

# SPICR312WF I

12NC: 859991710090

Codul GTIN (EAN): 8003437063138

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tip: Split
- Motor Inverter
- BTU capacitate de răcire și încălzire: 12000
- Clasă energetică la răcire: A++
- Clasă energetică încălzire medie (verde): A+
- Culoarea produsului: Alb
- AL 6-LEA SIMȚ
- 6<sup>th</sup>SenseLive App
- Mod de noapte
- JetFuncție
- AroundU
- Funcție de dezumidificare
- Mod ECO
- Tip filtru: Active carbon
- Tip interfață de utilizare: LED Hidden
- Afișare temperatură pe display (°C)
- Telecomandă
- Volumul aerului ODU - viteza nominală a ventilatorului: 1500 m<sup>3</sup>/h
- Consumul anual de energie în timpul sezonului rece: 195 kWh/an
- Consumul anual de energie în timpul sezonului cald: 945 kWh/an
- Valoare de putere a sunetului de răcire pentru IDU: 56 dBA
- Valoare de putere a sunetului de răcire pentru ODU: 62 dBA
- SCOP Încălzire medie: 4
- Capacitate declarată : 2.4 kW
- SEER Răcire: 6.1
- Tip de gaz refrigerant: R32
- Nivelul de zgomot presiune IDU - Mod silențios: 19 dBA
- Capacitate de încărcare container (20'/40'/40'HQ): 158/316/352 unități

## Aer conditionat Whirlpool - SPICR312WF I

Specificatii aer conditionat Whirlpool: culoare alb. Clasa de eficienta A++. Senzorul AL 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.



### Mod de noapte

Modul de noapte este un program special dezvoltat pentru a garanta un somn confortabil. Panoul cu LED se va stinge pe timpul nopții, pentru a evita orice perturbare a somnului.



### Mod silențios

Această opțiune permite produsului să funcționeze la un nivel redus de zgomot, pentru ca tu să te bucuri de un mediu liniștit și confortabil.



### Tehnologia AL 6-LEA SIMȚ

Datorită senzorului de temperatură, Tehnologia unică AL 6-LEA SIMȚ poate selecta automat modul de funcționare cel mai potrivit pentru tine.



### 12000 BTU Split 12-25

Capacitate de răcire de 12000 BTU, recomandată pentru încăperi de 12-25 mp.



### Interfață

Interfața de utilizare este vizibilă numai atunci când produsul este în funcțiune.



### Filtru de aer cu carbon activ

Filtrul de carbon absoarbe impuritățile aflate în aer, cum ar fi polenul, praful, părul și mirosul de animale, fumul de tutun, mușchiul.



### Reversibil

Alegerea perfectă pentru iarnă. Bucură-te de răcoare pe timpul verii, precum și de căldură iarna, datorită funcției de încălzire a aparatului de aer condiționat.



### Conectivitate

CONTROLEAZĂ-ȚI APARATUL DE AER CONDIȚIONAT, DE ORIUNDE ȘI ORICÂND! Activează WiFi-ul pe smartphone și conectează-te la aparatul de aer condiționat Whirlpool pentru a-l putea controla de la distanță, activând funcțiile esențiale ale acestuia.



### Control vocal

Controlează aparatul de aer condiționat în cel mai intuitiv mod folosind Google Assistant. Poți porni produsul, seta oscilațiile deflectorului de aer și modifica temperatura folosindu-ți doar vocea.



### Control prin telecomandă

Telecomandă ușor de utilizat, pentru a activa toate funcțiile și pentru a obține cele mai bune rezultate de la produsul tău de aer condiționat.

# SPICR312WF I

12NC: 859991710090

Codul GTIN (EAN): 8003437063138

**Whirlpool**

SENSING THE DIFFERENCE

## DIMENSIONS

Curent (A)	5
Frecvență (Hz)	50
Adâncime IDU	200
Adâncime ODU	0
Adâncime ambalat IDU	260
Adâncime ambalat ODU	0
Greutate brută IDU	9
Greutate brută ODU	0
Înălțime IDU	255
Înălțime ODU	0
Înălțime ambalat IDU	320
Înălțime ambalat ODU	0
Greutate netă IDU	7
Greutate netă ODU	0
Lățime IDU	790
Lățime ODU	0
Lățime ambalată IDU	850
Lățime ambalată ODU	0

## TECHNICAL FEATURES

Dezghetare automată	Fara
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	1500
Consumul anual de energie în timpul sezonului rece - kWh / an	195
Consumul anual de energie în timpul sezonului cald mediu (verde) - kWh / an	945
Capacitate de răcire Max	4000
Capacitate de răcire Min	1000
Capacitate de încălzire Max	4200
Capacitate de încălzire Min	1000
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru IDU	56
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru ODU	62
Încălzire COP	0
Capacitate declarată (kW)	2.4
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	52
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	8
Curent Max Încălzire	8