

Tootekirjeldus

Põhiteave

Mudel: GWH09QB-K6DNE6C / I × 2, GWH (07) QB-K6DNE6A / I);

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

Helivõimsuse tase (sise- / välisseade): 55/68 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 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: 6.1;

Energiatõhususe klass: A ++;

Pdesignc: 7.1 kW;

Energiatarve 407 kWh aastas, tuginedes standardsetele katsetulemustele. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiskiisist ja asukohast.

Kütterežiim

Tüüp: Keskmine;

ULATUS: 4.0;

Energiatõhususe klass: A +;

Pdesignh: 6.1 kW;

Deklareeritud võimsus: 4.8 kW;

Energiatarbimine 2135 kWh aastas, põhineb standardkatset tulemustel. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiskiisist ja asukohast.

Varuküttevõimsus SCOP arvutamiseks projekteerimisel võrdlustingimustel: 1,3 kW



600052060016