

Tootekirjeldus

Põhiteave

Mudel: GWH24QE-K6DNC2E (GWH24QE-K6DNC2E / I, GWH24QE-K6DNA1E / O) ;

Tootja / aadress: Gree Electric Appliances, Inc., Zhuhai / Jinji West Road, Qianshan,
Zhuhai, Guangdong, PR Hiina;

Helivõimsuse tase (sise- / välisseade): külmutusagens: 63/67 dB (A);
R32 ;

Külmutusagensi leke aitab kaasa kliimamuutustele. Madalama globaalse soojenemisvõimega (GWP) külmutusagens aitaks atmosfääri lekkimisel vähem kaasa globaalse soojenemise kui suurema GWP-ga külmutusagens. See seade sisaldab külmutusvedelikku, mille GWP on 675. See tähendab, et kui 1 kg seda jahutusvedelikku lekiks atmosfääri, oleks mõju globaalsele soojenemisele 675 korda suurem kui 1 kg CO₂ 100 aasta jooksul. Ärge kunagi proovige ise külmutusagensi segada ega toodet ise lahti võtta ja küsige alati professionaalilt.

Jahutusrežiim

SEER: 6.5 ;

Energiaühikuse klass: A ++;

Pdesignc: 7.0 kW;

Energiakulu 377 kWh aastas, tuginedes standardsetele katsetulemustele. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiseviisist ja asukohast.

Kütterežiim

Tüüp: Soojem / keskmine / külmem ;

ULATUS: 5,1 / 4,0 / 3,3 ;

Energiaühikuse klass: A +++ / A + / B ;

Pdesignd: 6,9 / 6,4 / 6,3 kW;

Deklareeritud võimsus: 6.9 / 6.2 / 6.0 kW;

Energiakulu 1894/2240/4009 kWh aastas, lähtudes standardist testi tulemused. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme käekäigust kasutatud ja kus see asub.

Varuküttevõimsus SCOP arvutamiseks konstruktsiooni võrdlustingimustel: 0 / 0,2 / 0,3 kW.



600052060210