

# Ražojuma datu lapa

Deleģētā regula (ES) 626/2011

|  |   |
|--|---|
| Piegādātāja nosaukums vai preču zīme   | <b>GREE</b>   |
| Modeļa identifikators  | <b>GPC10AL-K5NNA1D</b>  |
| Iekštelpas modeļa identifikators(-i)   | <b>GPC10AL-K5NNA1D</b>  |
| Āra modeļa identifikators  |   |
| Iekštelpas akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)   | <b>64 dB</b>  |
| Āra akustiskās jaudas līmenis (dzesēšanas režīms)  | <b>- dB</b>   |
| Aukstumaģenta nosaukums  | <b>R290</b>   |
| Aukstumaģenta GSP  | <b>3</b>  |
| <p>Aukstumaģentu noplūdes veicina klimata pārmaiņas. Aukstumaģenta noplūdes gadījumā ierīces ar zemāku aukstumaģenta globālās sasilšanas potenciālu (GSP) nodara mazāku kaitējumu videi. Šajā iekārtā atrodas dzesēšanas šķidrums, kura globālās sasilšanas potenciāls (GSP) ir 3. Tas nozīmē, ka, ja vidē nokļūst 1 kg šā dzesēšanas šķidruma, ietekme uz globālo sasilšanu 100 gadu laikā ir 3 reizes lielāka nekā 1 kg CO<sub>2</sub>. Nekādā gadījumā neiejaucieties dzesēšanas ķēdes darbībā un nemēģiniet izjaukt ierīci. Vienmēr uzticiet to kvalificētam speciālistam.</p> |   |
| <b>Dzesēšanas režīms</b>   |   |
| Energoefektivitātes koeficients (EER)  | <b>3,1</b>  |
| Energoefektivitātes klase  | <b>A+</b>   |
| Elektroenerģijas patēriņš stundā   | <b>Elektroenerģijas patēriņš 1,0 kWh 60 minūtēs, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Faktiskais elektroenerģijas patēriņš būs atkarīgs no iekārtas izmantošanas un atrašanās vietas.</b> |
| Dzesēšanas jauda   | <b>2,9 kW</b>   |