

Tootekirjeldus

Põhiteave

Mudel: GWH09QB-K6DNC2E (GWH09QB-K6DNC2E / I, GWH09QB-K6DNA1E / O);

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

Helivõimsuse tase (sise- / välisseade): külmutusagens: 55/59 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: 6.8 ;

Energiatõhususe klass: A ++;

Pdesignc: 2.7 kW;

Energiakulu 139 kWh aastas, tuginedes standardsetele katsetulemustele.

Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiskiisist ja asukohast.

Kütterežiim

Tüüp: Soojem / keskmine / külmem ;

ULATUS: 5,1 / 4,0 / 3,2 ;

Energiatõhususe klass: A +++ / A + / B ;

Pdesignh: 2,8 / 2,6 / 2,7 kW;

Deklareeritud võimsus: 2,8 / 2,6 / 2,0 kW;

Energiatarbimine 769/910/1772 kWh aastas, põhinedes standardsetel katsetulemustel. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiskiisist ja asukohast.

Varuküttevõimsus SCOP arutamiseks konstruktsiooni võrdlustingimustel: 0/0 / 0,7
kW.



600052060217