

# PRIME+<sup>+</sup> MONO

## DATI TECNICI

3,5kW



FUNZIONE  
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna	I.U.	GES-NMG35IN
	Cod. Comm.		26013020L
	Cod. EAN		6924362754255
	Unità esterna	O.U.	GES-NMG35OUT
	Cod. Comm.		26023020L
Cod. EAN		6924362754262	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	3,6 (1,0 - 4,0)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,7(1,1-4,6)
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	2,83
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	1,11 (0,3 - 1,5)
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	0,99 (0,4 - 1,5)
Classe energetica	EER		3,23
Classe energetica	COP		3,71
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,6
Pdesign RAFF.	35°C	kW	3,2
Classe energetica	SEER		6,4 (A++)
Classe energetica	SCOP		4,1 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	197
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1092
Unità interna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	550
Deumidificazione		l/h	1,6
Potenza sonora RAFF	max	dB	55
Pressione sonora RAFF		dB(A)	38/33/29/21
Pressione sonora RISC		dB(A)	38/33/29/21
Dimensioni nette	LxPxH	mm	842x212x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	909x279x355
Peso netto		Kg	9
Peso Lordo		Kg	11
Unità esterna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	2000
Potenza sonora		dB	63
Pressione sonora		dB(A)	48
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	4,9
Corrente Assorbita RISC	nom	A	4,4
Corrente Assorbita RAFF	max	A	6,7
Corrente Assorbita RISC	max	A	6,7
Dimensioni nette unità esterna (con piedi, mani, valvole)	LxPxH	mm	800x280x550
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x409x625
Peso netto		Kg	27
Peso Lordo		Kg	30,3
Marca compressore			Hitachi
Tipologia compressore			Rotary
Dati Idraulici			
Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6.35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9.52
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7
Lunghezza tubazione max		m	15
Dislivello max UI - UE		m	10
Carica refrigerante in fabbrica		Kg	0,62
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		kg/tCO <sub>2</sub> EQ	0,42
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