





GE APPLIANCES

Scegliere GE Appliances significa affidarsi a un'azienda forte di oltre 140 anni di esperienza, mossa da più di 12mila professionisti e attiva in tutto il mondo ma con una forza produttiva radicata negli Stati Uniti.

I prodotti GE Appliances sono pensati per fornire soluzioni funzionali alle necessità quotidiane, proponendo una visione innovativa che semplifica i piccoli gesti di routine.



Nasce The General Electric Company



GE lancia la prima linea completa di elettrodomestici per la cucina.



Fusione tra General Electric Company and Hotpoint.



GE Appliances lancia Monogram Series, nuova linea



di elettrodomestici di alta gamma.



GE Appliances lancia Profile Series, linea di elettrodomestici di design.



Lancio della nuova linea Cafè



GE Appliances entra nel gruppo Haier.

una storia

DI INNOVAZIONI

Da sempre l'impegno di GE Appliances è rivolto ad alzare l'asticella dell'innovazione, proponendo soluzioni che rivoluzionano il concetto stesso di elettrodomestico. Nel corso dei decenni, GE Appliances ha lanciato con successo linee di prodotto che hanno soddisfatto le esigenze della clientela, proponendo nuovi standard. Forte di questa vocazione all'eccellenza, GE Appliances propone PRIME: la nuova gamma di climatizzatori domestici.

1870



Nasce The General Electric Company 1907

Prima linea completa di elettrodomestici per riscaldamento e cottura

1927



Primo frigorifero a isolamento ermetico 1930

Primo climatizzatore

1947



Prima lavatrice completamente automatica

1958



Primo apriscatole elettrico automatico

1963



P-7: il primo forno autopulente. Lo sviluppo richiese 100 brevetti

Carry-Cool®: il primo condizionatore portatile

1978



SpaceMaker®:il primo microonde over-the-range

1999



Advantium®:il forno con la rivoluzionaria tecnologia Speedcook

2003



GE Profile[™]: forno combinato a tripla modalità di cottura

2015



K-cup, frigoriferi con macchina per bevande calde integrata

2016



GE Appliances è il primo produttore a realizzare un'estensione Amazon Alexa* per il controllo remoto dei propri elettrodomestici

*Alexa è l'assistente vocale che consente di controllare i servizi domotici della propria casa semplicemente con la voce



L'evoluzione dello stile di vita delle persone ha imposto di ripensare al ruolo degli elettrodomestici: gli apparecchi domestici sono diventati degli elementi fondamentali delle nostre case, le cui funzioni devono adattarsi ed essere complementari alle nostre abitudini. GE Appliances progetta soluzioni a tutto tondo, che si inseriscano alla perfezione nei ritmi della vita contemporanea, curando sia la funzionalità che l'aspetto estetico.





la tua
SICUREZZA



Affidabilità che viene da lontano nel tempo.

L'intera gamma GE Appliances PRIME è testata e certificata per garantirne l'operatività anche in condizioni di lavoro critiche. Questo perchè l'affidabilità è una componente essenziale della felicità del cliente.





L'obiettivo principale di GE Appliances è quello di fornire ai clienti strumenti per la cura del proprio benessere.

Pensiamo e produciamo macchine che si integrino, migliorandoli, con gli ambienti in cui le persone vivono e lavorano: per farlo approfondiamo ogni aspetto che contraddistingue la nuova consapevolezza del benessere.

- SERENITÀ
- 2 AMBIENTE IDEALE
- **3 VISIONE SMART**
- 4 SENSIBILITÀ



la tua SERENITÀ

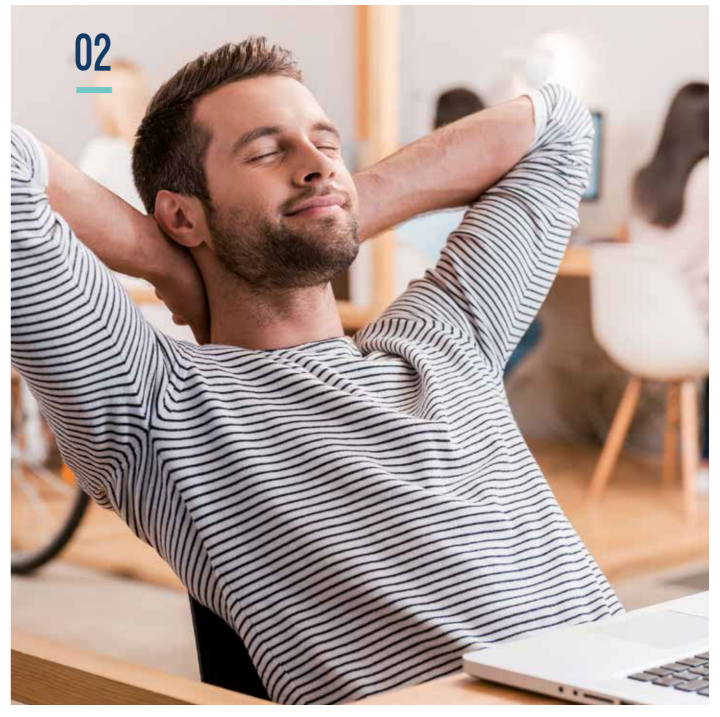
Oggi il benessere delle abitazioni va inteso in maniera più ampia che in passato, soprattuto per quanto riguarda la salute degli occupanti. La funzione Quiet rende la macchina silenziosa anche in condizioni di normale operatività; la funzione Auto-Cleaning permette di mantenere pulito lo scambiatore, prevenendo così il formarsi di muffe dannose per le persone e gli ambienti.



Alta silenziosità 20dB (A)







il tuo AMBIENTE IDEALE





GE Appliances PRIME è la soluzione perfetta per la climatizzazione degli ambienti: l'ampia gamma di funzioni, tutte personalizzabili, permette di costruirsi il proprio ambiente ideale.





I condizionatori GE Appliances PRIME sono semplici da configurare, il TELECOMANDO SMART è un vero centro di controllo che consente di personalizzare al massimo tutte le funzioni. Ogni configurazione è a portata di tocco, grazie all'interfaccia intuitiva.



Con il controllo remoto YR-HM la comodità sta nel palmo della mano. I climatizzatori GE Appliances sono progettati e prodotti seguendo rigidi requisiti di rispetto ambientale.

Scegliere PRIME significa operare una decisione con coscienza ecologica e legare indissolubilmente il benessere personale a quello dell'ambiente.



HIGHLIGHTS











La gamma clima GE Appliances è una risposta alla voglia di benessere del consumatore contemporaneo, attento sia alle tematiche ambientali sia allo stile dei propri elettrodomestici. Le funzioni sanitarie e l'ampia possibilità di personalizzazione delle funzioni rendono i climatizzatori GE Appliances degli strumenti flessibili, perfetti per adattarsi alla vita quotidiana, migliorandola.









AUTO-CLEANING

Funzione autopulente dello scambiatore di calore: questa funzione asciuga lo scambiatore di calore, evitando la formazione di muffe.



| BLUE FIN

Trattamento anti-corrosivo della batteria U.E.









DATI TECNICI

PRIME MONO

	Unità interna		GES-NX25IN	GES-NX35IN	GES-NX50IN 2601305CM 6924362715645 GES-NX500UT 2602305CM		
	Codice commerciale		2601301CM	2601302CM			
Modello	Codice EAN		6924362715621	6924362715638			
	Unità esterna		GES-NX25OUT	GES-NX35OUT			
	Codice commerciale		2602301CM	2602302CM			
	Codice EAN		6924362715652	6924362715669	6924362715676		
Dati prestazionali	•		·	·	·		
Potenza resa RAFF.	nom (min~max)	kW	2,6(1,00~3,50)	3,6(1,00~4,10)	5,0(1,20~6,30)		
Potenza resa RISC.	nom (min~max)	kW	2,8(1,00~4,40)	3,7(1,10~5,20)	6,0(1,05~6,70)		
Potenza assorbita RAFF.	nom (min~max)	kW	0,81(0,30~1,40)	1,12(0,30~1,60)	1,54(0,40~2,25)		
Potenza assorbita RISC.	nom (min~max)	kW	0,78(0,30~1,50)	1,02(0,50~1,60)	1,61(0,40~2,35)		
	EER		3,23	3,23	3,24		
Classe energetica	COP		3,71	3,71	3,72		
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	2,60	3,60	5,00		
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	2,40	2,80	4,80		
CI.	SEER		6,2 (A++)	6,1 (A++)	6,2 (A++)		
Classe energetica	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)		
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	147	206	282		
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	841	1039	1679		
Unità interna							
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50		
Volume aria trattato		m³/h	500	550	900		
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	2,0		
Potenza sonora RAFF.		dB	53	54	57		
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28		
Dimensioni	LxPxH	mm	842 x 211,5 x 281	842 x 211,5 x 281	1030 x 233 x 322		
Peso netto/lordo	o netto/lordo		10/12	10/12	12/13		
Unità esterna							
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50		
Potenza sonora		dB	61/62	61/63	63/64		
Pressione sonora		dB(A)	49/50	50/51	51/52		
Dimensioni	LxPxH	mm	780 x 245 x 540	780 x 245 x 540	780 x 245 x 640		
Peso netto/lordo		kg	26/29	26/29	33.5/37		
Compressore /tipo			Hitachi / rotary	Mitsubishi / rotary	Mitsubishi / rotary		
Dati Idraulici							
Refrigerante			R410A	R410A	R410A		
Carica refrigerante		kg	0,78	0,78	1,2		
Tubazione liquido Ø		mm	6,35	6,35	6,35		
Tubazione gas Ø		mm	9,52	9,52	12,7		
Lunghezza tubazioni std senza cari	ca refrigerante	m	7	7	10		
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25		
Carica aggiuntiva refrigerante oltre	lungh.std.	gr/m	20	20	20		
Dislivello max. UI-UE		m	10	10	15		
		1			-		

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







Telecomando cod.YR-HM

PRIME MULTI

Modello/unità esterna	GEM-	GEM-NX50OUT M							
Codice commerciale	26	2601325CM							
Codice EAN			692	6924362717618					
Numero massimo di unità interi	ne collegate			2					
D .	Raffreddamento	kW min/nom/max	1,3/5,1/5,8	1,3/5,1/5,8					
Potenza resa	Riscaldamento	kW min/nom/max	1,9/5,8/6,6	1,9/5,8/6,6					
	Raffreddamento	kW min/nom/max	0,35/1,54/2,07						
Corrente assorbita	Riscaldamento	kW min/nom/max	0,45/1,55/2,30						
EER/COP	·		3,31/3,74						
Pdesign RAFF.		kW	5,1						
Pdesign RISC.		kW	5,2	5,2					
Classa anazzation	SEER		6,1 (A++)						
Classe energetica	SCOP		4,0 (A+)						
Consumo annuo di energia RAFI	=.	kW	292						
Consumo annuo di energia RISC		kW	1821						
Unità esterna									
Alimentazione		Ph-V-Hz	1-230-50						
Volume aria trattato		m3/h	2900						
Potenza sonora RAFF.		dB	63						
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	53						
Dimensioni	LxPxH	mm	810 x 288 x 688						
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	n. std.	g/m	20						
Limiti di funzionamento RAFF.		(min - max)	21 ~ 35°C (in) / 10 ~ 4	13°C (out)					
Limiti di funzionamento RISC.		(min - max)	10 ~ 27°C (in) / -15 ~ 24°C (out)						
Unità interna									
Combinazione unità interne			2*GES-NX25IN M	2*GES-NX35IN M					
Codice commerciale			2601301DM	2601302DM					
Codice EAN			6924362717595	6924362717601					
Dati tecnici del sistema UI-UE									
Dimensioni	LxPxH	mm	887 x 281 x 211,5	887 x 281 x 211,5					
Peso netto/lordo		kg	10/12	10/12					
Volume aria trattato		m³/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					

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

PRIME MULTI CONNECTION

RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza i	resa (kW)	Potenza	otenza resa sistema (kW) Potenza ass			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A) @230V			SEER	Classe
Comb.	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			Energetica
1.0	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++
1:2	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.	Combi	nazioni	Potenza i	resa (kW)	Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A) @230V			СОР	SCOP	Classe
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			Energetica
1.0	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+
1:2	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+



La serietà di GE Appliances va ben oltre la qualità dei prodotti: per garantire al cliente un'esperienza d'uso appagante in ogni condizione, è attivo un servizio di assistenza post-vendita puntuale e completo.

24 mesi Garanzia



www.geappliances.it/condizionatori



tel. 895 895 0866 Lun. – Ven. 9.00 – 19.00

