



Podatkovna kartica izdelka

| | |
|--|--|
| Modelna oznaka: | GWH12ACC-K6DNA1F Notranja enota: GWH12ACC-K6DNA1F/I Zunanja enota: GWH12AFC-K6DNA2F/O |
| Proizvajalec | Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai / Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, P.R. Kitajska |
| Raven zvočne moči (notranja enota/ zunanja enota): | 57/63 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 | 7.1 |
| Razred energijske učinkovitosti | A ++ |
| Nazivna obremenitev (Pdesignc) | 3.5 kW |
| Poraba električne energije | 173 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: | 5.2/4.1/3.1 |
| Razred energijske učinkovitosti: | A+++ / A+ / B |
| Nazivna obremenitev (Pdesignh): | 3.3/3.2/4.5 kW |
| Deklarirana zmogljivost: | 3.3/2.9/2.3 kW |
| Poraba električne energije | 888/1093/3048 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: 0/0.3/2.2 kW. | |



66319910771

