



Podatkovna kartica izdelka

| | |
|--|--|
| Modelna oznaka: | GEH12AA-K6DNA1A Notranja enota: GEH12AA-K6DNA1A/I Zunanja enota: GEH12AA-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): | 54/62 (A) |
| Hladilno sredstvo: | R32 GWP 675 |
| 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 CO ₂ . | |
| Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka. | |
| Način hlajenja | |
| SEER | 7.0 |
| Razred energijske učinkovitosti | A++ |
| Nazivna obremenitev (Pdesignc) | 3.5 kW |
| Poraba električne energije | 175 kWh letno, na podlagi rezultatov standardnega preskusa. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe naprave in njene lokacije. |
| Način ogrevanja | |
| Način: | toplejša/povprečna |
| SCOP: | 5.3/4.1 |
| Razred energijske učinkovitosti: | A+++/A+ |
| Nazivna obremenitev (Pdesignh): | 3.3/3.2 kW |
| Poraba električne energije | 872/1093 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 kW. | |

