

FUTURE MONO

DATI TECNICI



FUNZIONE
QUIET



SMART
CONTROL



FILTRO 3M



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna	I.U.	GES-NJGB50IN
	Cod. Comm.		26013151I
	Cod. EAN		6924362753869
	Unità esterna	O.U.	GES-NJG50OUT
Cod. Comm.		26023150I	
Cod. EAN		6924362753883	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	5,0 (1,30-5,80)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	5,2 (1,4-6,0)
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	4,07
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	1,46 (0,40-2,0)
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	1,40 (0,52-2,5)
Classe energetica	EER		3,41
Classe energetica	COP		3,71
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	4,60
Pdesign RAFF.	35°C	kW	5
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)
Classe energetica	SCOP		4 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	287
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1610
Unità interna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	900
Deumidificazione		l/h	2
Potenza sonora RAFF	max	dB	59
Pressione sonora RAFF		dB(A)	44/40/35/30
Pressione sonora RISC		dB(A)	44/40/35/30
Dimensioni nette	LxPxH	mm	1030x233x322
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	1085x329x403
Peso netto		Kg	13
Peso Lordo		Kg	16
Unità esterna			
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Potenza sonora		dB	65
Pressione sonora		dbA	53
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	6,5
Corrente Assorbita RISC	nom	A	6,3
Corrente Assorbita RAFF	max	A	8,9
Corrente Assorbita RISC	max	A	11,3
Dimensioni nette unità esterna (senza piedi, mani, valvole)	LxPxH	mm	800x280x550
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x409x625
Peso netto		Kg	32,7
Peso Lordo		Kg	36,5
Marca compressore			Hitachi
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	0,9
Tonnellate equivalenti di CO ₂		kg/tCO ₂ EQ	0,61
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