

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba (EU) 626/2011

Ime ili zaštitni znak dobavljača	HISENSE
Identifikacijska oznaka modela	APH09QC
Identifikacijska oznaka unutarnjeg modela	APH09QC
Identifikacijska oznaka modela za uporabu na otvorenom	
Razine snage zvuka unutar prostorije (način hlađenja)	63 dB
Razine snage zvuka unutar prostorije (način grijanja)	63 dB
Razine snage zvuka vani (način hlađenja)	- 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 1,0 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	2,6 kW
Način grijanja	
Koeficijent učinkovitosti (COP)	2,8
Razred energetske učinkovitosti	A+
Potrošnja električne energije po satu	Potrošnja energije 0,9 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	2,4 kW