

# Tootekirjeldus

## Põhiteave

**Mudel:** GWH09QB-K6DNA1C / I × 2, GWHD (18) NK6LO; \_\_\_\_\_

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

**Helivõimsuse tase (sise- / välisseade):** 55/65 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 CO<sub>2</sub>. 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:** \_\_\_\_\_ 5.2 \_\_\_\_\_ kW;

Energiatarve 298 kWh aastas, tuginedes standardsetele katsetulemustele. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamisiisist ja asukohast.

## Kütterežiim

**Tüüp:** \_\_\_\_\_ Keskmine ; \_\_\_\_\_

**ULATUS:** \_\_\_\_\_ 4,0; \_\_\_\_\_

**Energiatõhususe klass:** \_\_\_\_\_ A + \_\_\_\_\_ ;

**Pdesignh:** \_\_\_\_\_ 3,8 \_\_\_\_\_ kW;

**Deklareeritud võimsus:** \_\_\_\_\_ 3.1 \_\_\_\_\_ kW;

Energiatarve 1330 kWh aastas, lähtudes standardist testi tulemustest. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamisiisist ja asukohast.

Varuküttevõimsus SCOP arutamiseks projekteerimisel võrdlustingimustel: 0,7 kW.

\_\_\_\_\_



600052000108