerului ODU - viteza nominală a ventilatorului	2000
Consumul anual de energie în timpul sezonului rece - kWh / an	144
Consumul anual de energie în timpul sezonului cald mediu (verde) - kWh / an	974
Capacitate de răcire Max	4600
Capacitate de răcire Min	1200
Capacitate de încălzire Max	4700
Capacitate de încălzire Min	1600
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru IDU	56
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru ODU	62
Încălzire COP	0
Declared capacity (kW)	2.5
Răcirea EER	0
Valoarea de putere a sunetului pentru încălzire IDU	56
Valoarea de putere a sunetului pentru încălzire ODU	62
Capacitate nominală de încălzire (kW)	0
Încălzire medie SCOP (verde)	4.6
Răcirea SEER	8.5
Nivelul de zgomot presiune IDU - Mod silențios	19
Nivelul de zgomot presiune ODU	53
Nivel T° de răcire - interior	21°C - 32°C
Nivel T° de răcire - exterior	-15°C - 43°C
Nivel T° de încălzire - interior	20°C - 27°C
Nivel T° de încălzire - exterioară	-20°C - 24°C
Curent Max Răcire	8
Curent Max Încălzire	8