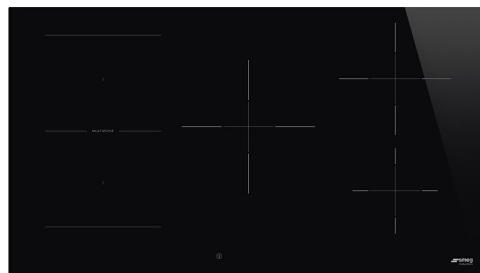


SI1M4954D



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



Opcja Multizone	Tak	Wskaźnik czasu	Tak
Rodzaj elastycznych stref grzejnych	MultiZone	Opcja zmniejszonego poboru mocy	Tak
Standardowe wycięcie	482-486x839-844 mm	Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki	2400 a 7400 - step 100 W
Podwójny Booster	Tak	Tryb Showroom	Tak
Funkcja utrzymywania potrawy w ciepłe	Tak	Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa	Tak
Funkcja grill	Tak	Opcja łączenia stref (Bridge)	Tak
Timer	5	Opcja czyszczenia	Tak
Pauza	Tak	Szybki start	Tak
Minutnik	1	Szybki wybór poziomu mocy	Tak
Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia	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

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

Podłączenie elektryczne

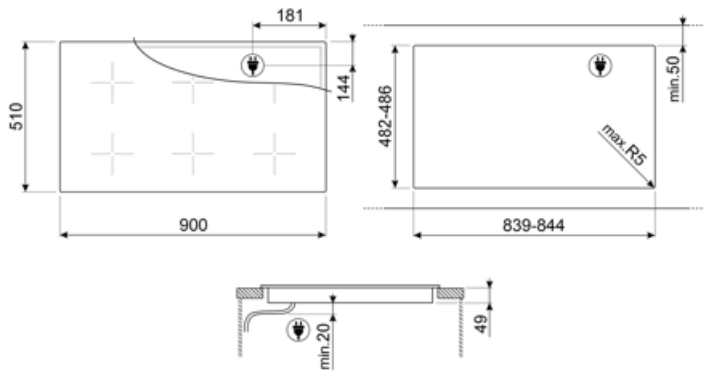
Moc przyłączeniowa (W)	7400 W	Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, dwufazowy
Natężenie prądu (A)	33 A	Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Napięcie (V)	220-240 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	120 cm
Napięcie 2 (V)	380-415 V	Blok zacisków	5 biegunowy

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.



SCRP
























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



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

	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.
	Evolution Slider podświetlony z efektem ghost		Sterowanie przy pomocy slidera
	Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.		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.
	Funkcja Grill		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 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		Wykrywanie garnków o min. średnicy 7 cm
	Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą		