

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	Ananda GmbH
Identifikacijska oznaka modela	GWH12QB-K6DNB4A
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	GWH12QB-K6DNB4A/I
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	GWH12AGB-K6DNA1A/O
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	57 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	- dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	64 dB
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	- dB
Naziv rashladnog sredstva	R32
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	675
<p>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 675. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 675 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.</p>	
Način hlađenja	
Omjer sezonske energetske učinkovitosti (SEER)	6,1
Razred energetske učinkovitosti	A++
Godišnja potrošnja električne energije	Potrošnja energije 184 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	3,2 kW
Način grijanja	
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (prosječna sezona)	4,0
Razred energetske učinkovitosti (prosječna sezona)	A+
Godišnja potrošnja električne energije (prosječna sezona)	Potrošnja energije 945 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)	4,9
Sezonski koeficijent učinkovitosti (SCOP) (hladnija sezona)	-
Razred energetske učinkovitosti (toplija sezona)	A++
Razred energetske učinkovitosti (hladnija sezona)	-
Godišnja potrošnja električne energije (toplija sezona)	800 kWh/god
Godišnja potrošnja električne energije (hladnija sezona)	- kWh/god
Projektirano opterećenje (prosječna sezona)	2,7 kW
Projektirano opterećenje (toplija sezona)	2,8 kW
Projektirano opterećenje (hladnija sezona)	- kW

Deklarirani kapacitet (prosječna sezona)	2,3 kW
Deklarirani kapacitet (toplija sezona)	2,8 kW
Deklarirani kapacitet (hladnija sezona)	- kW
Rezervni kapacitet grijanja (prosječna sezona)	0,4 kW
Rezervni kapacitet grijanja (toplija sezona)	0,0 kW
Rezervni kapacitet grijanja (hladnija sezona)	- kW