

TR4110IBL2

Rozmiar	110x60 cm
Liczba komór z etykietą energetyczną	2
Cavity heat source	Elektro
Rodzaj płyty	Indukcyjna
Typ głównego piekarnika	Termoobieg
Rodzaj drugiego piekarnika	Obieg powietrza
Sposób czyszczenia	Czyszczenie parowe
Kod EAN	8017709312435
Klasa efektywności energetycznej	A
Klasa efektywności energetycznej, drugi piekarnik	A




Linia wzornicza





Design	Victoria	Kolor pokręteł	Stal nierdzewna
Wykończenie panelu sterowania	Metal emaliowany	Liczba pokręteł	10
Linia wzornicza	Victoria	Kolor nadruku	Srebrny
Logo	assembled 50's	Wyświetlacz	Elektroniczny z 5 przyciskami
Kolor	Czarny	Drzwi	Z panelem
Położenie logo	Tylny panel	Rodzaj szkła piekarnika	Czarny
Wykończenie	Połysk	Uchwyt	Victoria
Tylny panel	Tak	Kolor uchwyty	Stal nierdzewna szczotkowana
Kolor płyty kuchennej	Czarny	Schówek	Szuflada
Rodzaj sterowania	Pokręta	Cokół	Antracytowy
Pokręta	Victoria		

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

6

Funkcje pieczenia - 2 piekarnik



Grzałka górna i dolna



Obieg powietrza



ECO



Duży grill



Grill + obieg powietrza



Grzałka dolna z obiegiem powietrza

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 - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 21.0 cm

Tylny lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.3 kW - Booster 1.4 kW - - Ø 18.0 cm

Centralny - Indukcja - pojedyncza - 2.3 kW - Booster 3 kW - - Ø 27.0 cm

Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.3 kW - Booster 1.4 kW - - Ø 18.0 cm

Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 2.3 kW - Booster 3 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

Liczba wentylatorów	1	Łatwy demontaż wewnętrznej szyby drzwi piekarnika	Tak
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	System chłodzący	Statyczny
Rodzaj przewodnic	Prowadnice metalowe	Wymiary wnętrza komory (wxsxg)	316x460x412 mm
Rodzaj oświetlenia	Halogenowe	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Moc oświetlenia	40 W	Moc grzałki dolnej	1200 W
Programator czasu gotowania	Start i Stop	Moc grzałki górnej	1000 W
Otwieranie drzwi	Na bok	Moc grzałki grilla	1700 W
Łatwy demontaż drzwi piekarnika	Tak	Moc dużego grilla	2700 W
W pełni przeszklona wewnętrzna powierzchnia drzwi	Tak	Moc grzałki pierścieniowej	2700 W
		Rodzaj grilla	Elektryczny

Opcje głównego piekarnika

Timer	Tak	Minimalna temperatura	50 °C
Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia	Tak	Maksymalna temperatura	260 °C

Charakterystyka techniczna - Pomocniczy piekarnik



Liczba wentylatorów	1	Liczba szyb w drzwiach piekarnika	3
Pojemność netto - 2 piekarnik	61 l	Zimne drzwi	1
Pojemność brutto	70 l	Termostat bezpieczeństwa	Tak
Materiał wewnętrznej komory	Emalia Ever Clean	System chłodzący	Statyczny
Liczba poziomów pieczenia	4	Wymiary wnętrza komory (WxSxG)	316x444x425 mm
Typ przewodnic	Prowadnice metalowe	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Liczba źródeł oświetlenia	1	Moc dolnej grzałki	1200 W
Rodzaj oświetlenia	Halogenowe	Moc górnej grzałki	1000 W
Moc oświetlenia	40 W	Moc grzałki grilla	1700 W
Otwieranie drzwi	Na bok	Moc dużego grilla	2700 W
Łatwy demontaż drzwi piekarnika	Tak	Rodzaj grilla	Elektryczny
		Grill opuszczany	Tak
W pełni przeszklona wewnętrzna powierzchnia drzwi	Tak		
Łatwy demontaż wewnętrznej szyby drzwi piekarnika	Tak		

Opcje pomocniczego piekarnika

Minimalna temperatura 50 °C

Maksymalna temperatura

260 °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	Żarówka	Kontrola temperatury	Elektromechaniczna
Moc oświetlenia	25 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

Akcesoria w standardzie Główny piekarnik



Żeliwna podstawka dla naczyń MOKA	3	Ruszt do blachy	1
Metalowe drabinki boczne	2	Prowadnice teleskopowe z częściowym wysuwem	1
Głęboka blacha emaliowana (40 mm)	1		

Akcesoria w standardzie Piekarnik pomocniczy



Ruszt do blachy 1

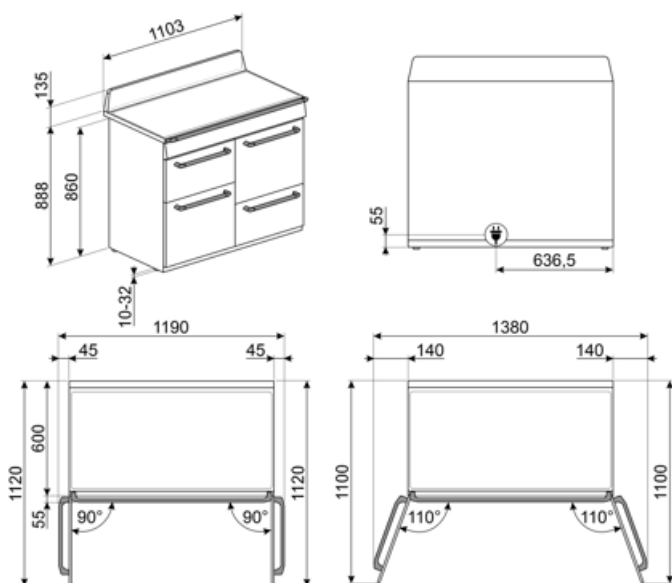
Metalowe drabinki boczne	2	Prowadnice teleskopowe z częściowym wysuwem	1
Głęboka blacha emaliowana (40 mm)	1		

Akcesoria w standardzie trzeci piekarnik

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

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa	16500 W	Długość przewodu zasilającego (cm)	150 cm
Natężenie prądu (A)	46 A	Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, dwu- i trójfazowe
Napięcie	220-240 V	Częstotliwość	50 Hz
Napięcie 2 (V)	380-415 V	Puszka elektroinstalacyjna	5 biegunowy
Electric cable	Tak, jednofazowy	Wtyczka	Nie



Kompatybilne Akcesoria

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



KIT1TR41N

Płyta przeciwtłuszczowa, 110x75 cm, do kuchni wolnostojącej Victoria (TR4110), czarny



KITH4110

Zestaw do zwiększania wysokości (94,5-96 cm), do kuchni wolnostojącej Victoria (TR4110)



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.



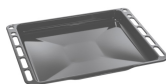
BBQ

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.



KIT600TR4110

Listwa maskująca do tylnej strony płyty grzewczej, do kuchni wolnostojącej Victoria (TR4110)



KITP65TR41

Zestaw do zwiększania głębokości (650 mm), do kuchni wolnostojącej Victoria (TR4110)



SCRP

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





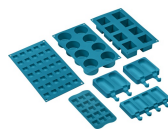
SFLK1

Blokada bezpieczeństwa



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.














SMOLD

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

Słowniczek oznaczeń

 <p>A: Klasa efektywności energetycznej, mierzona od A+++ do G, w zależności od rodziny produktów.</p>	 <p>Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.</p>
 <p>Instalacja w kolumnie</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>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>Grill</p>	 <p>Grill z obiegiem powietrza: bardzo intensywne ciepło pochodzące tylko z góry z podwójnego elementu grzewczego. Wentylator jest aktywny. Umożliwia optymalne grillowanie najgrubszych mięs. Idealny do dużych kawałków mięsa.</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>

-
- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Demontowalne wewnętrzne szkło drzwi: Łatwy demontaż wewnętrznego szkła drzwi znacznie ułatwia utrzymanie urządzenia w czystości. |  | Światła boczne: Dwa przeciwległe światła boczne zwiększają widoczność wewnątrz piekarnika. |
|  | 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. |  | Czyszczenie parowe: prosta funkcja czyszcząca wykorzystująca parę wodną do pozbywania się osadów w komorze piekarnika. |
|  | Pojemność 36 l |  | Pojemność 61 l |
|  | Sterowanie pokrętlami | | |

Benefit (TT)

Płyta indukcyjna

Technologia indukcyjna gwarantuje błyskawiczne nagrzewanie i wyjątkowo precyzyjną kontrolę temperatury.

Przy właściwych naczyniach indukcja staje się wyjątkowo intuicyjna, bezpieczna i natychmiast reaguje na regulację temperatury.

Czyszczenie parowe

Po wlaniu wody do zagłębienia na dnie komory wytwarza się para, która zmiękcza zabrudzenia i ułatwia ich usunięcie.

Dodanie wody do zagłębienia na dnie komory generuje delikatną parę, która zmiękcza pozostałości i znacząco ułatwia czyszczenie wnętrza piekarnika.

Buttons control

Easy and intuitive timer setting with a simple buttons

Drawer storage compartment

More space thanks to the lower drawer compartment, ideal for storing accessories or cooking utensils

Prawdziwa konwekcja

Najlepsze efekty gotowania dzięki równomiernej cyrkulacji gorącego powietrza.

Połączenie kilku wentylatorów i elementów grzewczych umożliwia równomierną cyrkulację ciepła, co przekłada się na szybsze i bardziej jednolite rezultaty.

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

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)

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)

Komora izotermiczna

Perfekcyjne rezultaty pieczenia przy minimalnym zużyciu energii.

Pojedyncza turbina

Wentylator z grzałką pierścieniową zapewnia równomierną cyrkulację gorącego powietrza, gwarantując doskonałe rezultaty pieczenia.