

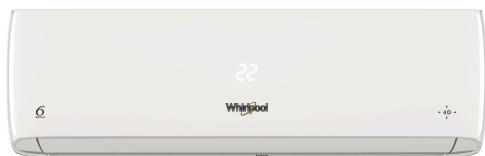
SPICR 312W

12NC: 859991660770

Codul GTIN (EAN): 8003437641688

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
- *JetFuncție*
- *AroundU*
- Funcție de dezumidificare
- Mod ECO
- Tip filtru: Active carbon
- Display digital
- Afișare temperatură pe display (°C)
- Telecomandă
- Volumul aerului ODU - viteza nominală a ventilatorului: 1500 m³/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
- Dimensiuni unitate exterioară (ÎxLxA): 483x660x240 mm
- Greutate brută: 35 kg

Aer conditionat Whirlpool - SPICR 312W

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.



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 AI 6-LEA SIMȚ poate selecta automat modul de funcționare cel mai potrivit pentru tine.



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.



12000 BTU Split 12-25

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



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.



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.



Funcția Jet

Ai posibilitatea să reduci temperatura cu 5°C în doar 10 minute.



Funcția Around U

Senzorul de pe telecomandă detectează temperatura din încăperea și o ajustează automat în funcție de nevoile și preferințele individuale.

SPICR 312W

12NC: 859991660770

Codul GTIN (EAN): 8003437641688

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONS

Curent (A)	5
Frecvență (Hz)	50
Adâncime IDU	200
Adâncime ODU	240
Adâncime ambalat IDU	260
Adâncime ambalat ODU	315
Greutate brută IDU	9
Greutate brută ODU	25
Înălțime IDU	255
Înălțime ODU	483
Înălțime ambalat IDU	320
Înălțime ambalat ODU	530
Greutate netă IDU	7
Greutate netă ODU	22
Lățime IDU	790
Lățime ODU	660
Lățime ambalată IDU	850
Lățime ambalată ODU	780

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