

FUTURE MONO

DATI TECNICI

2,5kW



WIFI

FUNZIONE QUIET

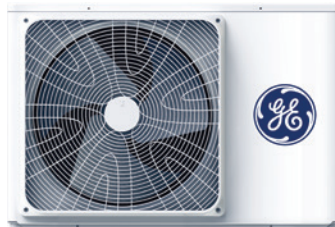
SMART CONTROL

3M

3D

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		m³/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		dbA	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	
Dimensioni 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)	

I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito 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