

Informacije o proizvodu

Delegirana uredba (EU) 626/2011	
Ime ili zaštitni znak dobavljača	WHIRLPOOL
Identifikaciona oznaka modela	SPIW312A2WF/NA
Identifikaciona oznaka unutrašnje jedinice	SPIW312A2WF
Identifikaciona oznaka spoljne jedinice	/
Nivo buke unutar prostorije (hlađenje)	56 dB
Nivo buke unutar prostorije (grejanje)	56 dB
Nivo buke spolja (hlađenje)	63 dB
Nivo buke spolja (grejanje)	63 dB
Rashladno sredstvo	R32
Potencijal globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva	675

Isticanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu, rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrevanja (GWP) manje bi uticalo na globalno zagrevanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladno sredstvo sa GWP-om jednakim 675. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg ovog rashladnog sredstva u atmosferu njegov uticaj na globalno zagrevanje bio 675 puta veći od uticaja 1 kg CO₂ tokom razdoblja od 100 godina. Nikada nemojte sami popravljati niti rastavljati proizvod i za to uvek angažujte ovlašćeno lice / servis.

Hlađenje	
Koeficijent sezonske energetske efikasnosti (SEER)	6,1
Energetski razred	A++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 201 kWh na godinu, na osnovu rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi.
Projektovana potrošnja	3,5 kW
Grejanje	
Sezonski koeficijent učinka (SCOP)	4,0
Energetski razred	A+
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 1 155 kWh na godinu, na osnovu rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi.
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (toplja sezona)	-
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (hladnija sezona)	-
Energetski razred (toplja sezona)	-
Energetski razred (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplja sezona)	- kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektovana potrošnja	3,3 kW
Projektovana potrošnja (toplja sezona)	- kW
Projektovana potrošnja (hladnija sezona)	- kW
Deklarisani kapacitet (prosečna sezona)	2,6 kW
Deklarisani kapacitet (toplja sezona)	- kW
Deklarisani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grejanja (prosečna sezona)	0,7 kW
Rezervni kapacitet grejanja (toplja sezona)	1,0 kW
Rezervni kapacitet grejanja (hladnija sezona)	0,0 kW