

# CG92IANT9

|                                                |                    |
|------------------------------------------------|--------------------|
| Dimensiune aragaz                              | 90x60 cm           |
| Nr. de cavități cu etichetă energetică         | 2                  |
| Sursă de căldură pentru cavitate               | ENERGIE ELECTRICĂ  |
| Tip plită                                      | Inducție           |
| Tip de cuptor principal                        | Termo-ventilat     |
| Tipul celui de-al doilea cuptor                | Static             |
| Sistem de curățare a cuptorului principal      | Curățare cu vapori |
| Cod EAN                                        | 8017709293710      |
| Clasa de eficiență energetică                  | A                  |
| Clasa de eficiență energetică, a doua cavitate | A                  |



## Estetică

|                             |                       |                   |                        |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------|------------------------|
| Estetică                    | Classica              | Afișaj            | Tactil                 |
| Serie                       | Concerto              | Nr. de controale  | 4                      |
| Culoare                     | Antracit              | Serigraphy colour | Silver                 |
| Finisaj                     | Mat                   | Mâner             | Smeg Classic           |
| Design                      | Standard              | Culoare mâner     | Oțel inoxidabil periat |
| Ușă                         | Cu 2 benzi orizontale | Tip sticlă        | Negru                  |
| Culoare plită               | Oțel inoxidabil       | Picioare          | Argint                 |
| Finalizare panou de comandă | Oțel inoxidabil       | Logo              | Embossed               |
| Butoane rotative de control | Smeg Classic          | Logo position     | Facia below the oven   |
| Controlează culoarea        | Oțel inoxidabil       |                   |                        |

## Programe/funcții

Nr. de funcții de gătit **6**  
Funcții tradiționale de gătit



Static



Ventilator asistat



Circulaire



Eco



Grătar mare



Partea inferioară asistată de

ventilator

## Funcții de curățare

 Curățare cu vapori

## Programe/funcții cuptor auxiliar

Funcții de preparare cavitatea 2 3

Funcții tradiționale de gătit, cavitatea 2

 Static

 Grătar mare

 Partea inferioară

## Caracteristici tehnice plită



Nr. total de zone de gătit 4

Față stânga - Inducție – unică - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Spate stânga - Inducție – unică - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

Spate dreapta - Inducție – gigant - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Față dreapta - Inducție – unică - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm

## Caracteristici tehnice ale cuptorului principal



|                                                 |                   |                                                |                 |
|-------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|-----------------|
| Nr. lumini                                      | 1                 | Ușă interioară din sticlă plină                | Da              |
| Număr ventilator                                | 1                 | Ușă interioară detașabilă                      | Da              |
| Volumul net al cavității                        | 70 l              | Nr. total de uși de sticlă                     | 3               |
| Volum brut, prima cavitate                      | 79 l              | Nr. de uși de sticlă termorelectorizante       | 1               |
| Material cavitate                               | Email mereu curat | Termostat de siguranță                         | Da              |
| Nr. de rafturi                                  | 5                 | Sistemul de răcire                             | Tangențial      |
| Tip de rafturi                                  | Rafturi metalice  | Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA) | 360X460X425 mm  |
| Tip lumină                                      | Halogen           | Controlul temperaturii                         | Electro-mecanic |
| Puterea de iluminare                            | 40 W              | Putere mai mică a elementului de încălzire     | 1200 W          |
| Setarea timpului de preparare                   | Pornire și Oprire | Element de încălzire superior – Putere         | 1000 W          |
| Lumină atunci când ușa cuptorului este deschisă | Da                | Element gril                                   | 1700 W          |
| Deschidere uși                                  | Clapetă jos       | Element de încălzire circulară – Putere        | 2000 W          |
| Ușă detașabilă                                  | Da                | Tip grătar                                     | Electric        |

## Opțiuni cuptor principal

|                                     |    |                    |        |
|-------------------------------------|----|--------------------|--------|
| Temporizatorul                      | Da | Temperatură minimă | 50 °C  |
| Sfârșitul alarmei acustice de gătit | Da | Temperatură maximă | 260 °C |

## Caracteristici tehnice ale cuptorului secundar



|                                         |                   |                                                |                 |
|-----------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|-----------------|
| Volumul net al celei de-a doua cavități | 35 l              | Nr. total de uși de sticlă                     | 3               |
| Volum brut, a doua cavitate             | 36 l              | Nr. uși de sticlă termorelectorizante          | 1               |
| Material cavitate                       | Email mereu curat | Termostat de siguranță                         | Da              |
| Nr. de rafturi                          | 4                 | Sistemul de răcire                             | Tangențial      |
| Tip de rafturi                          | Rafturi metalice  | Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA) | 311x206x418 mm  |
| Nr. lumini                              | 1                 | Controlul temperaturii                         | Electro-mecanic |
| Tip lumină                              | Incandescent      | Element de încălzire inferior – Putere         | 700 W           |
| Puterea de iluminare                    | 25 W              | Element de încălzire superior – Putere         | 600 W           |
| Deschidere uși                          | Clapetă jos       | Element grătar – Putere                        | 1300 W          |
| Ușă detașabilă                          | Da                | Grătar mare – Putere                           | 1900 W          |
| Ușă interioară din sticlă plină         | Da                | Tip grătar                                     | Electric        |
| Ușă interioară detașabilă               | Da                |                                                |                 |

## Opțiuni cuptor auxiliar

|                    |       |                    |        |
|--------------------|-------|--------------------|--------|
| Temperatură minimă | 50 °C | Temperatură maximă | 245 °C |
|--------------------|-------|--------------------|--------|

## Accesorii incluse pentru cuptorul principal și plită

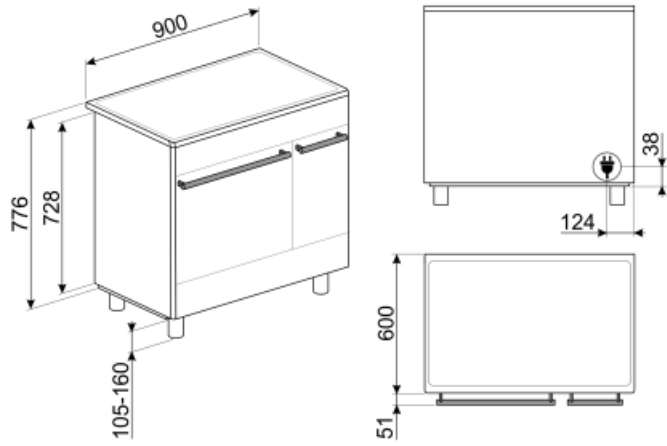
|                                  |   |                      |   |
|----------------------------------|---|----------------------|---|
| Raft cu oprire spate și laterală | 1 | Tavă adâncă de 40 mm | 1 |
| Tavă adâncă de 20 mm             | 1 | Plasă grătar         | 1 |

## Accesorii incluse pentru cuptorul secundar

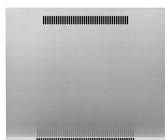
|                                  |   |              |   |
|----------------------------------|---|--------------|---|
| Raft cu oprire spate și laterală | 1 | Plasă grătar | 1 |
| Tavă de copt largă               | 1 |              |   |

## Conexiune electrică

|                                          |           |                                  |                             |
|------------------------------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------------|
| Valoarea nominală a conexiunii electrice | 11000 W   | Type of electric cable installed | Yes, Single phase           |
| Curent                                   | 33 A      | Tip de cablu electric            | Yes, Double and Three Phase |
| Tensiune                                 | 220-240 V | Frecvență                        | 50/60 Hz                    |
| Tensiune 2 (V)                           | 380-415 V | Bloc terminale                   | 5 poles                     |



## Not included accessories



### KITPC92X9

Protecție, 90x60 cm, oțel inoxidabil, pentru aragazuri Concerto, cavitate dublă pirolitică



### SFLK1

Blocare pentru copii



### PRTX

Piatră de pizza refractară cu mânăre. D=35cm Nu este adecvat pentru cuptoarele cu microunde. Potrivit pentru cuptoare cu gaz, pentru a fi pus pe grătar.



### KITH95

Set extensie înălțime (950 mm), oțel inoxidabil



### KITPDQ

Picioare reductoare de înălțime (850 mm), din oțel inoxidabil, pentru aragazuri



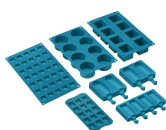
### BBQ

Double sided plate BBQ. Suitable for recreating succulent and crispy dishes in the oven with the typical taste of grilled cooking. The ribbed side is particularly suitable for meats and cheeses. The smooth side for fish, seafood and vegetables.



### GTT

\*\* Ghidaje telescopice complet extractibile (1 nivel)\*\* Extracție: 433 mm Material: Oțel inoxidabil AISI 430 lustruit



### SMOLD

Set de 7 matrițe de silicon pentru înghețate, acadele de gheață, praline, cuburi de gheață sau porții de alimente. Utilizabil de la -60 °C la +230 °C



### AIRFRY

Air fryer rack AIRFRY . Ideal for recreating traditional frying in the oven, but with fewer calories and less fat. It allows you to cook quickly and simply dishes such as French fries, fried vegetables and fish, ensuring perfect browning and crispiness.



### GTP

\*\* Ghidaje telescopice parțial extractibile (1 nivel)\*\* Extracție: 300 mm Material: Oțel Inoxidabil AISI 430 lustruit



### BNP608T

Tavă acoperită cu teflon, adâncime de 8 mm, pentru a fi amplasată pe grilă



### BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



### SCRP

Plite de inducție și ceramice și raclete teppanyaki



### PALPZ















Lopată de pizza cu mânerului pliabil Lățime: 315 mm Lungime: 325 mm



### BN640

Tavă emailată, 40 mm adâncime

## Symbols glossary (TT)

-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
-  A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse
-  Email Ever Clean: Emailul Ever Clean este aplicat în câmp electrostatic, colț cu colț și margine cu margine, pentru a preveni fisurarea sau crăparea în timp. Este un email pirolitic special, rezistent la acizi, care, pe lângă faptul că are un luciu plăcut, favorizează o mai bună curățare a pereților cuptorului, datorită porozității sale reduse. Este copt la peste 850° C și polimerizat lent la o rată determinată științific pentru a asigura o adâncime și o rezistență uniforme Emailul Ever Clean creează un finisaj impecabil atât pe interiorul cuptorului, cât și pe tăvi, făcând suprafețele cuptorului incredibil de ușor de întreținut în timp, deoarece reduce aderența grăsimilor în timpul gătitului
-  Ventilator asistat: Gătit tradițional intens și omogen, potrivit și pentru rețete complexe. Ventilatorul este activ, iar căldura vine de jos și de sus în același timp. Gătitul cu ventilație asigură un rezultat mai rapid și mai omogen, păstrând aroma alimentelor care devin mai suculente. Ideal pentru paste la cuptor, biscuiți, fripturi și plăcinte.
-  Bază: căldura provine numai din partea de jos a cavității. Ventilatorul nu este activ. Ideal pentru plăcinte dulci și savuroase și pizza. Conceput pentru a finaliza gătitul și a face mâncarea mai crocantă Acest simbol din cuptoarele cu gaz indică arzătorul de gaz.
-  ECO: gătitul cu consum redus de energie: această funcție este deosebit de potrivită pentru gătitul pe un singur raft cu consum redus de energie. Este recomandată pentru toate tipurile de alimente, cu excepția celor care pot genera multă umiditate (de exemplu, legumele). Pentru a obține economii maxime de energie și a reduce timpul, se recomandă să introduceți alimentele în cuptor fără a preîncălzi compartimentul de gătit
-  Zonă gigantică: Zona gigantică oferă spațiu suplimentar și flexibilitate.
-  Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.
-  Logica ECO: opțiunea vă permite să restricționați limita de putere a aparatului la economisirea reală de energie.
-  Baza asistată de ventilator: combinația dintre ventilator și elementul de încălzire inferior permite terminarea mai rapidă a gătitului alimentelor deja găsite la suprafață, dar nu și în interior. Acest sistem este recomandat pentru a termina gătitul alimentelor care sunt deja bine găsite la suprafață, dar nu și în interior, care necesită, prin urmare, o căldură moderată mai mare. Ideal pentru orice tip de alimente.
-  Static: Gătit tradițional, potrivit pentru prepararea unui singur fel de mâncare pe rând. Ventilatorul nu este activ, iar căldura vine de jos și de sus în același timp. Gătitul static este mai lent și mai delicat, ideal pentru a obține mâncăruri bine găsite și uscate chiar și în interior. Ideal pentru gătitul tuturor tipurilor de fripturi, cârnii grase, pâinii, prăjiturilor umplute.
-  Circular: este funcția perfectă pentru a găti toate tipurile de mâncăruri într-un mod mai delicat. Căldura provine din partea din spate a cuptorului și este distribuită rapid și uniform Ventilatorul este activ. De asemenea, este ideal pentru a găti pe mai multe niveluri fără a amesteca mirosurile și aromele.
-  Grătar: Căldură foarte intensă care vine doar de sus, de la un element de încălzire dublu. Ventilatorul nu este activ. Oferă rezultate excelente de prăjire și gratinare. Folosit la sfârșitul gătitului, asigură rumenirea uniformă mâncărilor.
-  Inducție: Munca acestor plite se bazează pe principiul inducției electromagnetice. Căldura este generată direct în partea de jos a tigăii în timpul contactului acesteia cu plita.



Toate ușile interioare din sticlă: Toate ușile interioare din sticlă, o singură suprafață plană, care este ușor de menținut curată.



Geamul interior al ușii: poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.



Lumini laterale: Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul cuptorului.



Cavitatea cuptorului are 4 niveluri diferite de gătit.



Cavitatea cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.



Control electronic: Vă permite să mențineți temperatura în interiorul cuptorului cu precizia de 2-3 °C. Acest lucru vă permite să gătiți mese care sunt foarte sensibile la schimbările de temperatură, cum ar fi prăjituri, sufleuri, budinci.



Curățarea cu vapori: o funcție simplă de curățare cu abur pentru a slăbi depunerile din cavitatea cuptorului.



Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.



Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.