

# Tootekirjeldus

## Põhiteave

**Mudel:** GWH24YE-S6DBA1A (GWH24YE-S6DBA1A / I; GWH24YE-S6DBA2A / O);

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

**Helivõimsuse tase (sise- / välisseade):** 64/69 \_\_\_\_\_ 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:** 6.5 \_\_\_\_\_ ;

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

**Pdesignc:** 7.0 \_\_\_\_\_ kW;

Energiakulu 377 kWh aastas, tuginedes standardsetele katsetulemustele. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamisiisist ja asukohast.

## Kütterežiim

**Tüüp:** Soojem / keskmine / külmem \_\_\_\_\_ ;

**ULATUS:** 5.3 / 4.1 / 3.5 \_\_\_\_\_ ;

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

**Pdesignh:** 7,0 / 7,0 / 7,0 \_\_\_\_\_ kW;

**Deklareeritud võimsus:** 7,0 / 5,8 / 5,2 \_\_\_\_\_ kW;

Energiatarbimine 1849/2390/4200 \_\_\_\_\_ kWh aastas, lähtudes standardist testi tulemused. Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamisiisist ja asukohast.

Varuküttevõimsus SCOP arutamiseks konstruktsiooni võrdlustingimustel: 0 / 1,2 / 1,8 kW.



600052060027