

CX68CM8

Dimensiune aragaz	60x60 cm
Nr. de cavități cu etichetă energetică	1
Sursă de căldură pentru cavitate	ENERGIE ELECTRICĂ
Tip plită	Ceramică
Tip de cuptor principal	Termo-ventilat
Sistem de curățare a cuptorului principal	Curățare cu vapori
Cod EAN	8017709150006
Clasa de eficiență energetică	A











Estetică

Estetică	Classica	Afișaj	5 butoane electronice
Serie	Concerto	Colour of buttons	Black
Culoare	Oțel inoxidabil	Nr. de controale	6
Finisaj	Satin	Serigraphy colour	Black
Design	Standard	Mâner	Smeg Classic
Ușă	Complet pe sticlă	Culoare mâner	Oțel inoxidabil periat
În picioare	Da	Tip sticlă	Stopsol
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	8
-------------------------	---

Funcții tradiționale de gătit

 Static	 Circulaire	 Turbo
 Eco	 Grătar mic	 Grătar mare
 Grătar ventilator (mare)	 Partea inferioară asistată de ventilator	

Funcții de curățare

 Curățare cu vapori

Caracteristici tehnice plită



Nr. total de zone de gătit 4

Față stânga - Ceramică – dublă - 0.75 - 2.20 kW - Ø 12.0 - Ø 21.0 cm

Spate stânga - Ceramică – simplă - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Spate dreapta - Ceramică – extensibilă - 2.20 kW - 26.5x17.0 cm

Față dreapta - Ceramică – simplă - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

Indicator zonă selectată	Da	Indicatorul căldurii reziduale	Da
--------------------------	----	--------------------------------	----

Caracteristici tehnice ale cuptorului principal



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

Ușă interioară din sticlă plină	Da	Grătar mare – Putere	2700 W
Ușă interioară detașabilă	Da	Element de încălzire circulară – Putere	2000 W
		Tip grătar	Electric

Opțiuni cuptor principal

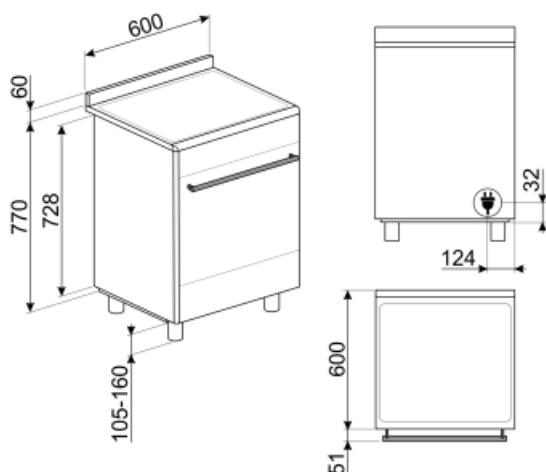
Temporizatorul	Da	Temperatură minimă	40 °C
Sfârșitul alarmei acustice de gătit	Da	Temperatură maximă	260 °C

Accesorii incluse pentru cuptorul principal și plită

Raft cu oprire spate și laterală	1	Tavă adâncă de 40 mm	1
----------------------------------	---	----------------------	---

Conexiune electrică

Valoarea nominală a conexiunii electrice	10400 W	Type of electric cable installed	Yes, Single phase
Curent	29 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



PPX6090

Placă grătar din oțel inoxidabil potrivită pentru aragazuri Concerto de 90 cm



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.



SFLK1

Blocare pentru copii

GTP

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



PRTX

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

BNP608T

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



KITH95

Set extensie înălțime (950 mm), oțel inoxidabil

BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



KITPDQ

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

SCRP

Plite de inducție și ceramice și raclete teppanyaki



GT1P-2

Ghidaje telescopice parțial extractibile (1 nivel) pentru cuptoare cu cadre metalice. Lungime: 355,5 mm, extracție: 285 mm. Material: Oțel inoxidabil AISI 430 lustruit.

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.



PALPZ

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

KITP60X9

Protecție, 90 cm, oțel inoxidabil, potrivită pentru aragazuri Concerto pirolitice



GTT

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



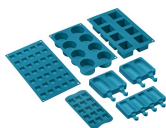
BN640

Tavă emailată, 40 mm adâncime






















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



Symbols glossary (TT)

-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
- A** ▶ A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse
-  Baza asistată de ventilator: combinația dintre ventilator și elementul de încălzire inferior permite terminarea mai rapidă a gătitului alimentelor deja gătite la suprafață, dar nu și în interior. Acest sistem este recomandat pentru a termina gătitul alimentelor care sunt deja bine gătite la suprafață, dar nu și în interior, care necesită, prin urmare, o căldură moderată mai mare. Ideal pentru orice tip de alimente.
-  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.
-  Grătar cu ventilator: căldură foarte intensă care vine doar de sus, de la un element de încălzire dublu Ventilatorul este activ. Acesta permite prăjirea optimă a celor mai groase tipuri de carne. Ideal pentru bucăți mari de carne.
-  Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.
-  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
-  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 gătite și uscate chiar și în interior. Ideal pentru gătitul tuturor tipurilor de fripturi, cârnii grase, pâinii, prăjiturilor umplute.
-  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
-  Jumătate de grătar: Pentru gătit și rumenirea rapidă a alimentelor. Cele mai bune rezultate pot fi obținute utilizând raftul de sus pentru articole mici, rafturile inferioare pentru cele mai mari, cum ar fi cotlete sau cârnați. Pentru jumătate de grătar căldura este generată numai în centrul elementului, astfel încât este ideal pentru cantități mai mici.
-  Turbo: căldura vine din 3 direcții: de sus, de jos și din spatele cuptorului Ventilatorul este activ. Permite o gătit rapidă, chiar și pe mai multe rafturi, fără a amesteca aromele. Ideal pentru volume mari sau alimente care necesită o gătit intensă.

-
- | | |
|---|--|
|  <p>Vitroceramică: Baza plitei este din ceramică de sticlă. Încălzirea este efectuată de elementele de încălzire Foarte Ușor.</p> |  <p>Toate ușile interioare din sticlă: Toate ușile interioare din sticlă, o singură suprafață plană, care este ușor de menținut curată.</p> |
|  <p>Geamul interior al ușii: poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.</p> |  <p>Lumini laterale: Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul cuptorului.</p> |
|  <p>Indicarea căldurii reziduale: După ce plita din ceramică de sticlă este oprită, indicatorul de căldură reziduală arată care dintre zonele de încălzire rămâne caldă. Când temperatura scade sub 60 °C, indicatorul se stinge.</p> |  <p>Cavitatea cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.</p> |
|  <p>Curățarea cu vapori: o funcție simplă de curățare cu abur pentru a slăbi depunerile din cavitatea cuptorului.</p> |  <p>Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.</p> |