

TR90IP9

| | |
|-------------------------------------------|--------------------|
| Dimensiune aragaz | 90x60 cm |
| Nr. de cavități cu etichetă energetică | 1 |
| Sursă de căldură pentru cavitate | ENERGIE ELECTRICĂ |
| Tip plită | Inducție |
| Tip de cuptor principal | Termo-ventilat |
| Sistem de curățare a cuptorului principal | Curățare cu vapori |
| Cod EAN | 8017709237172 |
| Clasa de eficiență energetică | A |












Estetică

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|
| Estetică | Victoria | Nr. de controale | 7 |
| Culoare | Crem | Serigraphy colour | Black |
| Design | Victoria | Mâner | Smeg Victoria |
| Ușă | Cu cadru | Culoare mâner | Crom lustruit |
| În picioare | Da | Tip sticlă | Negru |
| Culoare plită | Email negru | Picioare | nici unul |
| Finalizare panou de comandă | Metal emailat | Plintă | Antracit |
| Butoane rotative de control | Smeg Victoria | Compartiment de stocare | Sertar |
| Controlează culoarea | Oțel inoxidabil | Compartiment glisant | Da |
| Afișaj | 5 butoane electronice | Logo | assembled 50's |
| Colour of buttons | Black | Logo position | Upstand+ Command panel |

Programe/funcții

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


Funcții tradiționale de gătit

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

Funcții de curățare

Catalizator  Curățare cu vapori

Alte funcții

 Dezghetare în funcție de timp

Opțiuni plită

 Blocare control Da

Caracteristici tehnice plită



Nr. total de zone de gătit 5

Față stânga - Inducție – unică - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm
 Spate stânga - Inducție – unică - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm
 Central - Inducție – unică - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 27.0 cm
 Spate dreapta - Inducție – unică - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 18.0 cm
 Față dreapta - Inducție – unică - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm

Oprire automată la supraîncălzire Da Indicarea diametrului minim al cuvei Da

Detectarea automată a tigăii Da Indicator zonă selectată Da

Caracteristici tehnice ale cuptorului principal



Nr. lumini

2

Nr. total de uși de sticlă 3

| | | | |
|-------------------------------------------------|-------------------|------------------------------------------------|-----------------|
| Număr ventilator | 2 | Nr. de uși de sticlă termoreflectorizante | 2 |
| Volumul net al cavității | 115 l | Termostat de siguranță | Da |
| Volum brut, prima cavitate | 129 l | Sistemul de răcire | Tangențial |
| Material cavitate | Email mereu curat | Dimensiuni spațiu cavitate utilizabilă (ÎxLxA) | 371x724x418 mm |
| Nr. de rafturi | 5 | Controlul temperaturii | Electro-mecanic |
| Tip de rafturi | Rafturi metalice | Putere mai mică a elementului de încălzire | 1700 W |
| Tip lumină | Halogen | Element de încălzire superior – Putere | 1200 W |
| Puterea de iluminare | 40 W | Element gril | 1700 W |
| Setarea timpului de preparare | Pornire și Oprire | Grătar mare – Putere | 2900 W |
| Lumină atunci când ușa cuptorului este deschisă | Da | Element de încălzire circulară – Putere | 2 x 1550 W |
| Deschidere uși | Clapetă jos | Tip grătar | Electric |
| Ușă detașabilă | Da | Grătar înclinat | Da |
| Ușă interioară din sticlă plină | Da | Sistem Închidere Lină | Da |
| Ușă interioară detașabilă | Da | | |

Opțiuni cuptor principal

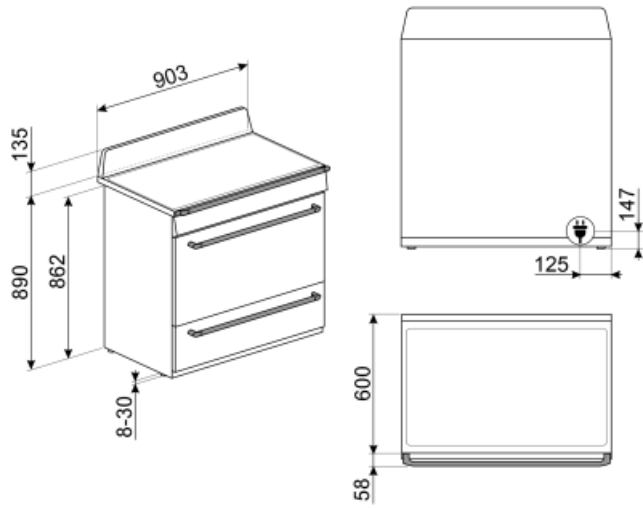
| | | | |
|-------------------------------------|----|--------------------|--------|
| Temporizatorul | Da | Temperatură minimă | 50 °C |
| Sfârșitul alarmei acustice de gătit | Da | Temperatură maximă | 260 °C |

Accesorii incluse pentru cuptorul principal și plită

| | | | |
|----------------------------------|---|--------------------|---|
| Raft cu oprire spate și laterală | 1 | Plasă grătar | 1 |
| Tavă adâncă de 20 mm | 1 | Panouri catalitice | 3 |
| Tavă adâncă de 40 mm | 1 | | |

Conexiune electrică

| | | | |
|------------------------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| Valoarea nominală a conexiunii electrice | 14300 W | Lungimea cablului de alimentare | 150 cm |
| Curent | 42 A | Frecvență | 50/60 Hz |
| Tensiune | 220-240 V | Bloc terminale | 5 poles |
| Tensiune 2 (V) | 380-415 V | | |



Not included accessories

GTP



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

GRILLPLATE



Tavă universală pentru plită cu inducție, gaz, plită din ceramică și plită electrică. Suprafață antiaderentă, ideală pentru gătitul cărnii, brânzei și legumelor. Dimensiuni: 410 x 240 mm.

KIT1TR9N



Protecție, 90x75 cm, potrivită pentru aragazuri Victoria TR9, negru

SCRP



Plite de inducție și ceramice și raclete teppanyaki

KITHTR90



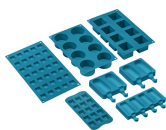
Set extensie înălțime (950 mm), potrivit pentru aragazuri Victoria TR90

PALPZ



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

SMOLD



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



PRTX

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

PPR9



Piatră refractară de pizza fără mâner. Piatră în formă de pătrat: L64xH2,3xP37,5 cm Potrivit și pentru aragazuri, pentru a fi pus pe grătar.

KITROT9



Kit rotativ pentru aragazuri 90x60, cavitate nouă (115 l)

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.

TPKPLATE















Placă universală pentru plită cu inducție, gaz, plită din ceramică și plită electrică. Suprafață antiaderentă, ideală pentru a găti pește, ouă și legume. Dimensiuni: 410 X 240 mm.














GTT



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

Symbols glossary (TT)

-  Blocarea copiilor: unele modele sunt echipate cu un dispozitiv de blocare a programului/cicluului, astfel încât acesta să nu poată fi schimbat accidental.
-  A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse
-  Uși cu vitraj triplu: Numărul de uși vitrate.
-  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.
-  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.
-  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.
-  Sistem de răcire cu aer: pentru a asigura o temperatură sigură a suprafeței.
-  Dezghețați în funcție de oră: Funcție de dezghețare manuală. La sfârșitul duratei stabilite, funcția se oprește.
-  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

-  **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. Folositi la sfârșitul gătitului, asigură rumenirea uniformă mâncărilor.
-  **Rotiserie:** Rotiseria (în cazul în care este instalată) funcționează în combinație cu elementul de grătar la alimente rumenite la perfecțiune.
-  **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.
-  **Geamul interior al ușii:** poate fi îndepărtat cu câteva mișcări rapide pentru curățare.
-  **Cavitatea 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.**
-  **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.
-  **Protecție la supraîncălzire:** Sistemul de siguranță care oprește automat plita în caz de supraîncălzire a unității de comandă.
-  **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.
-  **Închidere lină:** toate modelele sunt echipate cu funcție avansată de închidere lină a ușii, care permite dispozitivului să se închidă ușor și în liniște.
-  **Curățarea cu vaporii:** o funcție simplă de curățare cu abur pentru a slăbi depunerile din cavitatea cuptorului.