


SUK92CMX9

Dimensiune aragaz	90x60 cm
Nr. de cavități cu etichetă energetică	2
Sursă de căldură pentru cavitare	ENERGIE ELECTRICĂ
Tip plită	Ceramică
Tip de cuptor principal	Termo-ventilat
Tipul celui de-al doilea cuptor	Static
Sistem de curățare a cuptorului principal	Curățare cu vapori
Cod EAN	8017709172329
Clasa de eficiență energetică	A
Clasa de eficiență energetică, a doua cavitare	A

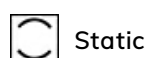


Estetică

			
Design	Standard	Butoane rotative de control	Smeg Classic
Finalizare panou de comandă	Oțel inoxidabil	Controlează culoarea	Oțel inoxidabil
Estetică	Classica	Nr. de controale	8
Siglă	Embossed	Serigraphy colour	Black
Culoare	Oțel inoxidabil	Afișaj	5 butoane electronice
Logo position	Facia below the oven	Ușă	Cu 2 benzi orizontale
Finisaj	Satin	Tip sticlă	Stopsol
În picioare	Da	Mâner	Smeg Classic
Serie	Concerto	Culoare mâner	Oțel inoxidabil periat
Culoare plită	Oțel inoxidabil	Picioare	Argint
Tip de setare de control	Butoane rotative de control	Plintă	Negru

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 4

Funcții tradiționale de gătit, cavitatea 2

 Static

 Grătar mic

 Grătar mare

 Partea inferioară

Caracteristici tehnice plită



Nr. total de zone de gătit 5

Față stânga - Ceramică – simplă - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

Spate stânga - Ceramică – simplă - 2.00 kW - Ø 20.0 cm

Central - Ceramică – extensibilă - 1.40 - 2.20 kW - 26.5x17.0 cm

Spate dreapta - Ceramică – dublă - 0.70 - 2.00 kW - Ø 12.0 - Ø 21.0 cm

Față dreapta - Ceramică – simplă - 1.20 kW - Ø 15.0 cm

Indicator zonă selectată Da Indicatorul căldurii reziduale Da

Caracteristici tehnice ale cuptorului principal



Nr. lumini	1	Nr. total de uși de sticlă	3
Număr ventilator	1	Nr. de uși de sticlă termoreflectorizante	1
Volumul net al cavității	70 l	Termostat de siguranță	Da
Volum brut, prima cavitate	79 l	Sistemul de răcire	Tangențial
Material cavitate	Email mereu curat	Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA)	360X460X425 mm
Nr. de rafturi	5	Controlul temperaturii	Electro-mecanic
Tip de rafturi	Rafturi metalice		
Tip lumină	Halogen		

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

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 cavitați	35 l	Nr. total de uși de sticlă	3
Volum brut, a doua cavitate	36 l	Nr. uși de sticlă termoreflctorizante	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
Ușă detașabilă	Da	Element grătar – Putere	1300 W
Ușă interioară din sticlă plină	Da	Grătar mare – Putere	1900 W
Ușă interioară detașabilă	Da	Tip grătar	Electric

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

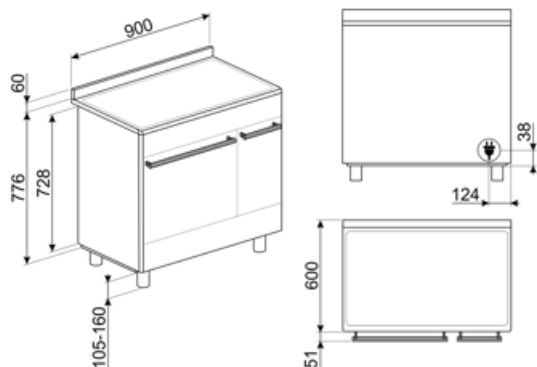
Raft cu oprire spate și laterală 1
Tavă de copt largă 1

Plasă grătar 1

Conexiune electrică

Valoarea nominală a conexiunii electrice 14000 W
Curent 37 A
Tensiune 220-240 V
Tensiune 2 (V) 380-415 V
Tipul de cablu electric instalat Da, dublu și trifazic

Lungimea cablului de alimentare 150 cm
Frecvență 50/60 Hz
Bloc terminale 5 poles
Ștecher Nu



Compatible Accessories

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.



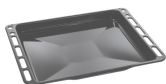
BBQ

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.



BN640

Tavă emailată, 40 mm adâncime



GTP

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



KITH95

Set extensie înălțime (950 mm), oțel inoxidabil



KITPDQ

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



SCRP

Plite de inducție și ceramice și raclete teppanyaki



AIRFRY2

Tavă pentru Air fryer. Ideală pentru a recrea prăjirea tradițională în cuptor, dar cu mai puține calorii și mai puține grăsimi. Vă permite să gătiți rapid și simplu mâncăruri precum cartofi prăjiți, legume prăjite și pește, alimentele devenind rumene și crocante.



BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



BNP608T

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



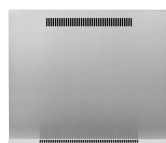
GTT

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



KITPC92X9

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



PALPZ

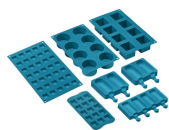
Lopată de pizza cu mânerului pliabil
Lățime: 315 mm Lungime: 325 mm



SFLK1

Blocare pentru copii





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


















STONE

Piatră refractară dreptunghiulară
Ideală pentru a găti pizza cu aceleași rezultate ca într-un cuptor tipic pe lemne. Poate fi folosită și pentru coacerea pâinii, a foccacia și a altor rețete, cum ar fi plăcinte, tarte sau biscuiți
Dimensiuni: L 42 x \hat{I} 1,8 x l 37,5 cm.

Symbols glossary

-  A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse
-  Controlul butoanelor
-  Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.
-  Instalare în coloană: Instalarea în coloană
-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
-  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.
-  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.
-  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.
-  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, cărnii grase, pâinii, prăjiturilor umplute.
-  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.
-  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.
-  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.

-  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.
-  Puțină
-  Toate ușile interioare din sticlă: Toate ușile interioare din sticlă, o singură suprafață plană, care este ușor de menținut curată.
-  Lumini laterale: Două lămpi laterale opuse cresc vizibilitatea în interiorul cuptorului.
-  Cavitata cuptorului are 4 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.
-  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.
-  Vitroceramică: Baza plitei este din ceramică de sticlă. Încălzirea este efectuată de elementele de încălzire Foarte Ușor.
-  Geamul interior al ușii: poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.
-  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.
-  Cavitata cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.
-  Grătar de înclinare: grătarul de înclinare poate fi desfăcut cu ușurință pentru a deplasa elementul de încălzire și pentru a curăța acoperișul aparatului într-un singur pas simplu.
-  Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.

Benefit (TT)

Plită de gătit ceramică

Plitele de gătit ceramice permit un gătit rapid și un control precis al temperaturii

Curățare cu vapori

Introducând apă într-o nișă de la baza camerei, se va produce aburul, care înmoaie reziduurile și facilitează îndepărtarea acestora

Introducând apă într-o nișă de la baza camerei, se va produce aburul, care înmoaie reziduurile și facilitează îndepărtarea acestora.

Controlul butoanelor

Setare ușoară și intuitivă a temporizatorului, cu ajutorul unor simple butoane

Convecție veritabilă

Cele mai bune performanțe de gătit, garantate de fluxul circular ventilat

Numeroasele ventilatoare și rezistențe de încălzire garantează un flux de căldură perfect aerodinamic, permițând un gătit mai omogen și mai rapid înăuntrul camerei.

Gătit pe mai multe niveluri

Mai multe niveluri de gătit permit maxima flexibilitate de utilizare

Iluminat cu halogen pe mai multe niveluri

Iluminatul interior cu halogen, cu diferite niveluri de intensitate, garantează o vizibilitate excelentă

Geam interior detașabil

Geamurile interne ale ușii sunt ușor de demontat pentru o curățare completă

Răcire tangențială

Noul sistem de răcire cu ventilator tangențial și flux de aer dinspre ușă spre panoul antistropii

Înălțime reglabilă

Partea superioară a aragazului aliniată cu blatul de lucru, datorită piciorușelor reglabile

Cameră izotermă

Cele mai bune performanțe de gătit, la cel mai înalt nivel de eficiență energetică

AirFry (accesoriu opțional AIRFRY)

Mâncăruri mai ușoare și mai gustoase, datorită coșului AirFry (accesoriu opțional)

Ușă rece

În timpul oricărei funcții, geamul exterior al ușii rămâne rece, evitându-se orice risc de arsuri

Piatră pentru pizza (accesoriu opțional)

Coacere pe piatră refractară pentru pizza moale și crocantă și produse dospite (accesoriu opțional PIATRĂ)

BBQ (accesoriu opțional)

Coacere la grătar direct în cuptor, cu grătarul cu două fețe (accesoriu opțional BBQ)

Turbină simplă

Cuptorul are un ventilator echipat cu o rezistență de încălzire circulară care permite gătitul cu căldură rotativă