

## MÍSTNÍ KLIMATIZÁTOR VZDUCHU

# GPC07AM-K5NNA2A



Automatický režim

Funkce Spánek

Funkce odvlhčování

LED displej


Diagnostika závad

Časovač Start / Stop

Maximální pokrytí

- Výkon chlazení 2,1 kW
- Ideální velikost místnosti 11–16m<sup>2</sup>
- Energetická třída A
- Hladina akustického tlaku max. 52 db(A)
- Hladina akustického výkonu max. 63 db(A)
- Funkce odpařování kondenzátu
- Kolečka pro lepší mobilitu
- Snadná údržba





### ENERGY

енергия · ενεργεια


Y IJA  
IE IA


Model GPC07AM-K5NNA2A

**GREE**

GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUZHAI

EER






A

**2,1**

kW

**2,6**

EER



**63**dB

**0,8**

kWh/60min\*

ENERGIA · ΕΝΕΡΓΙΑ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGIA

\*Может быть: Азетка

626/2011



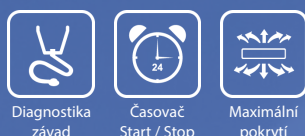


Automatický režim

Funkce Spánek

Funkce odvlhčování

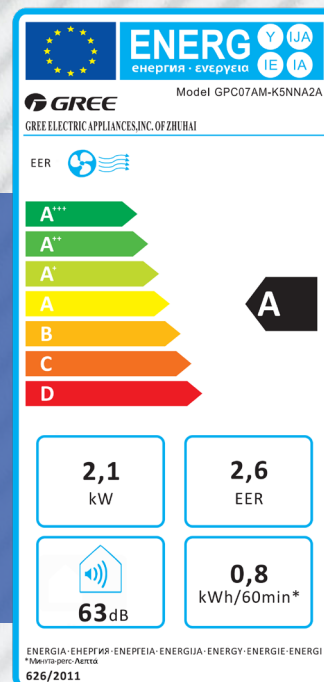
LED displej



Diagnostika závad

Časovač Start / Stop

Maximální pokrytí



Kategorie	Místní klimatizátor vzduchu		
Označení modelu	GPC07AM-K5NNA2A		
Jmenovitý výkon při chlazení	$P_{\text{rated}}$ při chlazení	2,1	kW
Jmenovitý výkon při vytápění	$P_{\text{rated}}$ při vytápění	-	kW
Jmenovitý příkon při chlazení	$P_{\text{EER}}$	0,95	kW
Jmenovitý příkon při vytápění	$P_{\text{COP}}$	-	kW
Jmenovitý chladicí faktor	$\text{EER}_d$	2,6	-
Jmenovitý topný faktor	$\text{COP}_d$	-	-
Spotřeba el. energie, pokud je termostat ve vypnutém stavu	$P_{\text{TO}}$	50	W
Spotřeba el. energie v pohotovostním stavu	$P_{\text{SB}}$	0,5	W
Spotřeba el. energie při chlazení	$Q_{\text{SD}}$	0,8	kWh / h
Spotřeba el. energie při topení	$Q_{\text{SD}}$	-	kWh / h
Hladina akustického výkonu	$L_{\text{WA}}$	61 / 62 / 63	dB(A)
Potenciál globálního oteplování	GWP	3	kg ekv. CO <sub>2</sub>
Energetická třída	chlazení / vytápění	A / -	-
Chladivo	typ / váha	R290 / 0,16	typ / kg
Optimální velikost místnosti	plocha	11–16	m <sup>2</sup>
Napětí	-	~ 220–240	V
Frekvence	-	50	Hz
Jmenovitý proud	-	3,5	A
Průtok vzduchu	-	260 / 290 / 320	m <sup>3</sup> / hod
Hladina akustického tlaku	$L_p$	48 / 50 / 52	dB(A)
Hadice pro odvod teplého vzduchu	délka / průměr	150 / 14,3	cm
Odvlhčování	-	24,0	litrů / den
Rozměry výrobku	(š × v × h)	304 × 805 × 358	mm
Rozměry obalu	(š × v × h)	362 × 864 × 490	mm
Váha produktu	-	24,0	kg
Váha produktu s obalem	-	29,5	kg
Jméno nebo název a adresa výrobce nebo jeho zplnomocněného zástupce	<b>Výrobce:</b> GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI, West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, 519070, China <b>Zástupce:</b> GREE Czech & Slovak s.r.o., Košuličova 778/39, Brno, 619 00, Czech Republic		
Kontakt pro další informace	www.greeczech.com / info@greeczech.cz		

\* Zařízení je naplněno hořlavým chladivem R290 (CH<sub>3</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>).

\* Hermeticky uzavřený systém.