

Tootekirjeldus

Põhiteave

Mudel: GWH18QD-K6DNC2B (GWH18QD-K6DNC2B / I, GWH18AAD-K6DNA1B / O);

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

Helivõimsuse tase (sise- / välisseade): külmutusagens: 58/63 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 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: 6.1 ;

Energiatõhususe klass: A ++;

Pdesignc: 4.6 kW;

Energiakulu 264 kWh aastas, tuginedes standardsetele katsetulemustele. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamisiisist ja asukohast.

Kütterežiim

Tüüp: Soojem / keskmine ;

ULATUS: 5,1 / 4,0 ;

Energiatõhususe klass: A +++ / A + ;

Pdesignh: 3.6 / 3.6 kW;

Deklareeritud võimsus: 3,6 / 2,9 kW;

Energiatarbimine 988/1260 kWh aastas, põhineb standardkatsetulemustel. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamisiisist ja asukohast.

Varuküttevõimsus SCOP arutamiseks projekteerimistingimustel:

0 / 0,7 kW.



600052060208