

# PRIME+ MONO

## DATI TECNICI

7,0kW



FUNZIONE  
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna		GES-NX2G70IN
	Codice commerciale		26013060M
	Codice EAN		6924362733861
	Unità esterna		GES-NX2G70OUT
Codice commerciale		26023060M	
Codice EAN		6924362721349	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	6.6 (2.0 - 8.1)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	7.4 (2.4 - 8.7)
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	4.9
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	2.1 (0.6 - 2.7)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	2.0 (0.7 - 2.9)
Classe energetica	EER		3,01
	COP		3,61
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	6.6
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	5.6
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)
	SCOP		3,9 (A)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	373
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	2015
Unità interna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	1100
Deumidificazione		l/h	2,8
Potenza sonora alta RAFF.		dB	60
Potenza sonora alta RISC.		dB	61
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	42/38/36/28
Pressione sonora RISC.		dB(A)	42/38/36/28
Dimensioni nette	LxPxH	mm	1030x233x322
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	1085x329x403
Peso netto / lordo		kg	13/16
Unità esterna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	2900
Potenza sonora		dB	65/66
Pressione sonora		dB(A)	52/53
Corrente assorbita		A	13,5
Dimensioni nette	LxPxH	mm	890x353x697
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	1046x460x780
Peso netto / lordo		kg	51/56
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	1,45
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO <sub>2</sub> EQ	3,03
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)