

SPIW 309L

12NC: 853120201100

Codul GTIN (EAN): 8003437224546

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



Aer conditionat Whirlpool - SPIW 309L

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.

SPIW 309L

12NC: 853120201100

Codul GTIN (EAN): 8003437224546

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONS

Curent (A)	3,9
Frecvență (Hz)	50
Adâncime IDU	217
Adâncime ODU	240
Adâncime ambalat IDU	265
Adâncime ambalat ODU	315
Greutate brută IDU	9
Greutate brută ODU	25
Înălțime IDU	270
Înălțime ODU	482
Înălțime ambalat IDU	335
Înălțime ambalat ODU	530
Greutate netă IDU	7.5
Greutate netă ODU	22
Lățime IDU	818
Lățime ODU	660
Lățime ambalată IDU	870
Lățime ambalată ODU	780

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	1600
Consumul anual de energie în timpul sezonului rece - kWh / an	149
Consumul anual de energie în timpul sezonului cald mediu (verde) - kWh / an	700
Capacitate de răcire Max	3
Capacitate de răcire Min	1
Capacitate de încălzire Max	3
Capacitate de încălzire Min	1
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)	1.6
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
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