

FUTURE MULTI

DATI TECNICI



Unità interna		KIT CODE	GEM-NM40/25-25NJGW		GEM-NM40/25-35NJGW	
		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	
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	600	600	600	650
Deumidificazione		l/h	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF	max	dB	54	54	54	56
Potenza sonora RISC	max	dB	55	55	55	58
Pressione sonora RAFF		dB(A)	35/30/25/20	35/30/25/20	35/30/25/20	38/33/29/22
Pressione sonora RISC		dB(A)	35/30/25/20	35/30/25/20	35/30/25/20	38/33/29/22
Dimensioni nette	LxPxH	mm	887x211x281	887x211x281	887x211x281	887x211x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x279x355	954x279x355	954x279x355	954x279x355
Peso netto		Kg	10	10	10	10
Peso Lordo		Kg	12,2	12,2	12,2	12,2

TABELLE COMBINAZIONI RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			EER	Classe Energetica	SEER	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	2,5	2,5	2,0	2,0	1,1	3,9	4,7	0,3	1,0	1,5	1,3	4,5	7,0	4,0	A	6,2	A++
	2,5	3,5	1,8	2,2	1,1	4,0	4,8	0,3	1,0	1,6	1,3	4,5	7,2	4,0	A	6,2	A++

RISCALDAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A)			COP	Classe Energetica	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max				
1:2	2,5	2,5	2,2	2,2	1,8	4,4	5,0	0,4	1,1	1,9	1,7	5,0	8,6	4,0	A	4,0	A+
	2,5	3,5	2,0	2,4	1,8	4,4	5,2	0,4	1,1	2,0	1,7	4,8	8,7	4,1	A	4,0	A+



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