

# Podatkovni list izdelka

Delegirana uredba (EU) št. 626/2011

|  |  |
|--|--|
| Ime dobavitelja ali blagovna znamka  | <b>GREE</b>  |
| Identifikacijska oznaka modela   | <b>GWH24AGD-K6DNA1C</b>  |
| Identifikacijska oznaka notranjega modela  | <b>GWH24AGD-K6DNA1C/I</b>  |
| Identifikacijska oznaka zunanjega modela   | <b>GWH24AGD-K6DNA1C/O</b>  |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način hlajenja)   | <b>63 dB</b>   |
| Ravni zvočne moči v zaprtih prostorih (način ogrevanja)  | <b>- dB</b>  |
| Ravni zvočne moči na prostem (način hlajenja)  | <b>65 dB</b>   |
| Ravni zvočne moči na prostem (način ogrevanja)   | <b>- dB</b>  |
| Ime hladilnega sredstva  | <b>R32</b>   |
| Potencial globalnega segrevanja hladilnega sredstva  | <b>675</b>   |
| <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 675. To pomeni, da bi bil v obdobju 100 let vpliv na globalno segrevanje v primeru izpusta v ozračje 1 kg zadevne hladilne tekočine 675-krat večji od 1 kg CO<sub>2</sub>. Nikoli ne poskušajte sami spremeniti hladilnega obtoka ali razstaviti naprave in za to vedno prosite strokovnjaka.</p> |  |
| <b>Način hlajenja</b>  |  |
| Razmerje sezonske energijske učinkovitosti (SEER)  | <b>6,8</b>   |
| Razred energijske učinkovitosti  | <b>A++</b>   |
| Letna poraba električne energije   | <b>Poraba energije 319 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b>   |
| Nazivna obremenitev  | <b>6,2 kW</b>  |
| <b>Način ogrevanja</b>   |  |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (povprečna sezona)  | <b>4,0</b>   |
| Razred energijske učinkovitosti (povprečna sezona)   | <b>A+</b>  |
| Letna poraba električne energije (povprečna sezona)  | <b>Poraba energije 1 645 kWh na leto na podlagi rezultatov standardnega preizkusa. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako se aparat uporablja in kje se nahaja.</b> |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (toplejša sezona)   | <b>5,1</b>   |
| Sezonski koeficient učinkovitosti (SCOP) (hladnejša sezona)  | <b>-</b>   |
| Razred energijske učinkovitosti (toplejša sezona)  | <b>A+++</b>  |
| Razred energijske učinkovitosti (hladnejša sezona)   | <b>-</b>   |
| Letna poraba električne energije (toplejša sezona)   | <b>1 290 kWh/annum</b>   |
| Letna poraba električne energije (hladnejša sezona)  | <b>- kWh/annum</b>   |
| Nazivna obremenitev (povprečna sezona)   | <b>4,7 kW</b>  |
| Nazivna obremenitev (toplejša sezona)  | <b>4,7 kW</b>  |
| Nazivna obremenitev (hladnejša sezona)   | <b>- kW</b>  |
| Prijavljena zmogljivost (povprečna sezona)   | <b>4,7 kW</b>  |
| Prijavljena zmogljivost (toplejša sezona)  | <b>4,7 kW</b>  |
| Prijavljena zmogljivost (hladnejša sezona)   | <b>- kW</b>  |

|   |               |
|---|---------------|
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (povprečna sezona) | <b>0,0 kW</b> |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (toplejša sezona)  | <b>0,0 kW</b> |
| Rezervna zmogljivost ogrevanja (hladnejša sezona) | <b>- kW</b>   |