

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak proizvođača	Mitsubishi Electric
Ime ili zaštitni znak dobavljača	DELTRON D.O.O.
Adresa dobavljača	VUKOVARSKA 148, 21000 SPLIT, HRVATSKA
Identifikacijska oznaka modela	PKA-M100KAL2 / PUHZ-SHW112VHA
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	PKA-M100KAL2
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	PUHZ-SHW112VHA
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	65 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	- dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	69 dB
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	- dB
Naziv rashladnog sredstva	R410A
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	1.975

Istjecanje rashladnih sredstava doprinosi klimatskim promjenama. U slučaju ispuštanja u atmosferu rashladno sredstvo s nižim potencijalom globalnog zagrijavanja (GWP) manje bi utjecalo na globalno zagrijavanje od rashladnog sredstva s višim GWP-om. Ovaj uređaj sadrži rashladnu tekućinu s GWP-om jednakim 1 975. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 1 975 puta veći od utjecaja 1 kg CO₂ tijekom razdoblja od 100 godina. Nikada sami ne pokušavajte raditi bilo kakve zahvate na rashladnom krugu niti rastavljati proizvod i za to uvijek zovite profesionalca.

Način hlađenja

Sezonski koeficijent učinkovitosti (SEER)	5,2
Razred energetske učinkovitosti	A
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 673 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.
Projektirano opterećenje	10,0 kW

Način grijanja

Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	3,8
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	A
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	Potrošnja energije 4 664 kWh na godinu, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (toplija sezona)	-
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	- kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	12,7 kW
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	- kW
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	11,2 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	- kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	0,0 kW
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	- kW