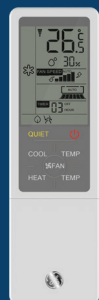
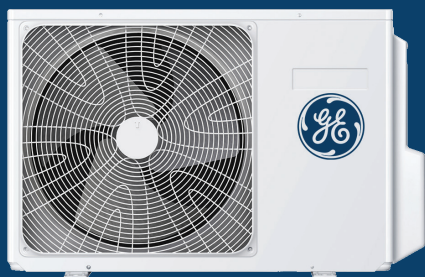


# GEA PRIME MULTI

## 50 kW



Modello/unità esterna			GEM-NX50OUT M
Codice commerciale			2601325CM
Codice EAN			6924362717618
Numero massimo di unità interne collegate			2
Potenza resa	Raffreddamento	kW min/nom/max	1,3/5,1/5,8
	Riscaldamento	kW min/nom/max	1,9/5,8/6,6
Corrente assorbita	Raffreddamento	kW min/nom/max	0,35/1,54/2,07
	Riscaldamento	kW min/nom/max	0,45/1,55/2,30
SEER/COP			3,31/3,74
Pdesign RAFF.		kW	5,1
Pdesign RISC.		kW	5,2
Classe energetica	SCOP		6,1 (A++)
	SEER		4,0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kW	292
Consumo annuo di energia RISC.		kW	1821
<b>Unità esterna</b>			
Alimentazione		Ph-V-Hz	1-230-50
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	2900
Potenza sonora RAFF.		dB	63
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	53
Dimensioni		L x P x H	mm
Peso netto/lordo		kg	43,5/46,5
Tipo di compressore			Twin Rotary
Refrigerante			R410A
Lunghezza totale tubazioni max		m	30
Lunghezza tubazioni std. senza carica aggiuntiva di refrigerante		m	20
Lunghezza tubazioni max. UE-UI		m	15
Dislivello max UI - UI		m	5
Lunghezza max UI e UI		m	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,4
Carica aggiuntiva ref. oltre lungh. std.		g/m	20
Limiti di funzionamento RAFF.		(min - max)	21 - 35°C (in) / 10 - 43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.		(min - max)	10 - 27°C (in) / -15 - 24°C (out)

I dati potrebbero subire aggiornamenti. Consultare il sito [www.geappliances.it/condizionatori](http://www.geappliances.it/condizionatori)



**GE APPLIANCES**

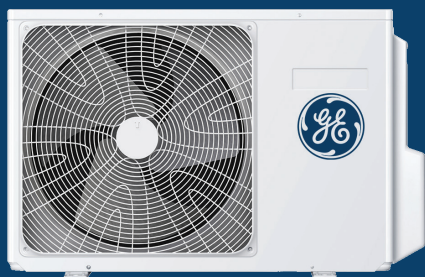
Distributore ufficiale in Italia:

**Haier**  
air conditioners

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

# GEA PRIME MULTI

## 50 kW



Unità interna				
<b>Combinazione unità interne</b>				
		<b>2*GES-NX25IN M</b>	<b>2*GES-NX35IN M</b>	
Codice commerciale		2601301DM	2601302DM	
Codice EAN		6924362717595	6924362717601	
<b>Dati tecnici del sistema UI-UE</b>				
Dimensioni	L x P x H	mm	887 x 281 x 211,5	887 x 281 x 211,5
Peso netto/lordo		kg	10/12,2	10/12,2
Volume aria trattato		m <sup>3</sup> /h	500	550
Potenza sonora RAFF.		dB	52	54
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	38/33/26/20	39/34/27/23
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6

## GEA PRIME MULTI CONNECTION

### RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A) @230V			EER	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1:2	9	9	2,55	2,55	1,30	5,10	5,60	0,35	1,54	2,00	1,6	7,3	9,2	3,31	6,10	A++
	9	12	2,10	3,00	1,30	5,10	5,70	0,35	1,53	2,03	1,6	7,3	9,1	3,34	6,10	A++

### RISCALDAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A) @230V			EER	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1:2	9	9	2,90	2,90	1,70	5,80	6,40	0,42	1,56	2,25	2,0	7,7	10,3	3,71	4,00	A+
	9	12	2,40	3,40	1,80	5,80	6,50	0,43	1,56	2,28	2,0	7,6	10,2	3,72	4,00	A+

## EFFICIENZA ENERGETICA

I dati potrebbero subire aggiornamenti.  
Consultare il sito [www.geappliances.it/condizionatori](http://www.geappliances.it/condizionatori)

**ENERG**

енергия - ενεργεια

Y

LJA

IE

IA

**SEER**  
raffrescamento

**SCOP**  
riscaldamento



**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](http://www.geappliances.it)