

## Informační list

**Značka:** GREE

**Model:** GPC10AN-K5NNA1A

**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):** 64 dB(A)

**Název použitého chladiva:** R290

**Hodnota GWP použitého chladiva:** 3

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 3. To znamená, že pokud by do ovzduší unikl 1 kg této chladicí kapaliny, dopad na globální oteplování by byl v horizontu 100 let 3 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 EER<sub>rated</sub>** : 3,1

**Třída energetické účinnosti:** A+

**Spotřeba elektrické energie Q<sub>SD</sub>** : 0,9 kWh / h

Spotřeba elektrické energie 0,9 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

**Chladicí výkon zařízení P<sub>rated</sub>** : 2,9 kW

### Režim vytápění

**Topný faktor COP<sub>rated</sub>** : - -

**Třída energetické účinnosti:** - -

**Spotřeba elektrické energie Q<sub>SD</sub>** : - -

Spotřeba elektrické energie \_\_\_ kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

**Topný výkon zařízení P<sub>rated</sub>** : - -

## Opis výrobku

**Značka:** GREE

**Model:** GPC10AN-K5NNA1A

**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., Košuličova 778/39, Brno, CZ

**Hladina akustického výkonu (vnútorná jednotka):** 64 dB(A)

**Názov použitého chladiva:** R290

**Hodnota GWP použitého chladiva:** 3

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 3. Znamená to, že ak by do atmosféry unikol 1 kg tejto chladiacej kvapaliny, jej vplyv na globálne otepľovanie by bol 3 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  $EER_{rated}$ :** 3,1

**Trieda energetickej účinnosti:** A+

**Spotreba energie  $Q_{SD}$ :** 0,9 kWh / h

Spotreba energie 0,9 kWh za 60 minút na základe výsledkov štandardného preskúšania. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa a kde je umiestnené.

**Menovitá kapacita pri chladení  $P_{rated}$ :** 2,9 kW

## Režim vykurovania

**Vykurovací súčiniteľ  $COP_{rated}$ :** - -

**Trieda energetickej účinnosti:** - -

**Spotreba energie  $Q_{SD}$ :** - -

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

**Menovitá kapacita pri vykurovaní  $P_{rated}$ :** - -

## Product fiche

**Brand:** GREE

**Model:** GPC10AN-K5NNA1A

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

**Representative / Address:** GREE Czech & Slovak s.r.o., Košuličova 778/39, Brno, 619 00, Czech Republic

**Sound power levels (indoor unit):** 64 dB(A)

**Name of refrigerant used:** R290

**GWP of refrigerant used:** 3

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 3. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 3 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

**Energy efficiency ratio EER<sub>rated</sub> :** 3,1

**Energy efficiency class:** A+

**Hourly electricity consumption Q<sub>SD</sub> :** 0,9 kWh / h

Energy consumption 0,9 kWh per 60 minutes, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located

**Cooling capacity P<sub>rated</sub> :** 2,9 kW

## Heating mode

**Coefficient of performance COP<sub>rated</sub> :** - -

**Energy efficiency class:** - -

**Hourly electricity consumption Q<sub>SD</sub> :** - -

Energy consumption \_\_\_ kWh per 60 minutes, based on standard test results.

Actual energy consumption will depend on how the appliance is used and where it is located

**Heating capacity P<sub>rated</sub> :** - -