

## Informační list

**Značka:** GREE

**Model:** GEH09AA-K6DNA1F (GEH09AA-K6DNA1F/I, GEH09AA-K6DNA1F/O);

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

**Zástupce / Adresa:** GREE Czech & Slovak s.r.o., Košuličova 778/39, Brno, CZ

**Hladina akustického výkonu (vnitřní jednotka):** 50 dB(A)

**Hladina akustického výkonu (venkovní jednotka):** 60 dB(A)

**Název použitého chladiva:** R32

**Hodnota GWP použitého chladiva:** 675

Únik chladiva se podílí na změně klimatu. Chladivo s nižším potenciálem globálního oteplování (GWP) by se v případě úniku do ovzduší podílelo na globálním oteplování méně než chladivo s vyšším GWP. Toto zařízení obsahuje chladicí kapalinu s GWP ve výši 675. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 675 krát vyšší než 1 kg CO<sub>2</sub>. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.

### Režim chlazení

**Chladicí faktor SEER:** 7,2

**Třída energetické účinnosti:** A++

**Orientační roční spotřeba elektrické energie během chladicího období  $Q_{CE}$ :** 131 kWh/rok

Spotřeba energie 131 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

**Návrhové zatížení zařízení v chladicím režimu  $P_{designc}$ :** 2,7 kW

### Režim vytápění

**Zařízení je určeno pro otopné období:** teplejší / průměrné

**Topný faktor SCOP:** 5,3 / 4,0

**Třída energetické účinnosti:** A+++ / A+

**Orientační roční spotřeba elektrické energie pro průměrné otopné období  $Q_{HE}$ :** 740 / 910 kWh/rok

Spotřeba energie 740 / 910 kWh za rok, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

**Návrhové topné zatížení zařízení  $P_{designh}$ :** 2,8 / 2,6 kW

**Deklarovaný topný výkon:** 2,8 / 2,4 kW

**Záložní topný výkon:** 0 / 0,2 kW

## Opis výrobku

**Značka:** GREE

**Model:** GEH09AA-K6DNA1F (GEH09AA-K6DNA1F/I, GEH09AA-K6DNA1F/O);

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

**Zástupca / Adresa:** GREE Czech & Slovak s.r.o., Technická 2, Bratislava, SK

**Hladina akustického výkonu (vnútorná jednotka):** 50 dB(A)

**Hladina akustického výkonu (vonkajšia jednotka):** 60 dB(A)

**Názov použitého chladiva:** R32

**Hodnota GWP použitého chladiva:** 675

Úniky chladiva prispievajú k zmene klímy. Chladivo s nižším potenciálom prispievania ku globálnemu otepľovaniu (GWP) by pri úniku do atmosféry prispelo ku globálnemu otepľovaniu v nižšej miere ako chladivo s vyšším GWP. Toto zariadenie obsahuje chladiacu kvapalinu s GWP rovnajúcim sa 675. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 675 krát vyšší ako vplyv 1 kg CO<sub>2</sub>, a to počas obdobia 100 rokov. Nikdy sa nepokúšajte zasahovať do chladiaceho okruhu alebo demontovať výrobok a vždy sa obráťte na odborníka.

### Režim chladenia

**Chladiaci súčiniteľ SEER:** 7,2

**Trieda energetickej účinnosti:** A++

**Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie počas obdobia chladenia  $Q_{CE}$ :** 131 kWh/a

Spotreba energie 131 kWh za rok na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.

**Menovité zaťaženie zariadenia v režime chladenia  $P_{designc}$ :** 2,7 kW

### Režim vykurovania

**Zariadenie je deklarované pre vykurov. obdobie:** teplé / priemerné

**Vykurovací súčiniteľ SCOP:** 5,3 / 4,0

**Trieda energetickej účinnosti:** A+++ / A+

**Indikatívna ročná spotreba elektrickej energie počas priemerneho vykurovacieho obdobia  $Q_{HE}$ :** 740 / 910 kWh/a

Spotreba energie 740 / 910 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.

**Menovité zaťaženie zariadenia  $P_{designh}$ :** 2,8 / 2,6 kW

**Deklarovaný vykurovací výkon:** 2,8 / 2,4 kW

**Kapacita záložného vykurovacieho telesa:** 0 / 0,2 kW

## Produktdatenblatt

**Marke:** GREE

**Modell:** GEH09AA-K6DNA1F (GEH09AA-K6DNA1F/I, GEH09AA-K6DNA1F/O);

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

**Vertreter / Adresse:** GREE Czech & Slovak s.r.o., Košuličova 778/39, Brno, CZ

**Schalleistungspegel (Innengerät):** 50 dB(A)

**Schalleistungspegel (Außengerät):** 60 dB(A)

**Bezeichnung des verwendeten Kältemittels:** R32

**Treibhauspotenzial des verwendeten Kältemittels:** 675

Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem Treibhauspotenzial tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotenzial. Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotenzial von 675. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 675 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre. Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.

### Kühlbetrieb

**Leistungszahl im Kühlbetrieb SEER:** 7,2

**Energieeffizienzklasse:** A++

**Indikativer Jahresstromverbrauch während**

**der Kühlperiode  $Q_{CE}$ :** 131 kWh/Jahr

Energieverbrauch 131 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

**Auslegungskühlleistung des Geräts  $P_{designc}$ :** 2,7 kW

### Heizbetrieb

**Das Gerät ist für die Heizperiode geeignet:** Wärmer / Mittel

**Leistungszahl im Heizbetrieb SCOP:** 5,3 / 4,0

**Energieeffizienzklasse:** A+++ / A+

**Indikativer Jahresstromverbrauch für eine mittlere**

**Heizperiode  $Q_{HE}$ :** 740 / 910 kWh/Jahr

Energieverbrauch 740 / 910 kWh/Jahr, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.

**Auslegungsheizleistung des Geräts  $P_{designh}$ :** 2,8 / 2,6 kW

**Garantierte Leistung:** 2,8 / 2,4 kW

**Ersatzheizleistung:** 0 / 0,2 kW

## Product fiche

**Brand:** GREE

**Model:** GEH09AA-K6DNA1F (GEH09AA-K6DNA1F/I, GEH09AA-K6DNA1F/O);

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

**Representative / Address:** GREE Czech & Slovak, Košuličova 778/39, Brno, CZ

**Sound power levels (indoor unit):** 50 dB(A)

**Sound power levels (outdoor unit):** 60 dB(A)

**Name of refrigerant used:** R32

**GWP of refrigerant used:** 675

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO<sub>2</sub>, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

### Cooling mode

**Seasonal energy efficiency ratio SEER:** 7,2

**Energy efficiency class:** A++

**Indicative annual electricity consumption during the cooling season  $Q_{CE}$ :** 131 kWh/a

Energy consumption 131 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

**Design load for cooling  $P_{designc}$ :** 2,7 kW

### Heating mode

**Appliance is declared fit for heating season:** Warmer / Average

**Seasonal coefficient of performance SCOP:** 5,3 / 4,0

**Energy efficiency class:** A+++ / A+

**Indicative annual electricity consumption for an average heating season  $Q_{HE}$ :** 740 / 910 kWh/a

Energy consumption 740 / 910 kWh per year, based on standard test results. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located.

**Design load for heating  $P_{designh}$ :** 2,8 / 2,6 kW

**Declared capacity:** 2,8 / 2,4 kW

**Backup heating capacity:** 0 / 0,2 kW