

Klimaanlagen von General Electric 2300 Stück, Standort Spanien für 308,00 € Cif bis Anlieferung Zielhafen.



Model: GES-NMG25IN
 Quantity: 1100 new
 Warranty period: 24 months

Modello	Unità interna	I.U. GES-NMG25IN
	Cod. Comm.	26013010L
	Cod. EAN	6924362754231
	Unità esterna	O.U GES-NMG25OUT
	Cod. Comm.	26023010L
	Cod. EAN	6924362754248

Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom	kW	2,6 (0,8~ 3,4)
Potenza resa RISC.	nom	kW	2.9(1.0-3.8)
Potenza resa RISC. -7°C	nom	kW	2.12
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	0,8 (0,3 ~ 1,4)
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	0,78 (0,3 ~ 1,4)
Classe energetica	EER		3,23
Classe energetica	COP		3,71
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	2,6
Pdesign RAFF.	35°C	kW	2,4
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)
Classe energetica	SCOP		4,1 (A+)

Consumo annuo di energia		kWh/a	147
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	819

Unità interna

Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	500
Deumidificazione		l/h	1,2
Potenza sonora RAFF	max	dB	53
Pressione sonora RAFF		dB(A)	37/32/28/20
Pressione sonora RISC		dB(A)	37/32/28/20
Dimensioni nette	LxPxH	mm	842x212x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	909x279x355
Peso netto		Kg	9
Peso Lordo		Kg	11

Unità esterna

Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	1900
Potenza sonora		dB	62
Pressione sonora		dbA	47
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	3,6
Corrente Assorbita RISC	nom	A	3,5
Corrente Assorbita RAFF	max	A	6,2
Corrente Assorbita RISC	max	A	6,2
Dimesioni nette unità esterna (con piedi, mani,	LxPxH	mm	780x245x540
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x351x620
Peso netto		Kg	27
Peso Lordo		Kg	30
Marca compressore			Panasonic
Tipologia compressore			Rotary

Dati Idraulici

Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6.35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9.52
Lunghezza tubazioni std senza carica		m	7
Lunghezza tubazione max		m	15
Dislivello max UI - UE		m	10
Carica refrigerante in fabbrica		Kg	0,5
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO2EQ	0,34
Carica refrigerante oltre		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)

Model: GES-NMG35IN

Quantity: 1200 new

Warranty period: 24 months

Modello	Unità interna	I.U. GES-NMG35IN
	Cod. Comm.	26013020L
	Cod. EAN	6924362754255
	Unità esterna	OU. GES-NMG35OUT
	Cod. Comm.	26023020L
	Cod. EAN	6924362754262

Dati prestazionali

Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	3,6 (1,0 ~ 4,0)
Potenza resa RISC.	nom	kW	3.7(1.1-4.6)
Potenza resa RISC. -7°C	nom	kW	2.83
Potenza Assorbita RAFF.	nom / max	kW	1,11 (0,3 ~ 1,5)
Potenza Assorbita RISC.	nom / max	kW	0,99 (0,4 ~ 1,5)
Classe energetica	EER		3,23
Classe energetica	COP		3,71
Pdesign RISC.	(-10°C)	kW	3,6
Pdesign RAFF.	35°C	kW	3,2
Classe energetica	SEER		6,4 (A++)
Classe energetica	SCOP		4,1 (A+)
Consumo annuo di energia		kWh/a	197
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1092

Unità interna

Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m3/h	550
Deumidificazione		l/h	1,6
Potenza sonora RAFF	max	dB	55
Pressione sonora RAFF		dB(A)	38/33/29/21
Pressione sonora RISC		dB(A)	38/33/29/21
Dimensioni nette	LxPxH	mm	842x212x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	909x279x355
Peso netto		Kg	9
Peso Lordo		Kg	11

Unità esterna

Alimentazione		V - Ph - Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m3/h	2000
Potenza sonora		dB	63
Pressione sonora		dbA	48
Corrente Assorbita RAFF	nom	A	4,9
Corrente Assorbita RISC	nom	A	4,4
Corrente Assorbita RAFF	max	A	6,7
Corrente Assorbita RISC	max	A	6,7
Dimesioni nette unità esterna (con piedi, mani,	LxPxH	mm	800x280x550
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x409x625
Peso netto		Kg	27
Peso Lordo		Kg	30,3
Marca compressore			Hitachi
Tipologia compressore			Rotary

Dati Idraulici

Refrigerante			R32
Tubazione liquido Ø	Ø	mm	6.35
Tubazione gas Ø	Ø	mm	9.52
Lunghezza tubazioni std senza carica		m	7

Lunghezza tubazione max		m	15
Dislivello max UI - UE		m	10
Carica refrigerante in fabbrica		Kg	0,62
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO2EQ	0,42
Carica refrigerante oltre		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)

Unit price: 308,00 €

Total price: 708.400,00 €

Place of delivery / country: CIF country of destination