

Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	VOX Electronics
Identifikacijska oznaka modela	IJP18-PCPMWB
Identifikacijska oznaka notranjega modela	
Identifikacijska oznaka zunanjega modela	
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)	- dB
Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)	- dB
Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)	- dB
Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)	- dB
Ime hladilnega sredstva	
Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva	-
<p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) h globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim -. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine --krat večji od 1 kg CO₂. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p>	
Način hlajenja	
Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)	-
Razred energijske učinkovitosti	
Letna poraba električne energije	Poraba energije - kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Nazivna obremenitev	- kW
Način ogrevanja	
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)	-
Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)	-
Letna poraba električne energije (povprečna sezona)	Poraba energije - kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)	-
Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)	-
Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)	-
Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)	-
Letna poraba električne energije (toplejša sezona)	- kWh/annum
Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)	- kWh/annum
Nazivna obremenitev (povprečna sezona)	- kW
Nazivna obremenitev (toplejša sezona)	- kW
Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)	- kW
Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)	- kW
Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)	- kW
Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)	- kW

Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona)	- kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)	- kW
Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona)	- kW