

TR93IGR2

Rozmiar	90x60 cm
Liczba komór z etykietą energetyczną	2
Cavity heat source	Elektro
Rodzaj płyty	Indukcyjna
Typ głównego piekarnika	Termoobieg
Rodzaj drugiego piekarnika	Termoobieg
Sposób czyszczenia	Czyszczenie parowe
Kod EAN	8017709312398
Klasa efektywności energetycznej	A
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	B



Linia wzornicza





Design	Victoria	Pokręta	Victoria
Wykończenie panelu sterowania	Metal emaliowany	Kolor pokręteł	Stal nierdzewna
Linia wzornicza	Victoria	Liczba pokręteł	9
Logo	assembled 50's	Kolor nadruku	Czarny
Kolor	Niebieskoszary	Wyświetlacz	Elektroniczny z 5 przyciskami
Położenie logo	Tylny panel+ Panel sterowania	Drzwi	Z panelem
Wykończenie	Połysk	Rodzaj szkła piekarnika	Czarny
Tylny panel	Tak	Uchwyt	Victoria
Kolor płyty kuchennej	Czarny	Kolor uchwytu	Stal nierdzewna szczotkowana
Rodzaj sterowania	Pokręta	Cokół	Antracytowy


Programy / Funkcje

Liczba funkcji pieczenia 5


Funkcje pieczenia

 Grzałka górna i dolna

 Obieg powietrza

 Termoobieg

 ECO

 Grzałka dolna + obieg powietrza

Pozostałe funkcje



Rozmrażanie przez podanie czasu

Funkcje czyszczenia



Czyszczenie parowe

Programy/ Funkcje pomocniczy piekarnik

Funkcje pieczenia - 2 piekarnik 1

Funkcje pieczenia - 2 piekarnik



Termoobieg

Programy/ Funkcje trzeci piekarnik

Liczba funkcji - trzeci piekarnik 1

Oświetlenie wnętrza - 3 piekarnik



Grill



Charakterystyka techniczna - Płyta



Liczba wszystkich stref grzejnych 5

Przedni lewy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Tylny lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - - Ø 18.0 cm

Centralny - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 27.0 cm

Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - - Ø 18.0 cm

Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Zabezpieczenie przed przegrzaniem Tak

Wskazanie minimalnej średnicy naczyń Tak

Automatyczne wykrycie naczynia i jego wielkości Tak

Wyświetlanie wybranej strefy Tak

Charakterystyka techniczna - Główny piekarnik



Liczba źródeł oświetlenia 1

Łatwy demontaż wewnętrznej szyby drzwi piekarnika Tak

Liczba wentylatorów 1

Pojemność netto 61 l

Liczba szyb w drzwiach 3

Pojemność brutto 70 l

Zimne drzwi 1

Materiał wewnętrznej komory	Emalia Ever Clean	Termostat bezpieczeństwa	Tak
Liczba poziomów pieczenia	4	Wymiary wnętrza komory (wxsxg)	316x460x412 mm
Rodzaj przewodnic	Prowadnice metalowe	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Rodzaj oświetlenia	Halogenowe	Moc grzałki dolnej	1200 W
Moc oświetlenia	40 W	Moc grzałki górnej	1000 W
Programator czasu gotowania	Start i Stop	Moc grzałki grilla	1700 W
Otwieranie drzwi	Na bok	Moc dużego grilla	2700 W
Łatwy demontaż drzwi piekarnika	Tak	Moc grzałki pierścieniowej	2000 W
W pełni przeszklona wewnętrzna powierzchnia drzwi	Tak	Rodzaj grilla	Elektryczny
		Grill opuszczany	Tak

Opcje głównego piekarnika

Timer	Tak	Minimalna temperatura	50 °C
Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia	Tak	Maksymalna temperatura	245 °C

Charakterystyka techniczna - Pomocniczy piekarnik



Liczba wentylatorów	1	Łatwy demontaż drzwi piekarnika	Tak
Pojemność netto - 2 piekarnik	62 l	W pełni przeszklona wewnętrzna powierzchnia drzwi	Tak
Pojemność brutto	69 l	Łatwy demontaż wewnętrznej szyby drzwi piekarnika	Tak
Materiał wewnętrznej komory	Emalia Ever Clean	Liczba szyb w drzwiach piekarnika	1
Liczba poziomów pieczenia	9	Zimne drzwi	1
Typ przewodnic	Prowadnice metalowe	Termostat bezpieczeństwa	Tak
Liczba źródeł oświetlenia	1	System chłodzący	Statyczny
Rodzaj oświetlenia	Halogenowe	Wymiary wnętrza komory (WxSxG)	605x275x370 mm
Moc oświetlenia	40 W	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Otwieranie drzwi	Na bok	Moc grzałki pierścieniowej	2500 W

Opcje pomocniczego piekarnika

Minimalna temperatura	50 °C	Maksymalna temperatura	245 °C
-----------------------	-------	------------------------	--------

Charakterystyka techniczna - Trzeci piekarnik



Pojemność netto	36 l	Łatwy demontaż wewnętrznej szyby drzwi piekarnika	Tak
Pojemność brutto - 3 piekarnik	41 l	Liczba szyb w drzwiach piekarnika	3
Materiał wewnętrznej komory	Emalia Ever Clean	Zimne drzwi	1
Liczba poziomów pieczenia	2	Termostat bezpieczeństwa	Tak
Typ przewodnic	Prowadnice metalowe	System chłodzący	Statyczny
Liczba źródeł oświetlenia	1	Wymiary netto wnętrza komory (hxwxd)	169x440x443 mm
Rodzaj oświetlenia	Halogenowe	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Moc oświetlenia	40 W	Moc dużego grilla	2700 W
Otwieranie drzwi	Do dołu	Rodzaj grilla	Elektryczny
Łatwy demontaż drzwi piekarnika	Tak	Grill opuszczany	Tak
W pełni przeszklona wewnętrzna powierzchnia drzwi	Tak		

Opcje trzeciego piekarnika

Minimalna temperatura	50 °C	Maksymalna temperatura	260 °C
-----------------------	-------	------------------------	--------

Aksesoria w standardzie Główny piekarnik



Metalowe drabinki boczne	2	Ruszt do blachy	1
Głęboka blacha emaliowana (40 mm)	1	Prowadnice teleskopowe z częściowym wysuwem	1

Aksesoria w standardzie Piekarnik pomocniczy



Ruszt z tylnym ogranicznikiem	3	Podstawa do podgrzewania naczyń	1
-------------------------------	---	---------------------------------	---

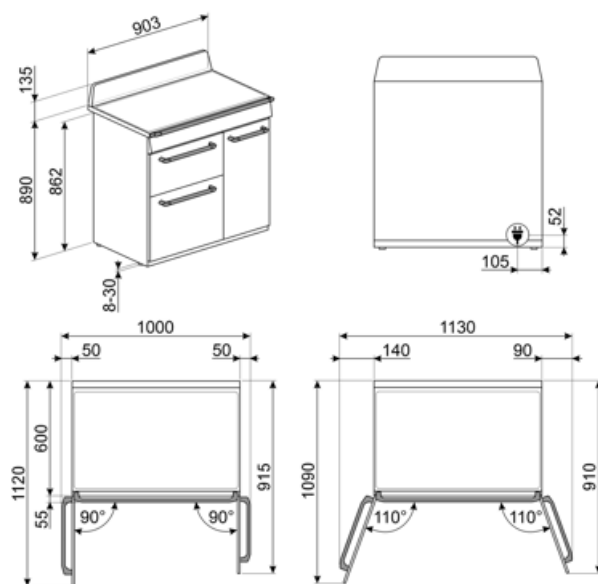
Aksesoria w standardzie trzeci piekarnik

Metalowe drabinki boczne	1	Głęboka blacha emaliowana (40 mm)	1
--------------------------	---	-----------------------------------	---

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	15000 W
Natężenie prądu (A)	42 A
Napięcie	220-240 V
Napięcie 2 (V)	380-415 V
Electric cable	Tak, jednofazowy

Długość przewodu zasilającego (cm)	150 cm
Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, dwu- i trójfazowe
Częstotliwość	50 Hz
Puszka elektroinstalacyjna	5 biegunowy



Kompatybilne Akcesoria



BN620-1

Emaliowana blacha pasująca do piekarników 45cm i 60cm. Głębokość: 20 mm. Idealna do szerokiej gamy wypieków na słodko i słono.



BN640

Emaliowana taca pasująca do piekarników 45cm i 60cm. Głębokość: 40 mm. Idealna do gotowania i pieczenia mięsa i ryb w sosach. Idealna również do eksperymentowania z lżejszymi i bardziej chrupiącymi dodatkami do dań.



BNP608T

Blacha pokryta teflonem, 8 mm głębokości, do umieszczenia na ruszcie.



GRILLPLATE

Uniwersalna nakładka grillowa do płyt indukcyjnych, gazowych, ceramicznych i elektrycznych. Nieprzywierająca powierzchnia idealna do smażenia mięsa, serów i warzyw. Wymiary: 410 x 240 mm.



GTP

Prowadnice teleskopowe z częściowym wysuwem (1 poziom) Wysuw: 300 mm Materiał: Stal nierdzewna AISI 304, polerowana



GTT

Prowadnice teleskopowe z pełnym wysuwem (1 poziom). Wysuw: 433 mm. Materiał: Stal nierdzewna AISI 304, polerowana.



KIT1TR9N

Płyta przeciwłuszczowa, 90x75 cm, do kuchni wolnostojącej Victoria (TR9), czarny



KIT600TR93

Listwa maskująca do tylnej strony płyty grzewczej, do kuchni wolnostojącej Victoria (TR93)



KITH93

Zestaw do zwiększania wysokości (94,5-96 cm), do kuchni wolnostojącej Victoria (TR93)



KITP65TR93

Zestaw do zwiększania głębokości (650 mm), do kuchni wolnostojącej Victoria (TR93)



PALPZ

Łopata do pizzy ze składaną rączką. Wymiary (SxG): 31,5x32,5 cm. Łatwa i wygodna w użyciu i przechowywaniu. Idealna do serwowania pizzy, chleba i wyśmienitych ciast w bezpieczny i profesjonalny sposób.



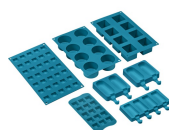
SCRP

Skrabak do płyt grzewczych, nierysujący - odpowiedni do płyt indukcyjnych i ceramicznych oraz teppanyaki



SFLK1

Blokada bezpieczeństwa



SMOLD

Zestaw 7 silikonowych foremek do lodów, lodowych lizaków, pralin, kostek lodu lub do porcjowania żywności. Możliwość stosowania od -60°C do +230°C

STONE

Prostokątny kamień do pizzy PPR2. Idealny do pieczenia pizzy z takimi samymi wynikami jak w typowym piecu opalanym drewnem. Może być również używany do pieczenia chleba, focacci i innych przepisów, takich jak placki, flany lub herbatniki. Wymiary (SxGxW): 37,5x42x1,8 cm




































TPKPLATE

Uniwersalny grill Teppanyaki do płyt indukcyjnych, gazowych, ceramicznych i elektrycznych. Nieprzywierająca powierzchnia idealna do gotowania ryb, jajek i warzyw. Wymiary: 410 x 240 mm.



Słowniczek oznaczeń

 <p>Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.</p>	 <p>A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.</p>
 <p>Instalacja w kolumnie</p>	 <p>Sterowanie pokrętlami</p>
 <p>Obwodowy system chłodzący</p>	 <p>Rozmrażanie przez podanie czasu: Funkcja ręcznego rozmrażania. Po zakończeniu ustawionego czasu trwania funkcja zatrzymuje się.</p>
 <p>Liczba szyb w drzwiach: 3 szyby</p>	 <p>Eco-logic: Funkcja pozwala na ograniczenie mocy urządzenia.</p>
 <p>Klasa efektywności energetycznej</p>	 <p>Emalia Ever Clean: Emalia Ever Clean nakładana jest elektrostatycznie, narożnik do narożnika i krawędź do krawędzi, co zapobiega powstawaniu rys i pęknięć z upływem czasu. Jest to szczególna emalia pirolityczna, oporna na działanie kwasów, która oprócz przyjemnego blasku, dzięki mniejszej porowatości, sprzyja łatwemu czyszczeniu ścian piekarnika. Jest ona wypalana w temperaturze ponad 850°C i powoli polimeryzowana w naukowo ustalonym tempie, aby zapewnić jednolitą głębokość i wytrzymałość. Emalia Ever Clean tworzy nienagane wykończenie zarówno wewnątrz piekarnika, jak i na blachach, sprawiając, że powierzchnie piekarnika są niezwykle łatwe w utrzymaniu przez długi czas, ponieważ ogranicza przywieranie tłuszczu podczas gotowania.</p>
 <p>Obieg powietrza + grzałka dolna</p>	 <p>Obieg powietrza + grzałka górna i dolna</p>
 <p>Grzałka górna i dolna</p>	 <p>Termoobieg</p>
 <p>Eco</p>	 <p>Grill</p>
 <p>Oświetlenie wnętrza</p>	 <p>Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłączy płytę grzewczą w przypadku przegrzania jednostki sterującej.</p>
 <p>Indukcja: Praca tych płyt oparta jest na zasadzie indukcji elektromagnetycznej. Ciepło wytwarzane jest bezpośrednio w dnie patelni podczas jej kontaktu z płytą.</p>	 <p>W pełni szklana wewnętrzna powierzchnia drzwi. Rozwiązanie to pozwala utrzymać wewnętrzną część drzwi piekarnika w idealnej czystości.</p>
 <p>Demontowalne wewnętrzne szkło drzwi: Łatwy demontaż wewnętrznego szkła drzwi znacznie ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości.</p>	 <p>Światła boczne: Dwa przeciwległe światła boczne zwiększają widoczność wewnątrz piekarnika.</p>

-
- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Podgrzewanie talerzy: funkcja do podgrzewania lub utrzymywania potraw w ciepłe. Umieścić blachę do pieczenia na najniższej półce i ułożyć naczynia do podgrzania. |  | Komora piekarnika posiada dwa poziomy. |
|  | Komora piekarnika posiada cztery poziomy. |  | Komora piekarnika posiada 9 różnych poziomów gotowania. |
|  | Prowadnice teleskopowe: łatwe w instalacji prowadnice teleskopowe znacznie ułatwiają wyciąganie potraw z piekarnika. |  | Elektroniczne sterowanie temperaturą: Funkcja pozwala na utrzymanie temperatury we wnętrzu piekarnika w granicach o tolerancji 2-3 °C. Umożliwia to przyrządzenie dań wrażliwych na zmiany temperatury np. ciast, sufletów lub puddingów. |
|  | Uchylny grill można łatwo odczepić, aby w jednym prostym kroku przesunąć element grzewczy i wyczyścić pokrywę urządzenia. |  | Czyszczenie parowe: prosta funkcja czyszcząca wykorzystująca parę wodną do pozbywania się osadów w komorze piekarnika. |
|  | Pojemność 36 l |  | Pojemność 61 l |
|  | Pojemność 62 l | | |

Benefit (TT)

Induction hob

Induction offers fast cooking and precise temperature control

Through the use of suitable cookware, induction is easy to use and maintain, safe and responsive.

Vapor Clean

By inserting water into a recess at the bottom of the cavity, steam is generated, which softens the residue and facilitates its removal

By inserting water into a recess at the bottom of the cavity, steam is generated, which softens the residue and facilitates its removal.

Buttons control

Easy and intuitive timer setting with a simple buttons

True-convection

The best cooking performances guaranteed by ventilated circular flow

Multiple fans and heating elements guarantee the perfect aerodynamic heat flow, allowing homogeneous and quicker cooking inside the cavity.

Multilevel cooking

Several cooking levels allow maximum flexibility of use

Multilevel halogen light

Internal halogen lighting on different levels guarantees excellent visibility

Removable inner glass

Internal door glasses are easily removable for complete cleaning

Telescopic guides

Easy extraction and safe insertion of trays into the oven thanks to telescopic guides

Adjustable height

Cooker top flushed with the working area thanks to adjustable feet

Isothermic Cavity

The best cooking performance at the highest energy efficiency

Cold door

During any function, the external door glass is cold, avoiding any risk of burns

AirFry (AIRFRY optional accessory)

Lighter and tastier food thanks to airfry basket (optional accessory)

BBQ (optional accessory)

Barbecue cooking directly in the oven with the double-sided grill (BBQ optional accessory)

Pizza stone (optional accessory)

Baking with refractory stone for soft and crispy pizza and yeast products (STONE optional accessory)

Single turbine

The oven has a fan equipped with a circular heating element allowing cooking with rotating heat