

# FUTURE MULTI

## DATI TECNICI

4,0 kW



Modello	KIT CODE		GEM-NM40/25-25NJGW		GEM-NM40/25-35NJGW	
	Unità interna	I.U.	GES-NJGW25IN-1	GES-NJGW25IN-1	GES-NJGW25IN-1	GES-NJGW35IN-1
	Cod. Comm.		260131121	260131121	260131121	260131221
	Cod. EAN		6924362753821	6924362753821	6924362753821	6924362753852
Unità esterna	O.U.	GEM-NM40OUT M		GEM-NM40OUT M		
Cod. Comm.		26023230L		26023230L		
Cod. EAN		6924362754309		6924362754309		
<b>Dati prestazionali</b>						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	3,9 (1,1-4,7)		4,0 (1,1-4,8)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	4,4 (1,8-5,0)		4,4 (1,8-5,2)	
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	-		2,6	
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	1,0 (0,3-1,5)		1,0 (0,3-1,35)	
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	1,1 (0,4-1,9)		1,07 (0,38-1,4)	
Classe energetica	EER		4,0		4,0	
Classe energetica	COP		4,0		4,1	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	-		4,0	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	-		3,3	
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)		6,2 (A++)	
Classe energetica	SCOP		4,0 (A+)		4,0 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	-		226	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	-		1155	
<b>Unità esterna</b>						
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50		230-1-50	
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	1900		1900	
Potenza sonora		dB	62		62	
Pressione sonora		dbA	52		52	
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	4,5		4,5	
Corrente Assorbita RISC	nom	A	4,8		4,8	
Corrente Assorbita RAFF	max	A	6		6	
Corrente Assorbita RISC	max	A	6,2		6,2	
Dimesioni nette unità esterna (senza piedi, mani, valvole)	LxPxH	mm	780x270x540		780x270x540	
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	910x380x617		910x380x617	
Peso netto		Kg	34		34	
Peso Lordo		Kg	37		37	
Marca compressore			Hitachi		Hitachi	
Tipologia compressore			Rotary		Rotary	
<b>Dati Idraulici</b>						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	2x 6,35		2x 6,35	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	2x 9,52		2x 9,52	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20		20	
Lunghezza tubazione max		m	30		30	
Dislivello max UI - UE		m	15		15	
Dislivello max UI - UI		m	5		5	
Carica refrigerante in fabbrica		Kg	1,0		1,0	
Tonnellate equivalenti di CO <sub>2</sub>		kg/tCO <sub>2</sub> EQ	0,68		0,68	
Carica refrigerante oltre lunghezza standard		g/m	20		20	
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	21-35°C (in)/-10-43°C (out)		21-35°C (in)/-10-43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10-27°C (in)/-15-24°C (out)		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](http://www.geappliances.it)