

Tootekirjeldus

Põhiteave

Mudel: GWH18QD-K6DNC2E (GWH18QD-K6DNC2E / I, GWH18QD-K6DNA1D / O);

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

Helivõimsuse tase (sise- / välisseade): 59/64 _____ dB (A);

Külmaaine: 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 jahutusvedelikku, 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: _____ 7.0 _____ ;

Energiaõhususe klass: _____ A ++; _____

Pdesignc: _____ 5.2 _____ kW;

Energiaarve 260 kWh aastas, tuginedes standardsetele katsetulemustele. Tegelik energiaarbimine sõltub seadme kasutamiseviisist ja asukohast.

Kütterežiim

Tüüp: _____ Soojem / keskmine / külmem _____ ;

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

Energiaõhususe klass: A +++ / A + / A _____ ;

Pdesighn: _____ 4,3 / 4,2 / 5,0 _____ kW;

Deklareeritud võimsus: _____ 4,4 / 3,4 / 2,4 _____ kW;

Energiaarve 1180/1470/3088 kWh aastas, põhinedes standardsetel katsetulemustel. Tegelik energiaarbimine sõltub seadme kasutamiseviisist ja asukohast.

Varuküttevõimsus SCOP arutamiseks konstruktsiooni võrdlustingimustel: 0 / 0,8 / 2,6 kW.



600052060212