



FUNZIONE
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



Modello	KIT CODE		GEM-NM50/25-25NMG		GEM-NM50/25-35NMG		GEM-NM50/35-35NMG	
	Unità interna	I.U.	GES-NMG25IN	GES-NMG25IN	GES-NMG25IN	GES-NMG35IN	GES-NMG35IN	GES-NMG35IN
	Cod. Comm.		26013010L	26013010L	26013010L	26013020L	26013020L	26013020L
	Cod. EAN		6924362754231	6924362754231	6924362754231	6924362754255	6924362754255	6924362754255
Unità esterna	O.U.	GEM-NM50OUT M		GEM-NM50OUT M		GEM-NM50OUT M		
Cod. Comm.		26023250L		26023250L		26023250L		
Cod. EAN		6924362754293		6924362754293		6924362754293		
Dati prestazionali								
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	4,8 (1,1-5,5)		4,8 (1,1-5,5)		4,8 (1,1-5,7)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	5,2 (1,6-6,0)		5,2 (1,6-6,1)		5,2 (1,6-6,1)	
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	-		-		3,9	
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	1,5 (0,4-2,3)		1,5 (0,4-2,3)		1,48 (0,35-2,4)	
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	1,4 (0,5-2,3)		1,4 (0,5-2,3)		1,4 (0,55-2,45)	
Classe energetica	EER		3,3		3,2		3,23	
Classe energetica	COP		3,7		3,7		3,71	
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	-		-		4,8	
Pdesign RAFF.	35°C	kW	-		-		5,0	
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)		6,1 (A++)		6,1 (A++)	
Classe energetica	SCOP		4,0 (A+)		4,0 (A+)		4,0 (A+)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	-		-		275	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	-		-		1750	
Unità esterna								
Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50		230-1-50		230-1-50	
Volume aria trattato		m ³ /h	2900		2900		2900	
Potenza sonora		dB	63		63		63	
Pressione sonora		dB(A)	55		55		55	
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	6,7		6,7		6,7	
Corrente Assorbita RISC	nom	A	6,3		6,3		6,3	
Corrente Assorbita RAFF	max	A	10,7		10,7		10,7	
Corrente Assorbita RISC	max	A	10,9		10,9		10,9	
Dimensioni nette unità esterna (con piedi, mani, valvole)	LxPxH	mm	810x288x688		810x288x688		810x288x688	
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	949x406x760		949x406x760		949x406x760	
Peso netto		Kg	43		43		43	
Peso Lordo		Kg	46,4		46,4		46,4	
Marca compressore			Mitsubishi		Mitsubishi		Mitsubishi	
Tipologia compressore			Twin Rotary		Twin Rotary		Twin Rotary	
Dati idraulici								
Refrigerante			R32		R32		R32	
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	2x 6,35		2x 6,35		2x 6,35	
Tubazione gas Ø	Ø	mm	2x 9,52		2x 9,52		2x 9,52	
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	20		20		20	
Lunghezza tubazione max		m	30		30		30	
Dislivello max UI - UE		m	15		15		15	
Dislivello max UI - UI		m	5		5		5	
Carica refrigerante in fabbrica		Kg	1,2		1,2		1,2	
Tonnellate equivalenti di CO ₂		kg/tCO ₂ EQ	0,68		0,68		0,68	
Carica refrigerante oltre lunghezza standard		g/m	20		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)		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)		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