

Informacioni list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011	
Ime ili zaštitni znak dobavljača	WHIRLPOOL
Identifikaciona oznaka modela	PACF29CO W
Identifikaciona oznaka unutrašnje jedinice	PACF29CO W
Identifikaciona oznaka spoljne jedinice	/
Nivo buke unutar prostorije (hlađenje)	60 dB
Nivo buke unutar prostorije (grejanje)	/
Nivo buke spolja (hlađenje)	/
Nivo buke spolja (grejanje)	/
Rashladno sredstvo	R290
Potencijal globalnog zagrevanja (GWP) rashladnog sredstva	3
<p>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 3. To znači da bi u slučaju isticanja 1 kg ovog rashladnog sredstva u atmosferu njegov uticaj na globalno zagrevanje bio 3 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.</p>	
Hlađenje	
Koeficijent sezonske energetske efikasnosti (SEER)	3,0
Energetski razred	A
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 1,1 kWh na sat, na osnovu rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina upotrebe uređaja i mesta na kojem se nalazi.
Projektovana potrošnja	2,8 kW
Grejanje	
Sezonski koeficijent učinka (SCOP)	/
Energetski razred	/
Godišnja potrošnja električne energije	/

Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (toplija sezona)	-
Sezonski koeficijent učinka (SCOP) (hladnija sezona)	-
Energetski razred (toplija sezona)	-
Energetski razred (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	- kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektovana potrošnja	/ kW
Projektovana potrošnja (toplija sezona)	- kW
Projektovana potrošnja (hladnija sezona)	- kW
Deklarisani kapacitet (prosečna sezona)	/ kW
Deklarisani kapacitet (toplija sezona)	- kW
Deklarisani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grejanja (prosečna sezona)	/ kW
Rezervni kapacitet grejanja (toplija sezona)	/ kW
Rezervni kapacitet grejanja (hladnija sezona)	0,0 kW