

# SCB92PX8

|  |                   |
|--|-------------------|
| Dimensiune aragaz                              | 90x60 cm          |
| Nr. de cavități cu etichetă energetică         | 2                 |
| Sursă de căldură pentru cavitate               | ENERGIE ELECTRICĂ |
| Tip plită                                      | Gaz               |
| Tip de cuptor principal                        | Termo-ventilat    |
| Tipul celui de-al doilea cuptor                | Static            |
| Sistem de curățare a cuptorului principal      | Pirolitic         |
| Cod EAN  | 8017709148355     |
| Clasa de eficiență energetică                  | A                 |
| Clasa de eficiență energetică, a doua cavitate | A                 |



## Estetică












|                                     |                       |                                |                        |
|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------|------------------------|
| <b>Estetică</b>                     | Classica              | <b>Afișaj</b>                  | 5 butoane electronice  |
| <b>Serie</b>                        | Concerto              | <b>Colour of buttons</b>       | Black                  |
| <b>Culoare</b>                      | Oțel inoxidabil       | <b>Nr. de controale</b>        | 8                      |
| <b>Finisaj</b>                      | Satin                 | <b>Serigraphy colour</b>       | Black                  |
| <b>Design</b>                       | Standard              | <b>Mâner</b>                   | Smeg Classic           |
| <b>Ușă</b>                          | Cu 2 benzi orizontale | <b>Culoare mâner</b>           | Oțel inoxidabil periat |
| <b>În picioare</b>                  | Da                    | <b>Tip sticlă</b>              | Stopsol                |
| <b>Tip de suporturi pentru cuve</b> | Fontă                 | <b>Picioare</b>                | Argint                 |
| <b>Culoare plită</b>                | Oțel inoxidabil       | <b>Compartiment de stocare</b> | Ușă                    |
| <b>Finalizare panou de comandă</b>  | Oțel inoxidabil       | <b>Logo</b>                    | Embossed               |
| <b>Butoane rotative de control</b>  | Smeg Classic          | <b>Logo position</b>           | Facia below the oven   |
| <b>Controlează culoarea</b>         | Oțel inoxidabil       |                                |                        |

## Programe/funcții

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Nr. de funcții de gătit | 9 |
|-------------------------|---|

## Funcții tradiționale de gătit

- |  |  |  |
|--|--|--|
|  Static      |  Ventilator asistat       |  Circulaire                               |
|  Turbo       |  Eco                      |  Grătar mic                               |
|  Grătar mare |  Grătar ventilator (mare) |  Partea inferioară asistată de ventilator |

## Funcții de curățare






-  Pirolic

## Programe/funcții cuptor auxiliar


### Bottom element + Upper element



### Funcții tradiționale de gătit, cavitatea 2

- |  |  |   |
|--|--|---|
|  Static            |  Grătar mic                               |  Grătar mare |
|  Partea inferioară |  Partea inferioară asistată de ventilator |   |

## Caracteristici tehnice plită

|   |  |  |
|---|--|--|
|  UR |  |  |
| <b>Nr. total de zone de gătit</b> 5   |  |  |
| Față stânga - Gaz - Rapid - 1.00 kW   |  |  |
| Spate stânga - Gaz - Semirapid - 1.80 kW  |  |  |
| Central - Gaz - UR - 3.50 kW  |  |  |
| Spate dreapta - Gaz - Semirapid - 1.80 kW   |  |  |
| Față dreapta - Gaz - AUX - 3.00 kW  |  |  |
| <b>Tip de arzătoare cu gaz</b> Standard   | <b>Supape de siguranță pentru gaz</b> Da   |  |
| <b>Aprindere electronică automată</b> Da  | <b>Capace de arzător</b> Emailat negru mat |  |

## Caracteristici tehnice ale cuptorului principal



|   |                    |  |                 |
|---|--------------------|--|-----------------|
| Nr. lumini                                      | 1                  | Nr. de uși de sticlă termoreflectorizante                | 3               |
| Volumul net al cavității                        | 70 l               | Termostat de siguranță                                   | Da              |
| Volum brut, prima cavitate                      | 79 l               | Încălzirea este suspendată atunci când ușa este deschisă | Da              |
| Material cavitate                               | Email mereu curat  | Sistemul de răcire                                       | Tangențial      |
| Nr. de rafturi                                  | 5                  | Blocarea ușii în timpul pirolizei                        | Da              |
| 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 Opreire | 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        |
| Nr. total de uși de sticlă                      | 4                  |  |                 |

## Opțiuni cuptor principal

|                                     |    |                    |        |
|-------------------------------------|----|--------------------|--------|
| Temporizatorul                      | Da | Temperatură minimă | 50 °C  |
| Sfârșitul alarmei acustice de gătit | Da | Temperatură maximă | 280 °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 termoreflectorizante         | 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

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

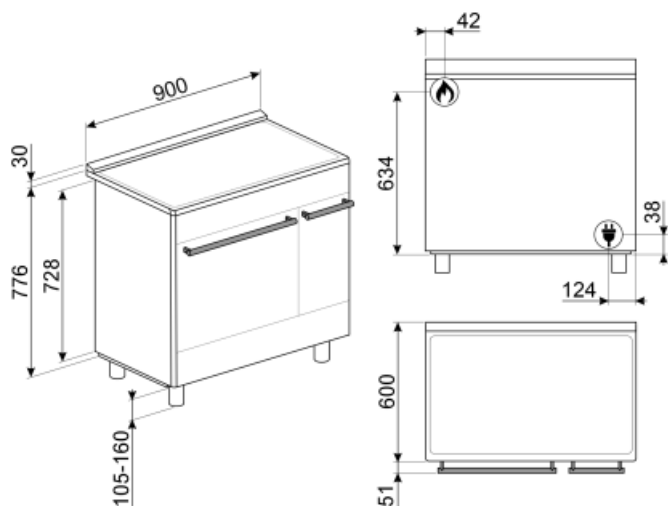
## Accesorii incluse pentru cuptorul secundar

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

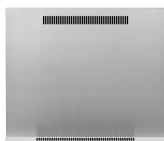
## Conexiune electrică

|  |           |
|--|-----------|
| Valoarea nominală a conexiunii electrice | 5200 W    |
| Curent                                   | 23 A      |
| Tensiune                                 | 220-240 V |
| Tensiune 2 (V)                           | 380-415 V |

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Type of electric cable installed | Yes, Single phase           |
| Tip de cablu electric            | Yes, Double and Three Phase |
| Frecvență                        | 50/60 Hz                    |
| Bloc terminale                   | 5 poles                     |



## Not included accessories



### KITPC92X9

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

### 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.



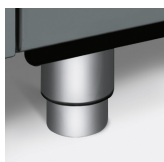
### GTP

\*\* 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



### KITH95

Set extensie înălțime (950 mm), oțel inoxidabil

### PPX6090-1

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



### 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



### PPX6090

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



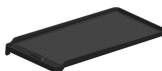
### SFLK1

Blocare pentru copii



### 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.



### BG6090-1

Placă grătar din fontă potrivită pentru aragazuri Concerto



### BN620-1

Tavă emailată, 20 mm adâncime



### KITPDQ

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



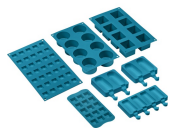
### PALPZ

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



### 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)

- |  |  |
|--|--|
|  <p>Suporturi din fontă rezistentă: pentru stabilitate și rezistență maximă.</p>   |  <p>Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.</p>  |
|  <p>A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse</p>   |  <p>Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.</p>   |
|  <p>Geam cvadruplu: Numărul de uși vitrate.</p>  |  <p>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</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>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.</p>   |
|  <p>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.</p>                                  |  <p>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.</p>   |
|  <p>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.</p>   |  <p>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.</p>   |

-  **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 gătitul 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.
-  **Geamul interior al ușii:** poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.
-  **PIROLIZĂ – FUNCȚIA DE CURĂȚARE AUTOMATĂ:** cuptorul se încălzește la o temperatură apropiată de 500 °C și transformă grăsimea și reziduurile alimentare într-o cenușă fină care poate fi ușor ștersă cu o cârpă umedă. La o temperatură atât de ridicată, ușa se blochează automat pentru siguranță, în timp ce temperatura ușii rămâne controlată, astfel încât să fie sigură la atingere Funcție reglabilă de către utilizator în funcție de nivelul de murdărie al cuptorului.
-  **Cavitatea cuptorului are 5 niveluri diferite de gătit.**
-  **Arzătoare ultrarapide:** Arzătoarele ultrarapide puternice oferă o putere de până la 5 kw.
-  **Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.**
-  **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.
-  **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.
-  **Cavitatea 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.
-  **Capacitatea indică cantitatea de spațiu utilizabil în cavitatea cuptorului în litri.**