

TR62IP2

Rozmiar	60x60 cm
Liczba komór z etykietą energetyczną	2
Cavity heat source	Elektro
Rodzaj płyty	Indukcyjna
Typ głównego piekarnika	Termoobieg
Rodzaj drugiego piekarnika	Statyczny
Kod EAN	8017709309558
Klasa efektywności energetycznej	A
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	A




Linia wzornicza




Design	Victoria	Pokręta	Victoria
Wykończenie panelu sterowania	Metal emaliowany	Kolor pokręteł	Stal nierdzewna
Linia wzornicza	Victoria	Liczba pokręteł	6
Logo	assembled 50's	Kolor nadruku	Czarny
Kolor	Kremowy	Wyświetlacz	Elektroniczny z 5 przyciskami
Położenie logo	Tylny panel	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	4
Funkcje pieczenia	

 Grzałka górna i dolna

 Mały grill

 Duży grill

 Grzałka dolna

Charakterystyka techniczna - Płyta



Liczba wszystkich stref grzejnych 4

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

Tylny lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 16.0 cm

Tylny prawy - Indukcja - Maxi - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm

Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.20 kW - Booster 1.40 kW - - Ø 16.0 cm

Zabezpieczenie przed przegrzaniem Tak Wyświetlanie wybranej strefy Tak

Automatyczne wykrycie naczynia i jego wielkości Tak Wskaźnik zalegającego ciepła Tak

Wskazanie minimalnej średnicy naczyń Tak

Charakterystyka techniczna - Główny piekarnik



Liczba źródeł oświetlenia	1	Łatwy demontaż drzwi piekarnika	Tak
Liczba wentylatorów	1	W pełni przeszklona wewnętrzna powierzchnia drzwi	Tak
Pojemność netto	61 l	Łatwy demontaż wewnętrznej szyby drzwi piekarnika	Tak
Pojemność brutto	70 l	Liczba szyb w drzwiach	3
Materiał wewnętrznej komory	Emalia Ever Clean	Zimne drzwi	1
Liczba poziomów pieczenia	4	Termostat bezpieczeństwa	Tak
Rodzaj przewodnic	Prowadnice metalowe	System chłodzący	Statyczny
Rodzaj oświetlenia	Halogenowe	Wymiary wnętrza komory (wxsxg)	316x460x412 mm
Moc oświetlenia	40 W	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Programator czasu gotowania	Start i Stop	Moc grzałki pierścieniowej	2700 W
Otwieranie drzwi	Do dołu		

Opcje głównego piekarnika

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

Charakterystyka techniczna - Pomocniczy piekarnik



Pojemność netto - 2 piekarnik	35 l	Liczba szyb w drzwiach piekarnika	3
Pojemność brutto	41 l	Zimne drzwi	1
Materiał wewnętrznej komory	Emalia Ever Clean	Termostat bezpieczeństwa	Tak

Liczba poziomów pieczenia	2	System chłodzący	Statyczny
Typ przewodnic	Przewodnice metalowe	Wymiary wnętrza komory (WxSxG)	169x440x443 mm
Liczba źródeł oświetlenia	1	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Rodzaj oświetlenia	Halogenowe	Moc dolnej grzałki	1200 W
Moc oświetlenia	40 W	Moc górnej grzałki	1000 W
Otwieranie drzwi	Do dołu	Moc grzałki grilla	1700 W
Łatwy demontaż drzwi piekarnika	Tak	Moc dużego grilla	2700 W
W pełni przeszklona wewnętrzna powierzchnia drzwi	Tak	Rodzaj grilla	Elektryczny
Łatwy demontaż wewnętrznej szyby drzwi piekarnika	Tak	Grill opuszczany	Tak

Opcje pomocniczego piekarnika

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

Akcesoria w standardzie Główny piekarnik



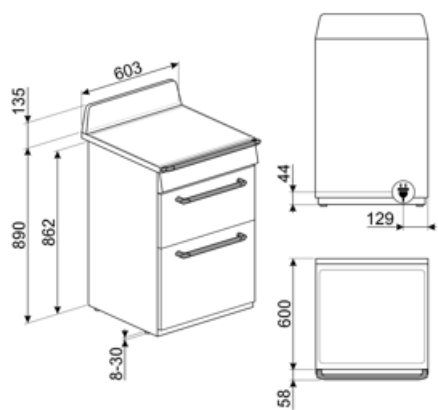
Metalowe drabinki boczne	2	Ruszt do blachy	1
Głęboka blacha emaliowana (40 mm)	1	Przewodnice teleskopowe z częściowym wysuwem	1

Akcesoria w standardzie Piekarnik pomocniczy

Metalowe drabinki boczne	1	Ruszt do blachy	1
Głęboka blacha emaliowana (40 mm)	1		

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	12700 W	Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, dwu- i trójfazowe
Natężenie prądu (A)	38 A	Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie	220-240 V	Puszka elektroinstalacyjna	5 biegunowy
Napięcie 2 (V)	380-415 V	Wtyczka	Nie
Electric cable	Tak, jednofazowy		



Kompatybilne Akcesoria

AIRFRY

Ruszt AIRFRY. Idealny do stworzenia tradycyjnego smażenia w piekarniku, ale z mniejszą ilością kalorii i tłuszczu. Pozwala szybko i prosto przyrządzić takie potrawy jak frytki, smażone warzywa i ryby, zapewniając idealne zbrązowienie i chrupkość.



BBQ

Dwustronna płyta BBQ. Odpowiednia do odtwarzania soczystych i chrupiących potraw w piekarniku z typowym smakiem potraw z grilla. Żebrowana strona jest szczególnie odpowiednia do mięs i serów. Gładka strona do ryb, owoców morza i warzyw.



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.



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.



GTT

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



AIRFRY2

Blacha AirFry idealnie sprawdza się do tradycyjnego smażenia w piekarniku, z mniejszą ilością kalorii i tłuszczu. Pozwala szybko i wygodnie przygotować potrawy takie jak frytki, warzywa czy ryby, zapewniając im doskonałe przyrumienienie i chrupkość.



BN620-1

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



BNP608T

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



GTP

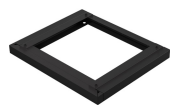
Prowadnice teleskopowe z częściowym wysuwem (1 poziom) Wysuw: 300 mm Materiał: Stal nierdzewna AISI 304, polerowana



KIT1TR6N

Płyta przeciwtłuszczowa, 60x75 cm, do kuchni wolnostojącej 60 cm Victoria, czarny





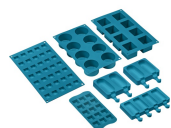
KITH60

Zestaw do zwiększania wysokości (950 mm), do kuchni wolnostojącej Victoria (TR60)



SCRP

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



SMOLD

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



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.



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.



SFLK1





















Blokada bezpieczeństwa



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

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>Liczba szyb w drzwiach: 3 szyby</p>
 <p>Eco-logic: Funkcja pozwala na ograniczenie mocy urządzenia.</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 łatwiejszemu 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 nienaganne 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>Grzałka górna i dolna</p>	 <p>Grzałka dolna</p>
 <p>Termoobieg</p>	 <p>Grill</p>
 <p>Mały grill</p>	 <p>Oświetlenie wnętrza</p>
 <p>GiantZone: Strefa GiantZone oferuje dodatkową przestrzeń i elastyczność.</p>	 <p>Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza 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>



Automatyczne otwieranie: niektóre modele mają automatycznie otwierane drzwi po zakończeniu cyklu, co jest doskonałym rozwiązaniem dla kuchni bez uchwytów, ponieważ nie jest potrzebny żaden uchwyt. Ze względów bezpieczeństwa drzwi blokują się automatycznie, gdy urządzenie jest w użyciu, aby uniknąć ich przypadkowego otwarcia.



Wskaźnik ciepła resztkowego: Po wyłączeniu płyty szklano-ceramicznej wskaźnik ciepła resztkowego pokazuje, która ze stref grzewczych jest jeszcze gorąca. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, wskaźnik gaśnie.



Komora piekarnika posiada dwa poziomy.



Komora piekarnika posiada cztery poziomy.



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.



Pojemność 35 l



Pojemność 61 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.

Ever Clean Enamel

Easy oven cleaning thanks to special pyrolytic enamel

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

Tangential cooling

New cooling system with tangential fan and airflow from the door to the splashback

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

AirFry (AIRFRY optional accessory)

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

Cold door

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

Pizza stone (optional accessory)

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

BBQ (optional accessory)

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

Isothermic Cavity

The best cooking performance at the highest energy efficiency

Single turbine

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