



Podatkovna kartica izdelka

| | |
|---|--|
| Modelna oznaka: | GWH12QC-K3DNB6D Notranja enota: GWH12QC-K3DNB6D/I Zunanja enota: GWH12QC-K3DNB1D/O |
| Proizvajalec | Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai / Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, L.R. Kitajska |
| Raven zvočne moči (notranja enota/ zunanja enota): | 57/62 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-krat</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 | 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/hladnejša |
| SCOP: | 5.1/4.0/3.2 |
| Razred energijske učinkovitosti: | A+++ / A+ / B |
| Nazivna obremenitev (Pdesignh): | 3.5/3.0/4.5 kW |
| Poraba električne energije | 961/1050/2953 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: 0.0/0.0/0.2 kW. | |