

# SPIW309A2WF

12NC: 853120201070

Codul GTIN (EAN): 8003437224515

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



## Aer conditionat Whirlpool - SPIW309A2WF

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.

# SPIW309A2WF

12NC: 853120201070

Codul GTIN (EAN): 8003437224515

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSIONS

Curent (A)	3,3
Frecvență (Hz)	50
Adâncime IDU	210
Adâncime ODU	240
Adâncime ambalat IDU	265
Adâncime ambalat ODU	315
Greutate brută IDU	10.5
Greutate brută ODU	29
Înălțime IDU	270
Înălțime ODU	482
Înălțime ambalat IDU	335
Înălțime ambalat ODU	530
Greutate netă IDU	8.5
Greutate netă ODU	26
Lățime IDU	905
Lățime ODU	715
Lățime ambalată IDU	940
Lățime ambalată ODU	830

## 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	1800
Consumul anual de energie în timpul sezonului rece - kWh / an	149
Consumul anual de energie în timpul sezonului cald mediu (verde) - kWh / an	840
Capacitate de răcire Max	3.5
Capacitate de răcire Min	0.8
Capacitate de încălzire Max	3.5
Capacitate de încălzire Min	0.8
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru IDU	56
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru ODU	63
Încălzire COP	0
Declared capacity (kW)	2
Răcirea EER	0
Valoarea de putere a sunetului pentru încălzire IDU	56
Valoarea de putere a sunetului pentru încălzire ODU	63
Capacitate nominală de încălzire (kW)	0
Încălzire medie SCOP (verde)	4
Răcirea SEER	6.1
Nivelul de zgomot presiune IDU - Mod silențios	19
Nivelul de zgomot presiune ODU	54
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	7.5
Curent Max Încălzire	7.5