

PRIME++ MULTI

DATI TECNICI



FUNZIONE
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



Unità interna		KIT CODE	GEM-NM40/25-25NMG		GEM-NM40/25-35NMG	
		I.U.	GES-NMG25IN	GES-NMG25IN	GES-NMG25IN	GES-NMG35IN
		Cod. Comm.	26013010L	26013010L	26013010L	26013020L
		Cod. EAN	6924362754231	6924362754231	6924362754231	6924362754255
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	500	500	500	550
Deumidificazione		l/h	1,2	1,2	1,2	1,6
Potenza sonora RAFF	max	dB	53	53	53	55
Pressione sonora RAFF		dB(A)	37/32/28/20	37/32/28/20	37/32/28/20	38/33/29/21
Pressione sonora RISC		dB(A)	38/33/29/21	38/33/29/21	38/33/29/21	39/34/30/21
Dimensioni nette	LxPxH	mm	842x212x281	842x212x281	842x212x281	842x212x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	909x279x355	909x279x355	909x279x355	909x279x355
Peso netto		Kg	9	9	9	9
Peso Lordo		Kg	11	11	11	11

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	1,9	1,9	1,1	3,8	4,5	0,3	1,2	1,7	1,4	5,2	7,6	3,3	A	6,1	A++
	2,5	3,5	1,7	2,1	1,1	3,8	4,5	0,3	1,2	1,7	1,4	5,3	7,8	3,3	A	6,1	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	2,1	2,1	1,5	4,1	4,8	0,4	1,1	1,8	1,7	5,0	8,1	3,7	A	4,0	A+
	2,5	3,5	1,9	2,3	1,5	4,1	4,8	0,4	1,1	1,9	1,7	5,0	8,4	3,7	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