



Podatkovna kartica izdelka

| | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|--|--|--|
| Modelna oznaka: | GWH12AVCXD-K6DNA1A Notranja enota: GWH12AVCXD-K6DNA1A/I Zunanja enota: GWH12AVCXD-K6DNA1A/O | | | | | |
| Proizvajalec | Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai / Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, P.R. Kitajska | | | | | |
| Raven zvočne moči (notranja enota/zunanja enota): | 60/64 dB(A) | | | | | |
| Hladilno sredstvo: | R32 | GWP | 675 | | | |
| <p>Puščanje hladilnih sredstev prispeva k podnebnim spremembam. V primeru izpusta v ozračje bi hladilno sredstvo z nižjim potencialom globalnega segrevanja (GWP) k globalnemu segrevanju prispevalo manj kot hladilno sredstvo z višjim GWP. Ta naprava vsebuje hladilno tekočino z GWP, enakim <u>675</u>. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine <u>675</u> večji od 1 kg CO₂.</p> <p>Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p> | | | | | | |
| Način hlajenja | | | | | | |
| SEER | 8.5 | | | | | |
| Razred energijske učinkovitosti | A+++ | | | | | |
| Nazivna obremenitev (Pdesignc) | 3.5 kW | | | | | |
| Poraba električne energije | 144 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa. | | | | | |
| Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. | | | | | | |
| Način ogrevanja | | | | | | |
| Način: | toplejša/povprečna/hladnejša | | | | | |
| SCOP: | 5.6/4.6/3.6 | | | | | |
| Razred energijske učinkovitosti: | A+++/A++/A | | | | | |
| Nazivna obremenitev (Pdesignh): | 3.5/3.0/4.3 kW | | | | | |
| Deklarirana zmogljivost: | 3.5/3.0/2.5 kW | | | | | |
| Poraba električne energije | 875/913/2508 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa. | | | | | |
| Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. | | | | | | |
| Varnostna kapaciteta ogrevanja za izračun SCOP pri referenčnih pogojih: 0/0/1.8 kW. | | | | | | |



66329903855