



GE APPLIANCES

*il tuo nuovo*  
**BENESSERE**

LINEA PRIME:  
**PRIME MONO**  
**PRIME MULTI**



**GE APPLIANCES**

*la sicurezza*  
**DI UNA GRANDE STORIA**

#### **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.*



**1870** 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 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

1971



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



il tuo  
**STILE**

*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**

*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.*



Affidabilità che  
viene da lontano nel  
tempo.



**RELIABLE TESTING**



*il tuo*  
**COMFORT**

---

*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.*

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

01



## la tua **SERENITÀ**

*Oggi il benessere delle abitazioni va inteso in maniera più ampia che in passato, soprattutto 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)**

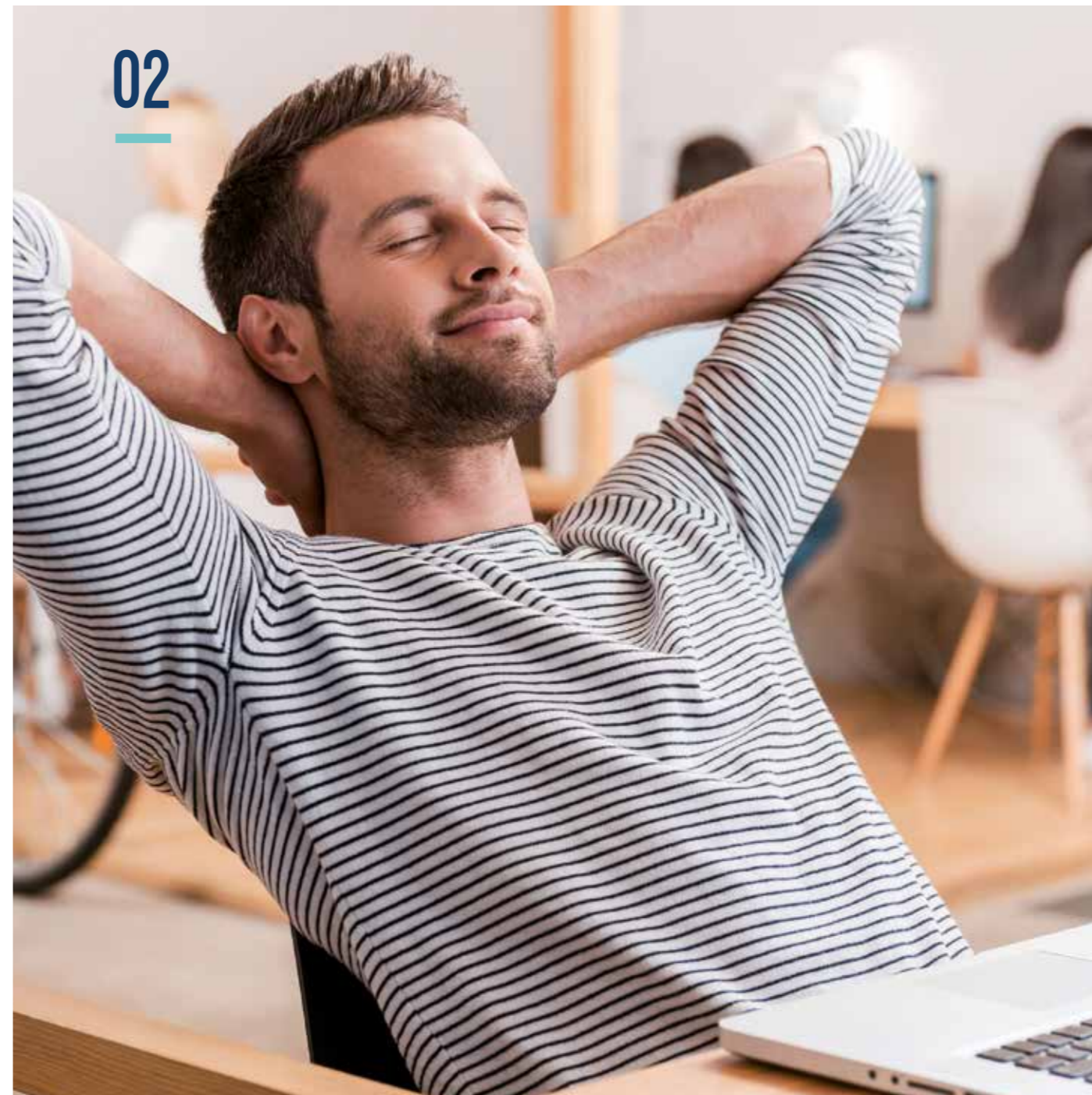


FUNZIONE QUIET



AUTO-CLEANING

02



## 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.*

  
DEUMIDIFICAZIONE

  
FLUSSO AUTO  
VERTICALE

03



la tua  
**VISIONE SMART**

04



la tua  
**SENSIBILITÀ**

*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.

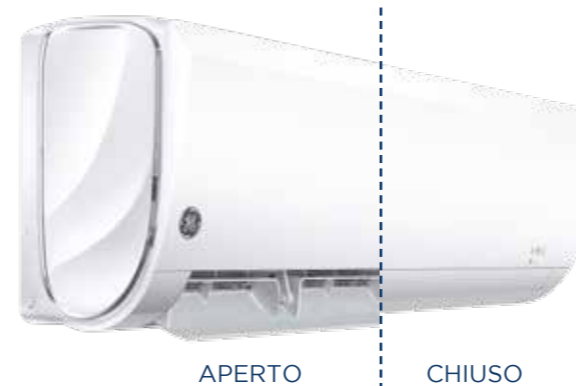
*I climatizzatori GE Appliances sono progettati e prodotti seguendo rigidi requisiti di rispetto ambientale. Scegliere PRIME significa operare una decisione con coscienza ecologica e legare indissolubilmente il benessere personale a quello dell'ambiente.*

la nostra  
**RISPOSTA**

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.



# HIGHLIGHTS



**FUNZIONE QUIET**  
Livello di silenziosità pari a 20 dB(A)

**5 VELOCITÀ**  
Livelli di regolazione del flusso d'aria

**REGOLAZIONE FLUSSO DELL'ARIA VERTICALE**  
del flusso d'aria



**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.



**TIMER CONTA-ORE**

**AUTO RESTART**



# DATI TECNICI

## PRIME MONO

| Modello    | Unità interna      |               | GES-NX25IN    | GES-NX35IN    | GES-NX50IN    |
|------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|            | Codice commerciale |               | 2601301CM     | 2601302CM     | 2601305CM     |
|            | Codice EAN         |               | 6924362715621 | 6924362715638 | 6924362715645 |
|            | Unità esterna      |               | GES-NX25OUT   | GES-NX35OUT   | GES-NX50OUT   |
|            | Codice commerciale |               | 2602301CM     | 2602302CM     | 2602305CM     |
| 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) |
| Classe energetica              | EER             |       | 3,23            | 3,23            | 3,24            |
|                                | 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            |
| Classe energetica              | SEER            |       | 6,2 (A++)       | 6,1 (A++)       | 6,2 (A++)       |
|                                | 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             | L x P x H | mm      | 842 x 211,5 x 281 | 842 x 211,5 x 281 | 1030 x 233 x 322 |
| Peso netto/lordo       |           | kg      | 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        | L x P x H | 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 carica 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    |

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



Telecomando cod.YR-HM

## PRIME MULTI

| 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 |  |  |
| EER/COP                                   |                |                | 3,31/3,74      |  |  |
| Pdesign RAFF.                             |                | kW             | 5,1            |  |  |
| Pdesign RISC.                             |                | kW             | 5,2            |  |  |
| Classe energetica                         | SEER           |                | 6,1 (A++)      |  |  |
|   | SCOP           |                | 4,0 (A+)       |  |  |
| Consumo annuo di energia RAFF.            |                | 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   | L x P x H   | 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. 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) |

| Unità interna                  |           |       | 2*GES-NX25IN M    | 2*GES-NX35IN M    |
|--------------------------------|-----------|-------|-------------------|-------------------|
| Combinazione unità interne     |           |       |                   |                   |
| Codice commerciale             |           |       | 2601301DM         | 2601302DM         |
| Codice EAN                     |           |       | 6924362717595     | 6924362717601     |
| Dati tecnici del sistema UI-UE |           |       |                   |                   |
| 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             | 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](http://www.geappliances.it/condizionatori)

## 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   | 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 |     |      | COP  | 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+                |



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

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



**GE APPLIANCES**

Appliances Park  
Louisville, KY 40225  
geappliances.it

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