

# ENERGY+ MONO

## DATI TECNICI

2,5kW



FLUSSO VERTICALE TRATTAMENTO BLUE FIN



Modello	Unità interna	I.U.	GES-NIG25IN
	Cod. Comm.		2601301CA
	Cod. EAN		6924362753265
	Unità esterna	O.U.	GES-NIG25OUT
Cod. Comm.		2602301CA	
Cod. EAN		6924362753340	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6(0,8-3,40)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,9(1,0-3,8)
Potenza resa RISC, -7°C	nom (min-max)	kW	-
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	0,8(0,3-1,4)
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	0,78(0,3-1,4)
Classe energetica	EER		3,23
Classe energetica	COP		3,71
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,6
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,4
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)
Classe energetica	SCOP		4,1 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	147
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	819
Unità interna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	500
Deumidificazione		l/h	1,2
Potenza sonora RAFF	max	dB	53
Pressione sonora RAFF		dB(A)	37/32/28/20
Pressione sonora RISC		dB(A)	37/32/28/20
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	1900
Potenza sonora		dB	62
Pressione sonora		dbA	47
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	3,6
Corrente Assorbita RISC	nom	A	3,5
Corrente Assorbita RAFF	max	A	6,2
Corrente Assorbita RISC	max	A	6,2
Dimensioni nette unità esterna (con piedi, mani, valvole)	LxPxH	mm	780x245x540
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x351x620
Peso netto		Kg	27
Peso Lordo		Kg	30
Marca compressore			Panasonic
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	0,5
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		kg/tCO <sub>2</sub> EQ	0,34
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