

PRIME++ MONO

DATI TECNICI

7,0kW



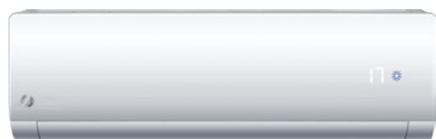
FUNZIONE
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna	I.U.	GES-NMG70IN
	Cod. Comm.		26013060L
	Cod. EAN		6924362745192
	Unità esterna	O.U.	GES-NMG70OUT
	Cod. Comm.		26023060L
Cod. EAN		6924362745208	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	7,0 (2,2-8,5)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	8,1 (2,40-10,0)
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	5,0
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	2,16 (0,7 - 2,9)
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	2,18 (0,7 - 2,9)
Classe energetica	EER		3,23
Classe energetica	COP		3,71
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	7,0
Pdesign RAFF.	35°C	kW	5,6
Classe energetica	SEER		7,1 (A++)
Classe energetica	SCOP		4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	350
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1963
Unità interna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	1200
Deumidificazione		l/h	2,8
Potenza sonora RAFF	max	dB	60
Pressione sonora RAFF		dB(A)	47/43/37/30
Pressione sonora RISC		dB(A)	47/43/37/30
Dimensioni nette	LxPxH	mm	1115x248x336
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	1206x342x418
Peso netto		Kg	16
Peso Lordo		Kg	19,6
Unità esterna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	2900
Potenza sonora		dB	65
Pressione sonora		dB(A)	52
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	9,6
Corrente Assorbita RISC	nom	A	9,7
Corrente Assorbita RAFF	max	A	13
Corrente Assorbita RISC	max	A	13
Dimensioni nette unità esterna (con piedi, mani, valvole)	LxPxH	mm	890x353x697
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	1046x460x780
Peso netto		Kg	51
Peso Lordo		Kg	56
Marca compressore			Mitsubishi
Tipologia compressore			Rotary
Dati Idraulici			
Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6.35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7
Lunghezza tubazione max		m	25
Dislivello max UI - UE		m	15
Carica refrigerante in fabbrica		Kg	1,2
Tonnellate equivalenti di CO ₂		kg/tCO ₂ EQ	0,81
Carica refrigerante oltre lunghezza standard		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)



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