

SPIW318A2WF

12NC: 853120201090

Codul GTIN (EAN): 8003437224539

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



Aer conditionat Whirlpool - SPIW318A2WF

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.

SPIW318A2WF

12NC: 853120201090

Codul GTIN (EAN): 8003437224539

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONS

Curent (A)	6,9
Frecvență (Hz)	50
Adâncime IDU	233
Adâncime ODU	280
Adâncime ambalat IDU	315
Adâncime ambalat ODU	385
Greutate brută IDU	14
Greutate brută ODU	42
Înălțime IDU	311
Înălțime ODU	585
Înălțime ambalat IDU	390
Înălțime ambalat ODU	630
Greutate netă IDU	12
Greutate netă ODU	38
Lățime IDU	1004
Lățime ODU	810
Lățime ambalată IDU	1066
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	A+
Volumul aerului ODU - viteza nominală a ventilatorului	2000
Consumul anual de energie în timpul sezonului rece - kWh / an	287
Consumul anual de energie în timpul sezonului cald mediu (verde) - kWh / an	1645
Capacitate de răcire Max	6
Capacitate de răcire Min	1
Capacitate de încălzire Max	6.3
Capacitate de încălzire Min	1.6
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru IDU	60
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru ODU	65
Încălzire COP	0
Declared capacity (kW)	3.8
Răcirea EER	0
Valoarea de putere a sunetului pentru încălzire IDU	60
Valoarea de putere a sunetului pentru încălzire ODU	65
Capacitate nominală de încălzire (kW)	0
Încălzire medie SCOP (verde)	4
Răcirea SEER	6.1
Nivelul de zgomot presiune IDU - Mod silențios	22
Nivelul de zgomot presiune ODU	56
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	-10°C - 24°C
Curent Max Răcire	12.3
Curent Max Încălzire	12.3