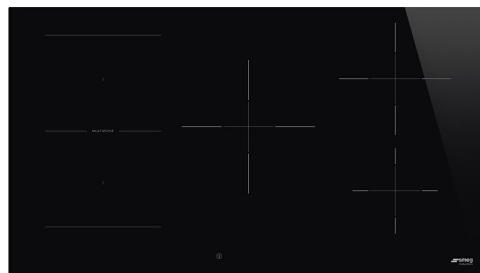


## SI1M4954D



Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	90 cm
Zasilanie	Elektryczne
Typ	Indukcyjna
Kod EAN	8017709305666



## Linia wzornicza



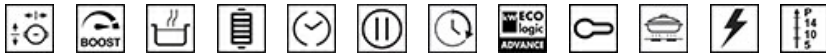
Linia wzornicza	Classica
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Rodzaj sterowania	Compact Slider Plus
Sterowanie suwakowe	Tak
Kolor LED	Czerwony
Położenie pokręteł	Front
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary

## Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych	5
Programator czasu gotowania	Automatyczne wyłączenie
Liczba stref grzejnych "Booster"	5
Liczba stref Multizone	1
Przełącznik on/off	Tak
Poziomy mocy	9
Auto-Vent 2.0	Tak
Liczba wszystkich stref grzejnych	5

## 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>	482-486x839-844 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>	5	<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 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 22.0x18.0 cm  
 Centralny - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 25.0 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 - Double booster 2.10 kW - - Ø 15.0 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>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>	Tak	<b>Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem</b>	Tak

## Podłączenie elektryczne

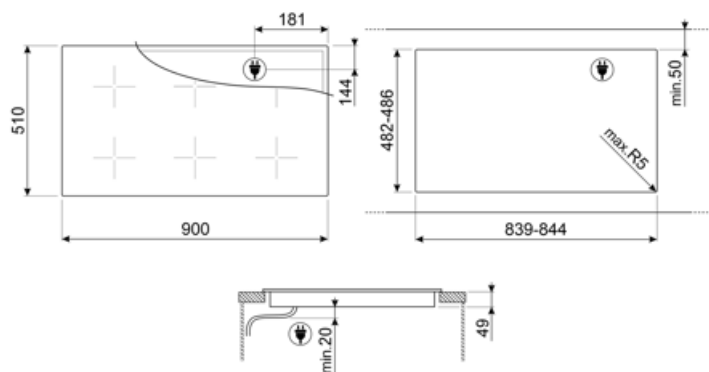
<b>Moc przyłączeniowa (W)</b>	7400 W	<b>Dodatkowe możliwości podłączenia</b>	Tak, dwufazowy
<b>Natężenie prądu (A)</b>	33 A	<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Napięcie (V)</b>	220-240 V	<b>Długość przewodu zasilającego (cm)</b>	120 cm
<b>Napięcie 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Blok zacisków</b>	5 biegunowy

Rodzaj przewodu  
elektrycznego w  
zestawie

Tak, jednofazowy

Wtyczka

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

	Stałe, 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		Ta funkcja ostrzega, gdy strefa jest nadal gorąca po wyłączeniu. Oprócz zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa poprzez zapobieganie oparzeniom, pozwala to również wykorzystać ciepło resztkowe 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 osiągana szybciej. Element grzewczy pracuje z maksymalną mocą do momentu osiągnięcia właściwej temperatury.
	Wskazanie 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.		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