

good things, for life.



GE APPLIANCES



LINEE
**FUTURE
PRIME+
ENERGY
FRESHY**



GE APPLIANCES

la sicurezza

DI UNA GRANDE STORIA



GE APPLIANCES

Scegliere GE Appliances significa affidarsi ad un'azienda forte di oltre 140 anni di esperienza, composta 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 concrete alle esigenze, semplificando i piccoli gesti quotidiani.



1892 Nasce The General Electric Company.



1907 GE lancia la prima linea completa di elettrodomestici per la cucina.



1918 Fusione tra General Electric Company and Hotpoint.



1987 GE Appliances lancia Monogram Series, nuova linea di elettrodomestici di alta gamma.



1992 GE Appliances lancia Profile Series, linea di elettrodomestici di design.



2008 Lancio della nuova linea Café Series.



2016 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 quattro nuove linee di climatizzatori domestici: *FUTURE*, *PRIME+*, *ENERGY* e *FRESHY*.

1892

Nasce The General Electric Company



1947

Prima lavatrice completamente automatica

1963

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



1907

Prima linea completa di elettrodomestici per riscaldamento e cottura

1927

Primo frigorifero a isolamento ermetico



1930

Primo climatizzatore

1958

Primo apriscatole elettrico automatico



1971

Carry-Cool:
il primo condizionatore
portatile



2003

GE Profile™: forno
combinato a tripla
modalità di cottura



2015

K-cup,
frigoriferi con macchina
per bevande calde integrata



2017

Lancio della linea
PRIME in Italia



1978

SpaceMaker®:
il primo microonde
over-the-range



1999

Advantium®:
il forno con la rivoluzionaria
tecnologia Speedcook



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





la tua
SICUREZZA

Radici solide che assicurino lo slancio verso il futuro: questa è la filosofia con cui GE Appliances muove i suoi passi e progetta i propri prodotti.



"cose buone"
PER LA VITA

*GE Appliances va oltre l'idea di "condizionatore".
Il prodotto viene perfezionato e pensato per i ritmi
di vita contemporanea curando sia le funzionalità
sia il design.*

*I prodotti GE Appliances vogliono essere delle
parti complementari volte a migliorare la
quotidianità delle persone all'interno dei diversi
ambienti in cui vivono.*



la tua

SERENITÀ



L'obiettivo principale di GE Appliances è migliorare lo stile di vita, l'ambiente e il benessere delle persone.

Ogni aspetto che contraddistingue il rapporto tra persone e prodotti per il miglior comfort è di fondamentale importanza.

1 ATTENZIONE

2 COMFORT

3 VISIONE SMART

4 BENESSERE

01



Attenzione **PER L'AMBIENTE**



REFRIGERANTE R32

R32 è un gas ecologico a basso impatto ambientale, conforme alla Normativa Europea EN378; più facile da riciclare e riutilizzare.

I climatizzatori GE Appliances sono progettati e prodotti seguendo rigidi requisiti di rispetto ambientale, tra cui l'utilizzo del refrigerante R32, un gas più facilmente trattabile e riutilizzabile rispetto a quelli tradizionali. Inoltre, i dispositivi GE Appliances sono pensati per operare in condizioni di elevata efficienza energetica.

02



Comfort **AL CENTRO**



FUNZIONE QUIET

**Silenziosità
pari a 20 dB(A)**

Il benessere della persona è al centro della filosofia progettuale GE Appliances: ogni innovazione è studiata per garantire il comfort e l'ambiente ideale, in qualsiasi condizione. La funzione Quiet permette un funzionamento silenzioso, perfetto per il relax a casa o la concentrazione sul posto di lavoro.

03

Visione **SMART**

*I condizionatori GE Appliances sono ancora più semplici da utilizzare grazie all'applicazione **COMFORT - GE APPLIANCES**.*

Il telecomando Smart è un vero e proprio centro di controllo che consente di personalizzare al massimo tutte le funzioni. Ogni configurazione è a portata di tocca, grazie ad un'interfaccia intuitiva.

WIFI

Controllo wi-fi tramite app dedicata, disponibile per dispositivi ios e android.



04



Benessere
DA RESPIRARE

GE Appliances estende il concetto di benessere legato alla climatizzazione: grazie alle tecnologie filtro 3M e Nano Acqua, che purificano l'aria ionizzandola, i vostri ambienti saranno più salubri e ospitali.



NANO-ACQUA

Sistema di ionizzazione dell'aria che elimina batteri e impurità.



FILTRO 3M

Permette di mantenere l'ambiente salutare e pulito, trattenendo impurità e batteri.

guida alla scelta DEL CLIMATIZZATORE

La scelta della giusta soluzione è fondamentale per godere appieno del comfort GE APPLIANCES. La gamma è strutturata per coprire situazioni diverse, rispondendo alle esigenze quotidiane, con

la flessibilità "smart" che caratterizza GE Appliances. Di seguito forniremo una breve guida per aiutarvi a scegliere il climatizzatore che maggiormente si adatta al vostro ambiente.

soluzione: 1 locale

2,5_{kW}

25 m² x 2,7m altezza

livello di isolamento termico: buono

5,0_{kW}

55 m² x 2,7m altezza

livello di isolamento termico: buono

3,5_{kW}

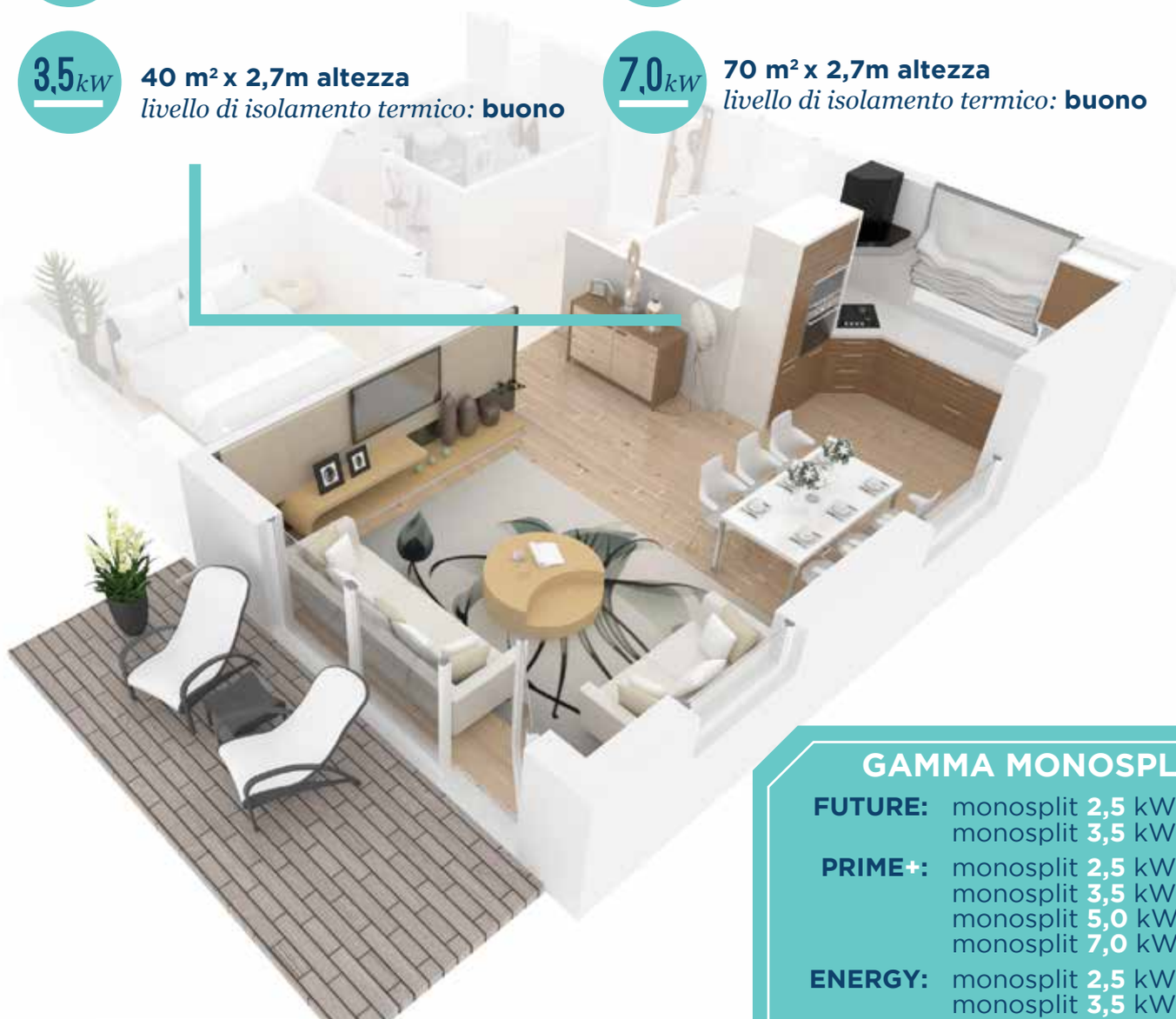
40 m² x 2,7m altezza

livello di isolamento termico: buono

7,0_{kW}

70 m² x 2,7m altezza

livello di isolamento termico: buono



GAMMA MONOSPLIT

FUTURE: monosplit 2,5 kW
monosplit 3,5 kW

PRIME+: monosplit 2,5 kW
monosplit 3,5 kW
monosplit 5,0 kW
monosplit 7,0 kW

ENERGY: monosplit 2,5 kW
monosplit 3,5 kW



GE Appliances (unità esterna)



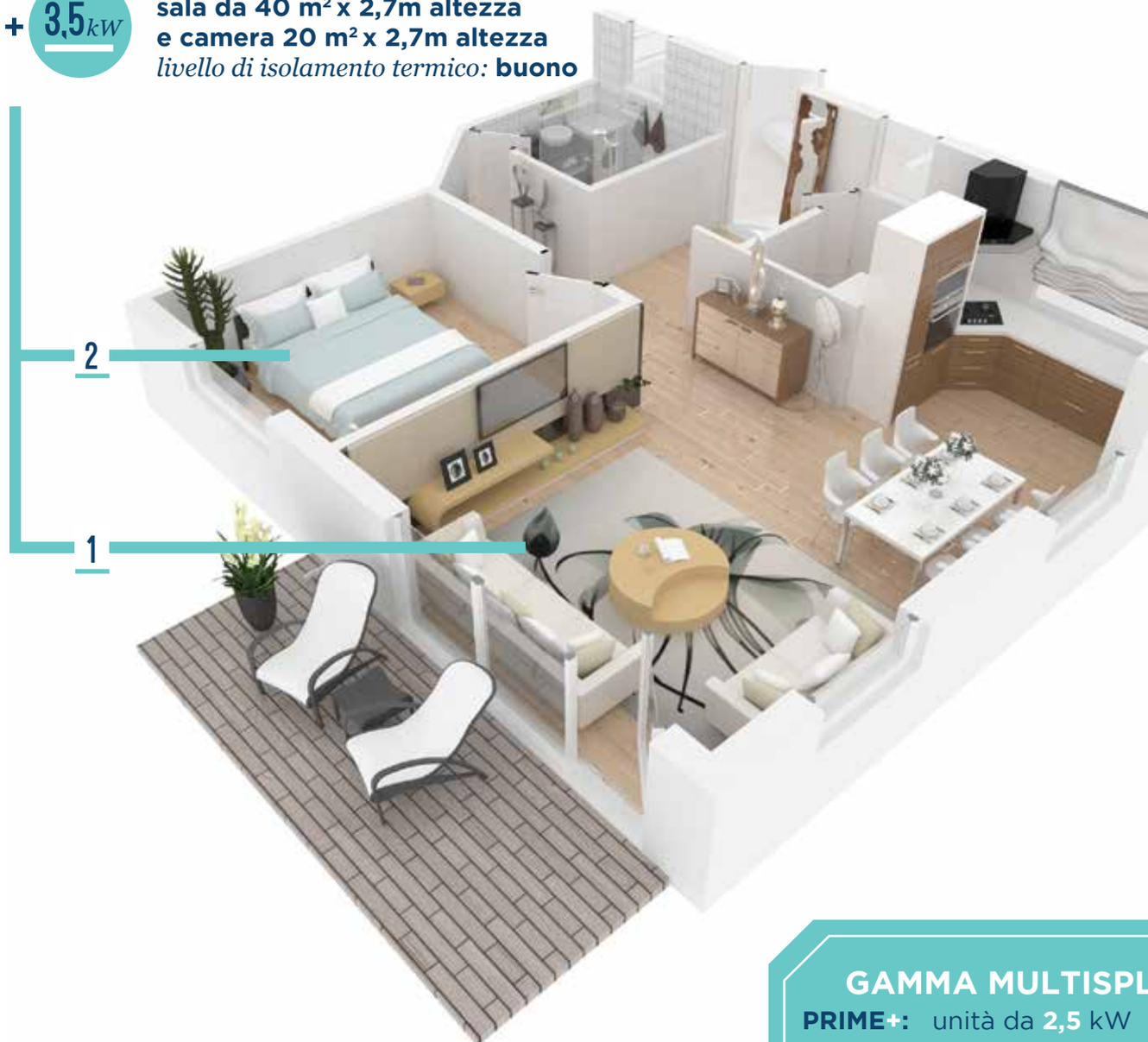
GE Appliances (unità interna)

MONOSPLIT

GE Appliances multisplit:
/ RIDOTTI COSTI DI GESTIONE
/ GESTIONE DEGLI SPAZI OTTIMALE
/ MAGGIORE EFFICIENZA

2,5_{kW} + **3,5_{kW}**

soluzione: 2 locali
sala da 40 m² x 2,7m altezza
e camera 20 m² x 2,7m altezza
livello di isolamento termico: **buono**



GAMMA MULTISPLIT
PRIME+: unità da 2,5 kW
e 3,5 kW



GE Appliances
(unità esterna)



GE Appliances (unità interna)
2,5 kW



GE Appliances (unità interna)
3,5 kW

Un nome **TANTE FUNZIONI**

GE Appliances è la scelta "Smart" per il condizionamento degli ambienti. La gamma GE Appliances è in grado di offrire risposte alle esigenze di una clientela attenta

con funzioni di alto livello. A casa, al lavoro, per chi ha famiglia o per chi ha una vita frenetica, GE Appliances ha la soluzione per qualsiasi necessità.



FUNZIONE QUIET

Livello di silenziosità pari a 20 dB(A).



AUTO-CLEANING

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



CONTROLLO WI-FI

Controllo remoto del climatizzatore tramite smartphone.



FLUSSO ARIA 3D

Migliore distribuzione dell'aria grazie al movimento sincronizzato dei deflettori.



NANO-ACQUA

Sistema di ionizzazione dell'aria che elimina batteri e impurità.



FILTRO 3M

Permette di mantenere l'ambiente salutare e pulito, trattenendo impurità e batteri.

Etichetta ENERGETICA

Dal 1° gennaio 2013 i sistemi di climatizzazione devono presentare una "Energy Label", o etichetta energetica, che ne attesti le prestazioni energetiche e ne riconosca la conformità ai requisiti minimi per la commercializzazione indicati dalla Comunità Europea.

L'ampliamento della Scala di performance ha portato il livello massimo da A+ a A+++ , classe energetica a cui appartiene la linea FUTURE, coerentemente con la volontà di GE Appliances di offrire prodotti di qualità.

Come leggere l'etichetta energetica

The diagram shows a standard European Energy Label for air conditioning systems. It is divided into two main sections: SEER (Seasonal Energy Efficiency Ratio) for cooling and SCOP (Seasonal Coefficient of Performance) for heating. The SEER section includes a color-coded efficiency scale from A+++ (green) to E (red), with a black arrow pointing to A++ and a value of 12.5 kWh/annum. The SCOP section includes a similar scale from A+++ (green) to E (red), with a black arrow pointing to A+ and a value of 4.5 kWh/annum. Below these are sound power level indicators in dB for both indoor and outdoor units. A map of Europe is shown at the bottom right, color-coded into three climate zones: blue (moderate), green (cold), and orange (hot). The label also features the GE Appliances logo, the product name, and the European Union flag.

Marchio del produttore — GE APPLIANCES

Nome del prodotto —

Classe di efficienza energetica SEER, in raffreddamento.
In raffreddamento non viene fatta distinzione tra le aree climatiche.

Classe di efficienza energetica SCOP, in riscaldamento.
Vengono individuate tre zone climatiche di riferimento.

Capacità nominale in raffreddamento — kW

Valore del coefficiente stagionale SEER — SEER

Consumo energetico annuale per il raffreddamento. — kWh/annum

Capacità nominale in riscaldamento — kW

Valore del coefficiente stagionale SCOP — SCOP

Consumo energetico annuale per il riscaldamento. — kWh/annum

Potenza sonora in decibel.
I simboli indicano la potenza sonora delle unità interna ed esterna dell'impianto.

Il calcolo del parametro SCOP avviene prendendo come riferimento tre macroaree climatiche europee.
In arancio le zone più calde, in blu le aree più fredde, in verde le zone a clima moderato.

ENERGIA - ΕΝΕΡΓΙΑ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
626/2011

SEER e SCOP CRITERI DI EFFICIENZA

SEER e SCOP sono i parametri di riferimento per la valutazione dell'efficienza energetica degli impianti di climatizzazione. Tali parametri prendono in considerazione il funzionamento dei climatizzatori in diverse condizioni termiche di operatività, determinate dai vari periodi dell'anno. In modalità raffreddamento vengono considerate le temperature esterne di riferimento di 20°C, 25°C, 30°C e 35°C.

In modalità riscaldamento, non potendo creare un unico profilo climatico per l'intera Europa, sono state individuate tre zone climatiche, distinte in etichetta da tre gradazioni di colore. I punti di misurazione sono omogenei ad una temperatura esterna di 12°C, 7°C, 2°C e -7°C.



la nostra
RISPOSTA

FUTURE PRIME+ ENERGY FRESHY

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 per il benessere e l'ampia possibilità di personalizzazione delle funzioni rendono i climatizzatori GE Appliances strumenti flessibili, perfetti per adattarsi alla vita quotidiana, migliorandola.

soluzioni
PER OGNI NECESSITÀ



FUTURE

La linea "all inclusive" della gamma GE Appliances: gamma ecologica con gas R32, funzione Quiet, filtro 3M e flusso 3D.

CLASSE ENERGETICA: A+++ / A++
MONOSPLIT 2,5 kW, 3,5 kW



PRIME+

Seconda generazione della linea Prime con ionizzatore Nano-Acqua, funzione Quiet, flusso 3D e connessione Wi-fi (optional).

CLASSE ENERGETICA: A++ / A+
MONOSPLIT 2,5 kW, 3,5 kW, 5,0 kW e 7,0 kW
MULTISPLIT 5,0 kW (2,5 + 3,5 kW)



ENERGY

La soluzione Smart: trattamento Blue Fin, 5 velocità, Auto Cleaning, Timer Conta Ore.

CLASSE ENERGETICA: A++ / A+
MONOSPLIT 2,5 kW, 3,5 kW



FRESHY

Il climatizzatore pratico e funzionale, facile da spostare, ideale per chi fa del movimento la propria essenza.

CLASSE ENERGETICA: A





FUTURE

L'ammiraglia di casa GE Appliances

FUTURE è la linea che GE Appliances dedica a chi vuole il massimo dal proprio climatizzatore. Le potenzialità di FUTURE si intuiscono già guardando lo chassis dal design contemporaneo, perfetto per diventare elemento d'arredo da esibire e non nascondere.

I modelli della linea FUTURE costituiscono una scelta ecologicamente consapevole, in quanto utilizzano il refrigerante a basso impatto ambientale R32 e vantano un'efficienza energetica da A+++/A++.

FUTURE



FUTURE bianco



FUTURE nero



REFRIGERANTE R32

R32 è un gas ecologico a basso impatto ambientale. Il livello di GWP potenziale* è inferiore alle miscele tradizionali.

Vantaggi:

- Refrigerante conforme alla Normativa Europea EN378;
- Materiale più facile da riciclare e riutilizzare.

*657 per R32, 2088 per R410a
GWP (Global Warming Potential) è il potenziale di riscaldamento globale. Per il gas R32 è pari a 657, mentre per il gas R410a è di 2088.



FUNZIONE QUIET

Silenziosità pari a 20 dB(A)



CLASSE ENERGETICA
A+++/A++



SMART CONTROL

Attraverso una connessione Wi-Fi è possibile controllare le funzioni del proprio condizionatore, anche fuori casa.



FILTRO 3M

Permette di mantenere l'ambiente salutare e pulito, trattenendo impurità e batteri.



FLUSSO 3D

Il movimento sincronizzato dei deflettori offre una migliore distribuzione dell'aria.



FLUSSO VERTICALE



TRATTAMENTO BLUE FIN



AUTO CLEANING



AUTO RESTART



5 VELOCITÀ



TIMER CONTA-ORE



RELIABLE TESTING



FUNZIONE DRY



PRIME+

L'evoluzione della specie

Prime+ è la seconda generazione del fortunato modello Prime che ne riprende e, addirittura, migliora la filosofia di climatizzatore versatile e completo. Lo ionizzatore Nano-Acqua si aggiunge alle funzioni Auto Cleaning e Quiet, rendendo Prime+ la scelta ideale per chi vuole coniugare comfort e benessere.

PRIME+



NANO-ACQUA

Il generatore Nano-acqua permette di eliminare batteri ed impurità dall'aria ed emette acqua ionizzata.

Vantaggi:

- Ambiente più salutare;
- Idratazione naturale della pelle.



FUNZIONE QUIET

Livello di silenziosità di soli 20 dB(A)



CLASSE ENERGETICA

A++/A+



FLUSSO 3D

Il movimento sincronizzato dei deflettori offre una migliore distribuzione dell'aria.



SMART CONTROL

Attraverso una connessione Wi-Fi è possibile controllare le funzioni del proprio condizionatore, anche fuori casa. **(optional)**



FLUSSO AUTO-VERTICALE

Permette di regolare il flusso d'aria in verticale, attraverso il movimento sincronizzato dei deflettori.



TRATTAMENTO BLUE FIN



AUTO CLEANING



AUTO RESTART



5 VELOCITÀ



TIMER CONTA-ORE



RELIABLE TESTING



FUNZIONE DRY



ENERGY

Parola d'ordine: versatilità

L'anima di GE Appliances ENERGY è riassunta già nel nome: energia!

ENERGY rappresenta la soluzione perfetta per chi cerca una soluzione snella e sostenibile per climatizzare efficacemente gli ambienti. Che si tratti di lavoro o casa, mettete più ENERGY nei vostri ambienti.

ENERGY



 **FUNZIONE QUIET**
Livello di silenziosità
21 dB(A)

 **CLASSE ENERGETICA**
A++/A+



**FLUSSO
VERTICALE**



**TRATTAMENTO
BLUE FIN**



**AUTO
CLEANING**



AUTO RESTART



5 VELOCITÀ



**TIMER
CONTA-ORE**



**RELIABLE
TESTING**



FUNZIONE DRY



FRESHY

L'ambiente ideale, ovunque con voi

Gli stili di vita contemporanei impongono nuovi ritmi e nuove condizioni.

GE Appliances risponde alle necessità di movimento della clientela moderna con la gamma FRESHY: climatizzatori portatili che si adattano perfettamente alle vostre esigenze.

Grazie alla linea FRESHY potrete climatizzare laboratori, case di villeggiatura, sistemazioni temporanee. Senza lavori, senza vincoli. Comodo, no?

FRESHY



ADATTATORE FINESTRA
Adattatore finestra incluso

ECO

FUNZIONE ECO

Ottimizza i consumi del condizionatore mantenendo elevate le prestazioni



FUNZIONE DRY

Migliora il comfort degli ambienti grazie alla deumidificazione dell'aria



BOCCHETTA DI DIFFUSIONE



TELECOMANDO



FLUSSO VERTICALE



TELECOMANDO



AUTO RESTART



5 VELOCITÀ



TIMER CONTA-ORE



RELIABLE TESTING



Freshy è più di un fedele compagno di spostamenti: grazie all'adattatore per finestra incluso, consente di operare con la massima efficienza.



FUNZIONE
QUIET



SMART
CONTROL



FILTRO 3M



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna		GES-NJGW25IN white	GES-NJGB25IN black	GES-NJGW35IN white	GES-NJGB35IN black
	Codice commerciale		26013110I	26013111I	26013120I	26013121I
	Codice EAN		6924362733908	6924362733847	6924362733915	6924362733878
	Unità esterna		GES-NJG25OUT		GES-NJG35OUT	
	Codice commerciale		26023110I		26023120I	
Codice EAN		6924362733892		6924362733885		
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2,6 (0,8 - 3,7)		3,5 (1,0 - 4,6)	
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	3,2 (0,8 - 4,2)		4,2 (1,0 - 5,6)	
Potenza resa RISC. -7°C	nom	kW	2,1		2,4	
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0,65 (0,2 - 1,5)		0,97 (0,3 - 1,5)	
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0,8 (0,3 - 1,6)		1,1 (0,5 - 1,6)	
Classe energetica	EER		4,00		3,81	
	COP		4,00		3,81	
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	2,60		3,50	
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	2,40		2,80	
Classe energetica	SEER		8,5 (A+++)		8,5 (A+++)	
	SCOP		4,6 (A++)		4,6 (A++)	
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	107		144	
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	730		856	
Unità interna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50		230-1-50	
Volume aria trattato		m ³ /h	600		650	
Deumidificazione		l/h	1,2		1,6	
Potenza sonora alta RAFF.		dB	54		58	
Potenza sonora alta RISC.		dB	55		59	
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	35/30/25/20		38/33/29/22	
Pressione sonora RISC.		dB(A)	36/31/26/21		39/34/30/23	
Dimensioni nette	LxPxH	mm	887x212x281		887x212x281	
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x279x355		954x279x355	
Peso netto / lordo		kg	10/12,2		10/12,2	
Unità esterna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50		230-1-50	
Volume aria trattato		m ³ /h	1600		1800	
Potenza sonora		dB	59/60		61/62	
Pressione sonora		dB(A)	47/48		48/49	
Corrente Assorbita		A	7,2		7,2	
Dimensioni nette	LxPxH	mm	800x275x553		800x275x553	
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x409x625		954x409x625	
Peso netto / lordo		kg	29/31,5		31,5/34	
Tipo compressore			Single rotary		Single rotary	
Marca compressore			Panasonic		Hitachi	
Dati Idraulici						
Refrigerante			R32		R32	
Tubazioni liquido Ø		mm	6,35		6,35	
Tubazioni gas Ø		mm	9,52		9,52	
Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante		m	7		7	
Lunghezza tubazioni max		m	15		15	
Dislivello max UI-UE		m	10		10	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,65		0,94	
Carica ref. oltre lungh. std		g/m	20		20	
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO ₂ EQ	0,44		0,63	
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	21+35°C (in) / -10+43°C (out)		21+35°C (in) / -10+43°C (out)	
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10+27°C (in) / -15+24°C (out)		10+27°C (in) / -15+24°C (out)	



FUNZIONE
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



Modello	Unità interna		GES-NX2G25IN	GES-NX2G35IN	GES-NX2G50IN	GES-NX2G70IN
	Codice commerciale		26013010M	26013020M	26013050M	26013060M
	Codice EAN		6924362733809	6924362733830	6924362733854	6924362733861
	Unità esterna		GES-NX2G25OUT	GES-NX2G35OUT	GES-NX2G50OUT	GES-NX2G70OUT
Codice commerciale		26023010M	26023020M	26023050M	26023060M	
Codice EAN		6924362735377	6924362735384	6924362735391	6924362721349	
Dati prestazionali						
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2.6 (1.0 - 3.5)	3.6 (1.0 - 4.1)	5.0 (1.2 - 6.3)	6.6 (2.0 - 8.1)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2.8 (1.0 - 4.4)	3.7 (1.1 - 5.2)	6.0 (1.0 - 6.7)	7.4 (2.4 - 8.7)
Potenza resa RISC. -7°C	nom (min-max)	kW	2.1	2.4	4.3	4.9
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0.8 (0.3 - 1.4)	1.1 (0.3 - 1.6)	1.5 (0.4 - 2.2)	2.1 (0.6 - 2.7)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0.7 (0.3 - 1.5)	1.0 (0.5 - 1.6)	1.6 (0.4 - 2.3)	2.0 (0.7 - 2.9)
Classe energetica	EER		3,23	3,23	3,24	3,01
	COP		3,71	3,71	3,72	3,61
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	2.6	3.6	5.0	6.6
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	2.4	2.8	4.8	5.6
Classe energetica	SEER		6,20 (A++)	6,10 (A++)	6,20 (A++)	6,20 (A++)
	SCOP		4,0 (A+)	4,0 (A+)	4,0 (A+)	3,9 (A)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	147	207	282	373
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	841	982	1681	2015
Unità interna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	500	550	900	1100
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6	2,0	2,8
Potenza sonora alta RAFF.		dB	53	54	57	60
Potenza sonora alta RISC.		dB	54	55	58	61
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28
Pressione sonora RISC.		dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20	40/37/35/28	42/38/36/28
Dimensioni nette	LxPxH	mm	842x212x281	842x212x281	1030x233x322	1030x233x322
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	909x279x355	909x279x355	1085x329x403	1085x329x403
Peso netto / lordo		kg	10/12	10/12	12/13	13/16
Unità esterna						
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	1600	1700	2200	2900
Potenza sonora		dB	61/62	62/63	63/64	65/66
Pressione sonora		dB(A)	49/50	50/51	51/52	52/53
Corrente assorbita		A	6,7	7,1	10,2	13,5
Dimensioni nette	LxPxH	mm	780x245x540	780x245x540	780x245x640	890x353x697
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x351x620	920x351x620	920x351x720	1046x460x780
Peso netto / lordo		kg	26/29	26/29	33.5/37	51/56
Tipo compressore			Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Marca compressore			Hitachi	Mitsubishi	Mitsubishi	Mitsubishi
Dati Idraulici						
Refrigerante			R410A	R410A	R410A	R410A
Tubazioni liquido Ø		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Tubazioni gas Ø		mm	9,52	9,52	12,7	12,7
Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante		m	7	7	10	10
Lunghezza tubazioni max		m	15	15	25	25
Dislivello max UI-UE		m	10	10	15	15
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,78	0,78	1,2	1,45
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO ₂ EQ	1,63	1,63	2,51	3,03
Carica ref. oltre lungh. std		g/m	20	20	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	21+35°C (in)/-10+43°C (out)	21+35°C (in)/-10+43°C (out)	21+35°C (in)/-10+43°C (out)	21+35°C (in)/-10+43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10+27°C (in)/-15+24°C (out)	10+27°C (in)/-15+24°C (out)	10+27°C (in)/-15+24°C (out)	10+27°C (in)/-15+24°C (out)

ENERGY MONO

DATI TECNICI



FLUSSO VERTICALE TRATTAMENTO BLUE FIN



Modello	Unità interna		GES-NX1H25IN	GES-NX1H35IN
	Codice commerciale		2601301BA	2601302BA
	Codice EAN		6924362733816	6924362733823
	Unità esterna		GES-NX1H25OUT	GES-NX1H35OUT
	Codice commerciale		2602301BA	2602302BA
Codice EAN		6924362735513	6924362735520	
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2.6 (1.0 - 3.5)	3.6 (1.0 - 4.1)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	2.4 (1.0 - 4.4)	2.8 (1.0 - 5.2)
Potenza resa RISC. -7°C	nom	kW	2.1	2.4
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	0.81 (0.3 - 1.4)	1.12 (0.3 - 1.6)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	0.78 (0.3 - 1.5)	1.02 (0.5 - 1.6)
Classe energetica	EER		3,23	3,23
	COP		3,71	3,71
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	2,60	3,60
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	2,40	2,80
Classe energetica	SEER		6.20 (A++)	6.1 (A++)
	SCOP		4.0 (A+)	4.0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	147	207
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	841	982
Unità interna				
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	500	550
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6
Potenza sonora alta RAFF.		dB	53	54
Potenza sonora alta RISC.		dB	54	55
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20
Pressione sonora RISC.		dB(A)	36/30/26/20	37/32/28/20
Dimensioni nette	LxPxH	mm	842x218x281	842x218x281
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x279x620	920x279x620
Peso netto / lordo		kg	10/12	10/12
Unità esterna				
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Potenza sonora		dB	61/62	62/63
Pressione sonora		dB(A)	49/50	50/51
Corrente assorbita		A	6,7	7,1
Dimensioni nette	LxPxH	mm	780x245x540	780x245x540
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	920x351x620	920x351x620
Peso netto / lordo		kg	26/29	26/29
Tipo compressore			Rotary	Rotary
Marca compressore			Hitachi	Hitachi
Dati Idraulici				
Refrigerante			R410A	R410A
Tubazioni liquido Ø		mm	6,35	6,35
Tubazioni gas Ø		mm	9,52	9,52
Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante		m	7	7
Lunghezza tubazioni max		m	15	15
Dislivello max UI-UE		m	10	10
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,78	0,78
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO ₂ EQ	1,63	1,63
Carica ref. oltre lungh. std		g/m	20	20
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	21+35°C (in) / -10+43°C (out)	21+35°C (in) / -10+43°C (out)
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	10+27°C (in) / -15+24°C (out)	10+27°C (in) / -15+24°C (out)

RIEPILOGO DELLE FUNZIONI UNITÀ MONOSPLIT



FUNZIONI	FUTURE (R32)		PRIME+				ENERGY	
	GES-NJGW25IN white GES-NJGB25IN black	GES-NJGW35IN white GES-NJGB35IN black	GES-NX2G25IN	GES-NX2G35IN	GES-NX2G50IN	GES-NX2G70IN	GES-NX1H25IN	GES-NX1H35IN
Wi-Fi Control	•	•	optional	optional	optional	optional		
Super Quiet	•	•	•	•	•	•	•	•
Funzione Sleep	•	•	•	•	•	•	•	•
Flusso lunga distanza					•	•		
Flusso 3D	•	•	•	•	•	•		
Doppio Flusso					•	•		
Flusso Auto-Verticale	•	•	•	•	•	•	•	•
Funzione Quiet	•	•	•	•	•	•	•	•
Nano-Acqua			•	•	•	•		
Filtro 3M	•	•						
Auto Cleaning	•	•	•	•	•	•	•	•
PID	•	•	•	•			•	•
A-PAM DC Inverter	•	•			•	•		
5 velocità	•	•	•	•	•	•	•	•
Auto Restart	•	•	•	•	•	•	•	•
3 Minuti (stand-by)	•	•	•	•	•	•	•	•
Timer 24 ore	•	•	•	•	•	•	•	•
Easy Clip	•	•	•	•	•	•	•	•
Scarico condensa reversibile	•	•	•	•	•	•	•	•
Trattamento Blue Fin	•	•	•	•	•	•	•	•

PRIME+ MULTI

DATI TECNICI



FUNZIONE
QUIET



NANO-ACQUA



FLUSSO 3D



UNITÀ ESTERNA	Modello		GEM-NX500OUT M	
	Codice commerciale		2602325CM	
	Codice EAN		6924362717618	
	Numero massimo di unità interne collegate		2	
Dati prestazionali			2 X GES-NX2G25IN M	GES-NX2G25IN M + GES-NX2G35IN M
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	5.1 (1.3 - 5.6)	5.1 (1.3 - 5.8)
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	5.8 (1.7 - 6.4)	5.8 (1.9 - 6.6)
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1.5 (0.3 - 2.0)	1.5 (0.3 - 2.0)
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	1.5 (0.4 - 2.2)	1.5 (0.4 - 2.3)
Classe energetica	EER		3.31	3.31
	COP		3.71	3.74
Pdesign RAFF.	capacità (+35°)	kW	5.1	5.1
Pdesign RISC.	capacità (-10°)	kW	5.2	5.2
Classe energetica	SEER		6.1 (A++)	6.1 (A++)
	SCOP		4.0 (A+)	4.0 (A+)
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	315	292
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	1922	1821
Unità Esterna				
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	
Volume aria trattato		m³/h	2900	
Potenza sonora		dB	63	
Pressione sonora		dB(A)	53	
Dimensioni nette	LxPxH	mm	810x288x688	
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	949x406x760	
Peso netto / lordo		kg	43.5/46.5	
Tipo compressore			Twin rotary	
Dati Idraulici				
Refrigerante			R410A	
Tubazioni liquido Ø		mm	2x6,35	
Tubazioni gas Ø		mm	2x9,52	
Lunghezza tubazioni std senza caricare refrigerante		m	20	
Lunghezza tubazioni max		m	30	
Dislivello max UI-UE		m	15	
Dislivello max UI-UI		m	5	
Carica refrigerante in fabbrica		kg	1,4	
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO ₂ EQ	2,92	
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)	
UNITÀ INTERNA	Modello		GES-NX2G25IN M	GES-NX2G35IN M
	Codice commerciale		26013210M	26013220M
	Codice EAN		6924362735537	6924362735544
	Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50
Volume aria trattato		m³/h	600	600
Deumidificazione		l/h	1,2	1,6
Potenza sonora alta RAFF.		dB	52	54
Potenza sonora alta RISC.		dB	53	55
Pressione sonora RAFF.		dB(A)	38/33/26/20	39/34/27/23
Pressione sonora RISC.		dB(A)	39/33/26/23	40/34/27/24
Dimensioni nette	LxPxH	mm	887x281x212	887x281x212
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	954x279x355	954x279x355
Peso netto / lordo		kg	10/12.2	10/12.2

PRIME+ MULTI CONNECTION RAFFRESCAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A) @230V			EER	SEER	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1:2	2,5	2,5	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++
	2,5	3,5	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++
	3,5	3,5	2,55	2,55	1,30	5,10	5,80	0,35	1,54	2,07	1,6	7,3	9,3	3,31	6,10	A++

RISCALDAMENTO

Comb.	Combinazioni		Potenza resa (kW)		Potenza resa sistema (kW)			Potenza assorbita (kW)			Corrente assorbita (A) @230V			COP	SCOP	Classe Energetica
	Unità A	Unità B	Unità A	Unit B	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max	Min	Nom	Max			
1:2	2,5	2,5	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+
	2,5	3,5	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+
	3,5	3,5	2,90	2,90	1,90	5,80	6,60	0,45	1,55	2,30	2,1	7,6	10,3	3,74	4,00	A+

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



ADATTATORE
FINESTRA INCLUSO



FUNZIONE ECO



FUNZIONE DRY



Modello	Unità interna		GEP-09CA	GEP-12CA
	Codice commerciale		26000710A	26000720A
	Codice EAN		6924362733946	6924362733953
Dati prestazionali				
Potenza resa RAFF.	nom (min-max)	kW	2640	3520
Potenza resa RISC.	nom (min-max)	kW	/	/
Potenza assorbita RAFF.	nom (min-max)	kW	1010	1350
Potenza assorbita RISC.	nom (min-max)	kW	/	/
Classe Energetica	EER		/	/
	COP		/	/
Classe Energetica	SEER		2.61 (A)	2.61 (A)
	SCOP		/	/
Consumo annuo di energia RAFF.		kWh/a	4.8	6.4
Consumo annuo di energia RISC.		kWh/a	/	/
Unità interna				
Alimentazione		V-Ph-Hz	230-1-50	230-1-50
Volume aria trattato		m ³ /h	360	420
Deumidificazione		l/h	1.0	1.5
Velocità ventole		rpm	750/900/1050	860/1010/1160
Pressione sonora		dB(A)	48/51/53	49/52/54
Dimensioni nette	LxPxH	mm	428x383x742	428x383x742
Dimensioni packaging	LxPxH	mm	488x420x878	488x420x878
Peso netto / lordo		kg	26.8/30.8	29.5/33.3
Tipo compressore			Rotary	Rotary
Marca compressore			Landa	Landa
Dati Idraulici				
Refrigerante			R410A	R410A
Carica refrigerante in fabbrica		kg	0,51	0,61
Tonnellate equivalenti di CO2		kg/tCO ₂ EQ	1,06	1,27
Limiti di funzionamento RAFF.	min-max	°C	10+30°C	10+30°C
Limiti di funzionamento RISC.	min-max	°C	/	/

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



Il nostro
SUPPORTO

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


Assistenza
tecnica
online


Assistenza
tecnica
telefonica

www.geappliances.it/condizionatori

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



I dati riportati su questo stampato sono puramente indicativi in quanto possono subire variazioni, pertanto si raccomanda agli acquirenti di controllarne l'esattezza con il fornitore prima di firmare il relativo ordine.

La garanzia dei climatizzatori inverter decade se non viene installato un Magnetotermico differenziale di classe A.

Garanzia Europea 2 anni.



GE APPLIANCES

Appliances Park
Louisville, KY 40225
geappliances.com

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