

FUTURE MONO

DATI TECNICI

2,5kW



FUNZIONE
QUIET



SMART
CONTROL



FILTRO 3M



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna	I.U.	GES-NJGB25IN-1
	Cod. Comm.		260131131
	Cod. EAN		6924362753838
	Unità esterna	O.U.	GES-NJG25OUT
	Cod. Comm.		260231101
	Cod. EAN		6924362733892
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8-3,2)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8-4,2)
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	2,1
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	0,65 (0,2-1,5)
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	0,8 (0,3-1,6)
Classe energetica	EER		4,0
Classe energetica	COP		4,0
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,40
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,6
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)
Classe energetica	SCOP		4,6 (A++)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	107
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	731
Unità interna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	600
Deumidificazione		l/h	1,2
Potenza sonora RAFF	max	dB	54
Pressione sonora RAFF		dB(A)	35/30/25/20
Pressione sonora RISC		dB(A)	35/30/25/20
Dimensioni nette	LxPxH	mm	887x211x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x279x355
Peso netto		Kg	10
Peso Lordo		Kg	12,2
Unità esterna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Potenza sonora		dB	59/60
Pressione sonora		dB(A)	47/48
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	2,9
Corrente Assorbita RISC	nom	A	3,6
Corrente Assorbita RAFF	max	A	6,7
Corrente Assorbita RISC	max	A	7,2
Dimesioni nette unità esterna (senza piedi, mani, valvole)	LxPxH	mm	800x280x550
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x409x625
Peso netto		Kg	29
Peso Lordo		Kg	31,5
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	0,65
Tonnellate equivalenti di CO ₂		kg/tCO ₂ EQ	0,44
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

I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito www.geappliances.it/condizionatori