

PRIME+ MULTI

DATI TECNICI



FUNZIONE
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



UNITÀ ESTERNA	Modello		GEM-NX500UT M	
	Codice commerciale		2602325CM	
	Codice EAN		6924362717618	
	Numero massimo di unità interne collegate		2	
Dati prestazionali			2 x GES-NX2G25IN M	GES-NX2G25IN M+ GES-NX2G35IN M
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	5.1 (1.3 - 5.6)	5.1 (1.3 - 5.8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	5.8 (1.7 - 6.4)	5.8 (1.9 - 6.6)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1.5 (0.3 - 2.0)	1.5 (0.3 - 2.0)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1.5 (0.4 - 2.2)	1.5 (0.4 - 2.3)
Classe energetica	EER		3.31	3.31
	COP		3.71	3.74
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	5.1	5.1
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	5.2	5.2
Classe energetica	SEER		6.1 (A++)	6.1 (A++)
	SCOP		4.0 (A+)	4.0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	315	292
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1922	1821
Unità Esterna				
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	
Volume aria trattato		m ³ /h	2900	
Potenza sonora		dB	63	
Pressione sonora		dB(A)	53	
Dimensioni nette	LxPxH	mm	810x288x688	
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	949x406x760	
Peso netto / lordo		kg	43,5/46,5	
Tipo compressore			Twin rotary	
Dati Idraulici				
Refrigerante			R410A	
Tubazioni liquido Ø		mm	2x6,35	
Tubazioni gas Ø		mm	2x9,52	
Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante		m	30	
Lunghezza tubazioni max		m	20	
Dislivello max UI-UE		m	15	
Dislivello max UI-UI		m	5	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,4	
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO ₂ EQ	2,92	
Carica ref. oltre lungh. std		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