

Informační list

Značka: GREE

Model: GPC12AN-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 CO₂. Nenarušujte chladicí oběh ani sami výrobek nedemontujte, vždy se obraťte na odborníka.

Režim chlazení

Chladicí faktor EER_{rated} : 2,6

Třída energetické účinnosti: A

Spotřeba elektrické energie Q_{SD} : 1,3 kWh / h

Spotřeba elektrické energie 1,3 kWh za 60 minut, založená na výsledcích normalizované zkoušky. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití a umístění spotřebiče.

Chladicí výkon zařízení P_{rated} : 3,5 kW

Režim vytápění

Topný faktor COP_{rated} : - -

Třída energetické účinnosti: - -

Spotřeba elektrické energie Q_{SD} : - -

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_{rated} : - -

Opis výrobku

Značka: GREE

Model: GPC12AN-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 CO₂, 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}: 2,6

Trieda energetickej účinnosti: A

Spotreba energie Q_{SD}: 1,3 kWh / h

Spotreba energie 1,3 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}: 3,5 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: GPC12AN-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 CO₂, 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_{rated} : 2,6

Energy efficiency class: A

Hourly electricity consumption Q_{SD} : 1,3 kWh / h

Energy consumption 1,3 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_{rated} : 3,5 kW

Heating mode

Coefficient of performance COP_{rated} : - -

Energy efficiency class: - -

Hourly electricity consumption Q_{SD} : - -

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_{rated} : - -