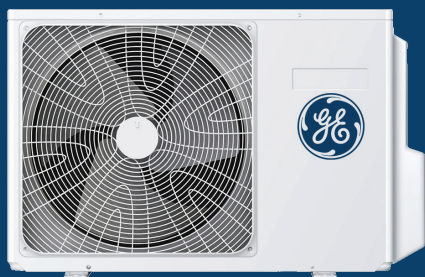


GEA PRIME MONO

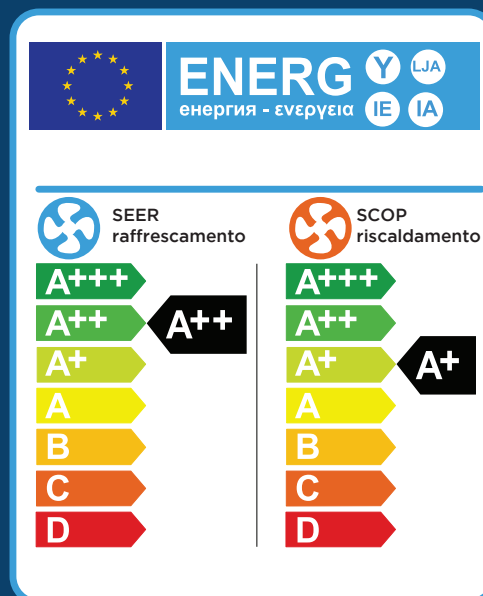
25 kW



DATI TECNICI

Modello	Unità interna		GES-NX25IN
	Codice commerciale		2601301CM
	Codice EAN		6924362715621
	Unità esterna		GES-NX25OUT
	Codice EAN		6924362715652
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6(1,00-3,50)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2,8(1,00-4,40)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,81(0,30-1,40)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,78(0,30-1,50)
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		6,2 (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		m³/h	500
Deumidificazione		l/h	1,2
Potenza sonora RAFF.		dB	53
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	36/30/26/20
Dimensioni	L x P x H	mm	842 x 211,5 x 281
Peso netto		kg	9,7
Unità esterna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Potenza sonora		dB	61/62
Pressione sonora		dB(A)	49/50
Dimensioni	L x P x H	mm	780 x 245 x 540
Peso netto/lordo		kg	25,5/28,5
Compressore /tipo			Hitachi / rotary
Dati Idraulici			
Refrigerante			R410A
Carica refrigerante		kg	0,78
Tubazione liquido Ø		mm	6,35
Tubazione gas Ø		mm	9,52
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7
Lunghezza tubazioni max		m	15
Carica aggiuntiva refrigerante oltre lungh.std.		gr/m	20
Dislivello max. UI-UE		m	10

EFFICIENZA ENERGETICA



I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito www.geappliances.it/condizionatori



GE APPLIANCES

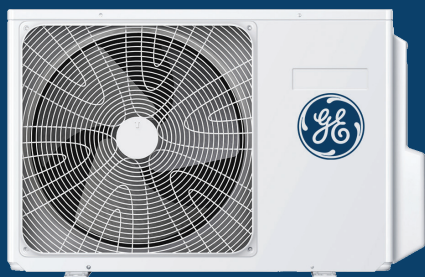
Distributore ufficiale in Italia:

Haier
air conditioners

Haier A/C (Italy) Trading Spa Unipersonale
P.IVA 03702260260
Via Marconi, 96 31020 Revine Lago (TV) - Italy
www.geappliances.it

GEA PRIME MONO

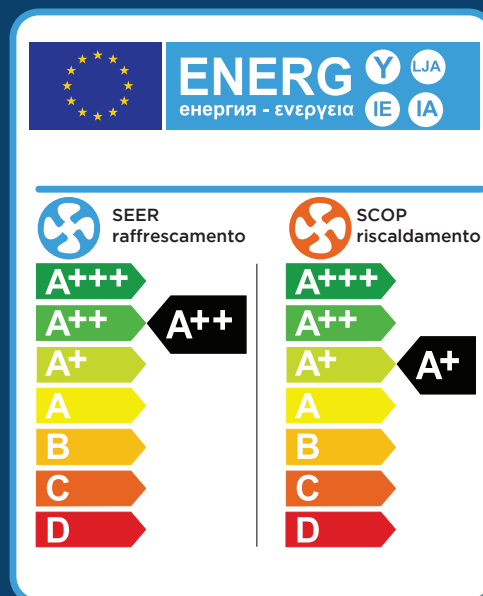
35 kW



DATI TECNICI

Modello	Unità interna		GES-NX35IN
	Codice commerciale		2601302CM
	Codice EAN		6924362715638
	Unità esterna		GES-NX35OUT
	Codice EAN		6924362715669
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	3,6(1,00-4,10)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,7(1,10-5,20)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1,12(0,30-1,60)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1,02(0,50-1,60)
Classe energetica	EER		3,23
	COP		3,71
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	3,60
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	2,80
Classe energetica	SEER		6,1 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	206
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1039
Unità interna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	550
Deumidificazione		l/h	1,6
Potenza sonora RAFF.		dB	54
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	37/32/28/20
Dimensioni	L x P x H	mm	842 x 211,5 x 281
Peso netto		kg	9,7
Unità esterna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Potenza sonora		dB	61/63
Pressione sonora		dB(A)	50/51
Dimensioni	L x P x H	mm	780 x 245 x 540
Peso netto/lordo		kg	26/29
Compressore /tipo			Mitsubishi / rotary
Dati Idraulici			
Refrigerante			R410A
Carica refrigerante		kg	0,78
Tubazione liquido Ø		mm	6,35
Tubazione gas Ø		mm	9,52
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	7
Lunghezza tubazioni max		m	15
Carica aggiuntiva refrigerante oltre lungh.std.		gr/m	20
Dislivello max. UI-UE		m	10

EFFICIENZA ENERGETICA



I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito www.geappliances.it/condizionatori



GE APPLIANCES

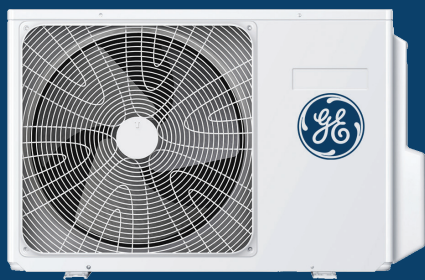
Distributore ufficiale in Italia:

Haier
air conditioners

Haier A/C (Italy) Trading Spa Unipersonale
P.IVA 03702260260
Via Marconi, 96 31020 Revine Lago (TV) - Italy
www.geappliances.it

GEA PRIME MONO

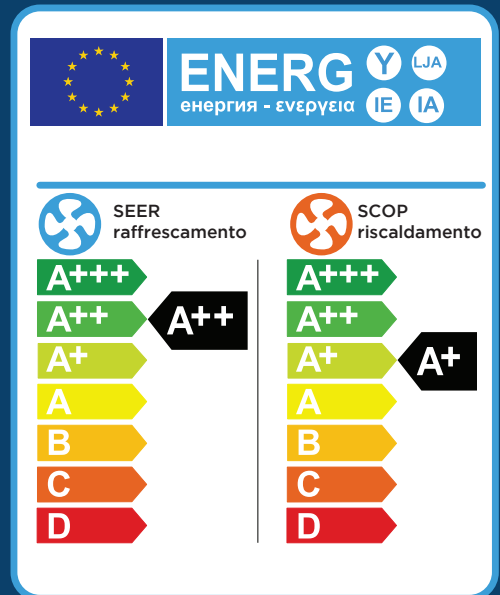
50 kW



DATI TECNICI

Modello	Unità interna		GES-NX50IN
	Codice commerciale		2601305CM
	Codice EAN		6924362715645
	Unità esterna		GES-NX50OUT
Codice commerciale		2602305CM	
Codice EAN		6924362715676	
Dati prestazionali			
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	5,0(1,20-6,30)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	6,0(1,05-6,70)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1,54(0,40-2,25)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1,61(0,40-2,35)
Classe energetica	EER		3,24
	COP		3,72
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	5,00
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	4,80
Classe energetica	SEER		6,2 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	282
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1679
Unità interna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	900
Deumidificazione		l/h	2,0
Potenza sonora RAFF.		dB	57
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	40/37/35/28
Dimensioni	L x P x H	mm	1030 x 233 x 322
Peso netto		kg	13
Unità esterna			
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Potenza sonora		dB	63/64
Pressione sonora		dB(A)	51/52
Dimensioni	L x P x H	mm	780 x 245 x 640
Peso netto/lordo		kg	33,5/37
Compressore /tipo			Mitsubishi / rotary
Dati Idraulici			
Refrigerante			R410A
Carica refrigerante		kg	1,2
Tubazione liquido Ø		mm	6,35
Tubazione gas Ø		mm	12,7
Lunghezza tubazioni std senza carica refrigerante		m	10
Lunghezza tubazioni max		m	25
Carica aggiuntiva refrigerante oltre lungh.std.		gr/m	20
Dislivello max. UI-UE		m	15

EFFICIENZA ENERGETICA



I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito www.geappliances.it/condizionatori



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