

# PRIME+ MONO

## DATI TECNICI

5,0kW



FUNZIONE  
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna		GES-NX2G50IN
	Codice commerciale		26013050M
	Codice EAN		6924362733854
	Unità esterna		GES-NX2G50OUT
	Codice commerciale		26023050M
Codice EAN		6924362735391	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	5.0 (1.2 - 6.3)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4.8 (1.0 - 6.7)
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	4.3
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1.5 (0.4 - 2.2)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1.6 (0.4 - 2.3)
Classe energetica	EER		3,24
	COP		3,72
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	5.0
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	4.8
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	282
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1681
Unità interna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	900
Deumidificazione		l/h	2,0
Potenza sonora alta RAFF.		dB	57
Potenza sonora alta RISC.		dB	58
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	40/37/35/28
Pressione sonora RISC.		dB(A)	40/37/35/28
Dimensioni nette	LxPxH	mm	1030x233x322
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	1085x329x403
Peso netto / lordo		kg	12/13
Unità esterna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	2200
Potenza sonora		dB	63/64
Pressione sonora		dB(A)	51/52
Corrente assorbita		A	10,2
Dimensioni nette	LxPxH	mm	780x245x640
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x351x720
Peso netto / lordo		kg	33,5/37
Tipo compressore			Rotary
Marca compressore			Mitsubishi
Dati Idraulici			
Refrigerante			R410A
Tubazioni liquido Ø		mm	6,35
Tubazioni gas Ø		mm	12,7
Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante		m	10
Lunghezza tubazioni max		m	25
Dislivello max UI-UE		m	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,2
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO <sub>2</sub> EQ	2,51
Carica ref. oltre lungh. std		g/m	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	21+35°C (in)/-10+43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10+27°C (in)/-15+24°C (out)

I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito [www.geappliances.it/condizionatori](http://www.geappliances.it/condizionatori)



GE APPLIANCES

Distributore ufficiale in Italia:

**Haier**

air conditioners

Haier A/C (Italy) Trading Spa Unipersonale

P.IVA 03702260260

Via Marconi, 96 31020 Revine Lago (TV) - Italy

[www.geappliances.it](http://www.geappliances.it)