

## SI1M4744D



Rodzina produktów  
Montaż  
Wymiary  
Zasilanie  
Typ  
Kod EAN

Płyta kuchenna  
Na równi z blatem  
70/75 cm  
Elektryczne  
Indukcyjna  
8017709305628



## Linia wzornicza



Linia wzornicza  
Kolor  
Wykończenie  
Materiał  
Rodzaj szkła  
Szklane krawędzie  
Rodzaj sterowania  
Sterowanie suwakowe  
Kolor LED  
Położenie pokręteł  
Logo  
Kolor nadruku

Classica  
Czarny  
Szkło  
Szkło  
Ceramiczne  
Prosta krawędź  
Compact Slider Plus  
Tak  
Czerwony  
Front  
Serigrafia  
Szary

## Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych  
Programator czasu gotowania  
Liczba stref grzejących "Booster"  
Liczba stref Multizone  
Przełącznik on/off  
Poziomy mocy  
Auto-Vent 2.0  
Liczba wszystkich stref grzejących

4  
Automatyczne wyłączenie  
4  
1  
Tak  
9  
Tak  
4

## Opcje



<b>Opcja Multizone</b>	Tak	<b>Wskaźnik czasu</b>	Tak
<b>Rodzaj elastycznych stref grzejnych</b>	MultiZone	<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy</b>	Tak
<b>Standardowe wycięcie</b>	478-482x555-560 mm	<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki</b>	2400 a 7400 - step 100 W
<b>Podwójny Booster</b>	Tak	<b>Tryb Showroom</b>	Tak
<b>Funkcja utrzymywania potrawy w ciepłe</b>	Tak	<b>Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa</b>	Tak
<b>Funkcja grill</b>	Tak	<b>Opcja łączenia stref (Bridge)</b>	Tak
<b>Timer</b>	4	<b>Opcja czyszczenia</b>	Tak
<b>Pauza</b>	Tak	<b>Szybki start</b>	Tak
<b>Minutnik</b>	1	<b>Szybki wybór poziomu mocy</b>	Tak
<b>Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia</b>	Tak		

## Specyfikacja techniczna



Przedni lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 2.50 kW - 21.8x18.0 cm  
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.8x18.0 cm  
 Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm  
 Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm  
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

<b>Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia</b>	Tak	<b>Zabezpieczenie przed zalaniem</b>	Tak
<b>Automatyczne wykrycie naczynia</b>	Tak, min 7 cm	<b>Wskaźnik zalegającego ciepła</b>	Tak
<b>Automatyczne wykrycie naczynia ze wskazaniem odpowiedniego miejsca na panelu</b>	Tak	<b>Eco-Heat</b>	Tak
<b>Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia</b>	Tak	<b>Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem</b>	Tak
<b>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>	Tak		

## Podłączenie elektryczne

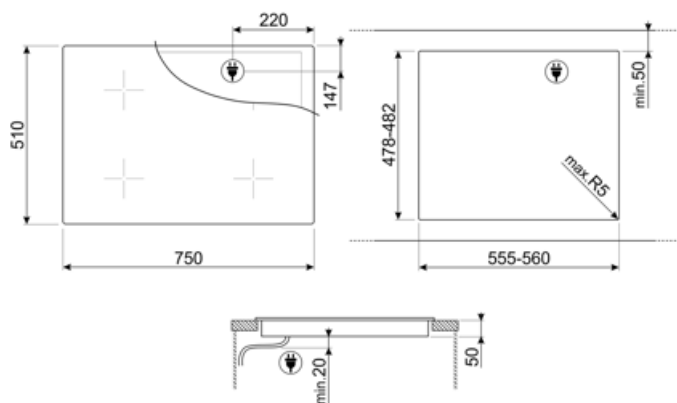
<b>Moc przyłączeniowa (W)</b>	7400 W	<b>Dodatkowe możliwości podłączenia</b>	Tak, dwu- i trójfazowe
<b>Natężenie prądu (A)</b>	33 A	<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Napięcie (V)</b>	220-240 V	<b>Długość przewodu zasilającego (cm)</b>	120 cm
<b>Napięcie 2 (V)</b>	380-415 V		

Rodzaj przewodu  
elektrycznego w  
zestawie

Tak, jednofazowy

Blok zacisków  
Wtyczka

5 biegunowy  
Nie



---

## Kompatybilne Akcesoria

---



### 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.



### 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.



### SCRP

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

## Słowniczek oznaczeń

	Stale, automatyczne wykrywanie garnków		Połączenie między płytą grzewczą a okapem
	Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.		Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.
	Sterowanie przy pomocy slidera		Standardowe wycięcie
	Ta funkcja ostrzega, gdy strefa jest nadal gorąca po wyłączeniu. Oprócz zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa poprzez zapobieganie oparzeniom, pozwala to również wykorzystać ciepło reszkowe do dalszego gotowania lub utrzymywania temperatury potraw.		UTRZYMYWANIE CIEPŁA: Funkcja ta pozwala na utrzymanie ciepła gotowanych potraw bez przypalania
	Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza płytę grzewczą w przypadku przegrzania jednostki sterującej.		Indukcja: Praca tych płyt oparta jest na zasadzie indukcji elektromagnetycznej. Ciepło wytwarzane jest bezpośrednio w dnie patelni podczas jej kontaktu z płytą.
	Multizone: umożliwia jednoczesne korzystanie z kilku patelni, dużych lub małych, oferując swobodę rozmieszczenia i większą elastyczność w gotowaniu.		Zabezpieczenie przed zalaniem
	Pauza: Wszystkie strefy grzejne można zredukować do minimalnego poziomu mocy, dzięki czemu płytę można pozostawić bez nadzoru na krótki czas bez przypalania potraw. Następnie wystarczy ponownie nacisnąć tę funkcję, aby ponownie aktywować wcześniej ustawione poziomy mocy.		Funkcja Quick set: Szybki wybór, za jednym dotknięciem gotowanie rozpoczyna się na najwyższym poziomie, po czym automatycznie zmniejsza się po czasie. Idealny do potraw, które wymagają szybkiego zagotowania, a następnie dalszego gotowania bez stałej kontroli (np. rosół wołowy).
	Funkcja Quick Start: wybrana temperatura jest osiągnięta szybciej. Element grzewczy pracuje z maksymalną mocą do momentu osiągnięcia właściwej temperatury.		Wskazanie ciepła reszkowego: Po wyłączeniu płyty szklano-ceramicznej wskaźnik ciepła reszkowego pokazuje, która ze stref grzewczych jest jeszcze gorąca. Gdy temperatura spadnie poniżej 60°C, wskaźnik gaśnie.
	Czas, który upłynął: pokazuje, jak długo strefa gotowania była używana.		Timer: Wszystkie płyty ceramiczne i indukcyjne posiadają timer, który automatycznie kończy gotowanie po ustawionym czasie.
	TWIN_ZONE_72dpi		Funkcja Grill
	Wykrywanie garnków o min. średnicy 7 cm		Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą
	Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.		Evolution Slider podświetlony z efektem ghost