

## Bas information

**Modell:** GWH12AGC-K6DNA4F (GWH12AGC-K6DNA4F/I, GWH12AFC-K6DNA2F/O)

**Tillverkare / Address:** Gree Electric Appliances, Inc. of Zhuhai / Jinji West Road, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, P.R. China

**Sound power level (inomhusenhet/ utomhusenhet):** 56/63 dB(A)

**Kölmedie:** R32

Läckage av köldmedium bidrar till klimatförändringen. Köldmedium med lägre global uppvärmningspotential (GWP) skulle vid läckage ge upphov till mindre global uppvärmning än ett köldmedium med högre GWP. Den här apparaten innehåller ett köldmedium motsvarande 675. Det betyder att om 1 kg av köldmediet skulle läcka ut i atmosfären skulle påverkan på den globala uppvärmningen vara 675 gånger högre än 1 kg CO<sub>2</sub> under en hundraårsperiod. Försök aldrig själv montera isär produkten eller mixtra med köldmediekretsloppet. Rådfråga alltid en fackutbildad person

## Kyl drift

**SEER:** 7.1  
**Energiklass:** A++  
**Pdesignc:** 3.5 kW

Energiförbrukningen 173 kWh per år baseras på resultat från standardiserade tester. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.

## Värmedrift

**Klimat:** Varmt / Medel / Kallt  
**SCOP:** 5.2 / 4.1 / 3.1  
**Energiklass:** A+++ / A+ / B  
**Pdesignh:** 3.3 / 3.2 / 4.5 kW  
**Deklarerad kapacitet:** 3.3 / 2.8 / 2,3 kW

Energiförbrukningen 881 / 1093 / 3048 kWh per år baseras på resultat från standardiserade tester. Den verkliga energiförbrukningen beror på hur apparaten används och var den är placerad.

Angiven kapacitet och angivelsen av kapaciteten hos backup värmaren som används för beräkning av SCOP vid dimensionerande referensvillkor 0 / 0.4 / 2.2 kW.