

# Tootekirjeldus

## Põhiteave

**Mudel:** GWH12QC-K6DNC2D (GWH12QC-K6DNC2D / I GWH12QC-K6DNA1D / O);

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

**Helivõimsuse tase (sise- / välisseade):** külmutusagens: 57/62 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 CO<sub>2</sub> 100 aasta jooksul. Ärge kunagi proovige ise külmutusagensi segada ega toodet ise lahti võtta ja küsige alati professionaalilt.

## Jahutusrežiim

**SEER:** 7.0 ;

**Energiatõhususe klass:** A ++;

**Pdesignc:** 3.5 kW;

Energiatarve 175 kWh aastas, põhinedes standardsetel katsetulemustel.

Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiskiisist ja asukohast.

## Kütterežiim

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

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

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

**Pdesighn:** 3.5 / 3.0 / 4.5 kW;

**Deklareeritud võimsus:** 3.5 / 3.1 / 1.9 kW;

Energiatarbimine 961/1050/2953 kWh aastas, põhinedes standardsetel katsetulemustel.

Tegelik energiatarbimine sõltub seadme kasutamiskiisist ja asukohast.

Varuküttevõimsus SCOP arutamiseks projekteerimise võrdlustingimustel: 0/0 / 2.6

\_\_\_\_\_ kW.



600052060220