

ENERGY MONO

DATI TECNICI

2,5kW



FLUSSO
VERTICALE

TRATTAMENTO
BLUE FIN



Modello	Unità interna		GES-NX1H25IN
	Codice commerciale		2601301BA
	Codice EAN		6924 362733816
	Unità esterna		GES-NX1H25OUT
	Codice commerciale		2602301BA
Codice EAN		6924362735513	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (1,0 - 3,5)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,4 (1,0 - 4,4)
Potenza resa RISC. -7°C	nom	kW	2,1
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,81 (0,3 - 1,4)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,78 (0,3 - 1,5)
Classe energetica	EER		3,23
	COP		3,71
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	2,60
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	2,40
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	147
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	841
Unità interna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	500
Deumidificazione		l/h	1,2
Potenza sonora alta RAFF.		dB	53
Potenza sonora alta RISC.		dB	54
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	36/30/26/20
Pressione sonora RISC.		dB(A)	36/30/26/20
Dimensioni nette	LxPxH	mm	842x218x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x279x620
Peso netto / lordo		kg	10/12
Unità esterna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Potenza sonora		dB	61/62
Pressione sonora		dB(A)	49/50
Corrente assorbita		A	6,7
Dimensioni nette		mm	780x245x540
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x351x620
Peso netto / lordo		kg	26/29
Tipo compressore			Rotary
Marca compressore			Hitachi
Dati Idraulici			
Refrigerante			R410A
Tubazioni liquido Ø		mm	6,35
Tubazioni gas Ø		mm	9,52
Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante		m	7
Lunghezza tubazioni max		m	15
Dislivello max UI-UE		m	10
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,78
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO ₂ EQ	1,63
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