

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	GREE
Identifikacijska oznaka modela	GPH12AN-K5NNA1A
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	-
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	-
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	65 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	- dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	65 dB
Razine snage zvuka vani (način grijanja)	- dB
Naziv rashladnog sredstva	R290
Potencijal globalnog zagrijavanja (GWP) rashladnog sredstva	3
<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 3. To znači da bi u slučaju istjecanja 1 kg te rashladne tekućine u atmosferu njezin utjecaj na globalno zagrijavanje bio 3 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 energetske učinkovitosti (EER)	2,6
Razred energetske učinkovitosti	A
Potrošnja električne energije po satu	Potrošnja energije 1,3 kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.
Kapacitet hlađenja	3,5 kW
Način grijanja	
Koeficijent učinkovitosti (COP)	3,1
Razred energetske učinkovitosti	A++
Potrošnja električne energije po satu	Potrošnja energije 1,1 kWh na 60 minuta, na temelju rezultata standardnih ispitivanja. Stvarna potrošnja energije ovisi o načinu uporabe uređaja i o mjestu na kojem se nalazi.
Kapacitet grijanja	3,5 kW