

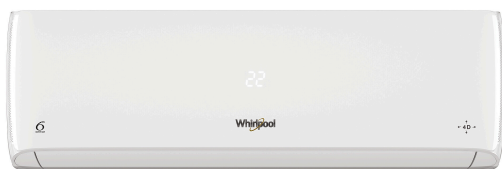
SPICR 318W

12NC: 859991660780

Codul GTIN (EAN): 8003437641701

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE



- Tip: Split
- Motor Inverter
- BTU capacitate de răcire și încălzire: 18000
- 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: 2200 m³/h
- Consumul anual de energie în timpul sezonului rece: 287 kWh/an
- Consumul anual de energie în timpul sezonului cald: 1470 kWh/an
- Valoare de putere a sunetului de răcire pentru IDU: 59 dBA
- Valoare de putere a sunetului de răcire pentru ODU: 63 dBA
- SCOP Încălzire medie: 4
- Capacitate declarată : 3.5 kW
- SEER Răcire: 6.1
- Tip de gaz refrigerant: R32
- Nivelul de zgomot presiune IDU - Mod silențios: 28 dBA
- Capacitate de încărcare container (20'/40'/40'HQ): 88/182/208 unități
- Dimensiuni unitate exterioară (ÎxLxA): 585x810x280 mm
- Greutate brută: 50 kg

Aer conditionat Whirlpool - SPICR 318W

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.



18000 BTU Split 18-36

Capacitate de răcire de 18000 BTU, recomandată pentru încăperi de 18-36 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, mușgeaiul.



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 318W

12NC: 859991660780

Codul GTIN (EAN): 8003437641701

Whirlpool

SENSING THE DIFFERENCE

DIMENSIONS

Curent (A)	6,9
Frecvență (Hz)	50
Adâncime IDU	220
Adâncime ODU	280
Adâncime ambalat IDU	300
Adâncime ambalat ODU	385
Greutate brută IDU	12
Greutate brută ODU	38
Înălțime IDU	300
Înălțime ODU	585
Înălțime ambalat IDU	365
Înălțime ambalat ODU	630
Greutate netă IDU	10
Greutate netă ODU	34
Lățime IDU	890
Lățime ODU	810
Lățime ambalată IDU	960
Lățime ambalată ODU	940

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	2200
Consumul anual de energie în timpul sezonului rece - kWh / an	287
Consumul anual de energie în timpul sezonului cald mediu (verde) - kWh / an	1470
Capacitate de răcire Max	6000
Capacitate de răcire Min	1000
Capacitate de încălzire Max	6250
Capacitate de încălzire Min	1600
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru IDU	59
Valoare de putere a sunetului de răcire pentru ODU	63
Încălzire COP	0
Capacitate declarată (kW)	3.5
Răcirea EER	0
Valoarea de putere a sunetului pentru încălzire IDU	59
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	28
Nivelul de zgomot presiune ODU	55
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