

## Datu lapa

### Pamatinformācija

**Modelis:** Lomo Nordic: GWH18QD-K6DNA1D/O, GWH18QD-K6DNC2E/I

**Ražotājs / Adrese:** GREE Electric Appliances, Inc. Of Zhuhai, JinJiXi Road, QianShan, ZhuHai, GuangDong, 519070, P.R.China.

**Trokšņu līmenis (iekšējais bloks / ārējais bloks):** 45/57 dB(A);

**Aukstumaģents:** R32 ;

Aukstumaģenta noplūde veicina klimata pārmaiņas. Aukstumaģents ar zemāku globālās sasilšanas potenciālu (GWP) veicinās mazāku globālās sasilšanu nekā aukstumaģents ar augstāku GWP noplūdes gadījumā. Šī iekārtā satur aukstumaģentu ar GWP vērtību 675. Tas nozīmē, ka šī aukstumaģenta 1 kg noplūdes gadījumā ietekme uz globālu sasilšanu būs 675 reizēs lielāka nekā veidos CO<sub>2</sub> 1 kg noplūde 100 gadu periodā.

Nekad nemēģiniet patstāvīgi iejaukties aukstumnesēja kontūrā vai pats izjaukt produktu, vienmēr jautājiert speciālistiem. Aukstumaģenta svars 1,0 kg. CO<sub>2</sub> ekvivalents 0,675.

### Dzesēšanas režīms

**SEER:** 7.0 ;

**Energoefektivitātes klase:** A++ ;

**Ražīgums:** 3.4 kW;

Enerģijas patēriņš 260 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Aktuālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas izvietojšanas un ekspluatācijas apstākļiem.

### Apkures režīms

**Klimata tips:** Vidējais ;

**SCOP:** 5,1 ;

**Energoefektivitātes klase:** A+++ ;

**Ražīgums:** 3.76 kW;

Enerģijas patēriņš 1180 kWh gadā, pamatojoties uz standarta testu rezultātiem. Aktuālais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas izvietojšanas un ekspluatācijas apstākļiem.

Sildīšanas jauda SCOP aprēķinam pie atsaucē datiem: NA kW.