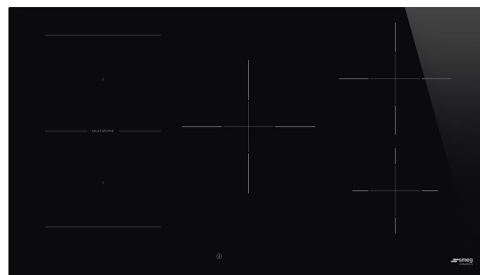


SI1M4954D



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



Linia wzornicza



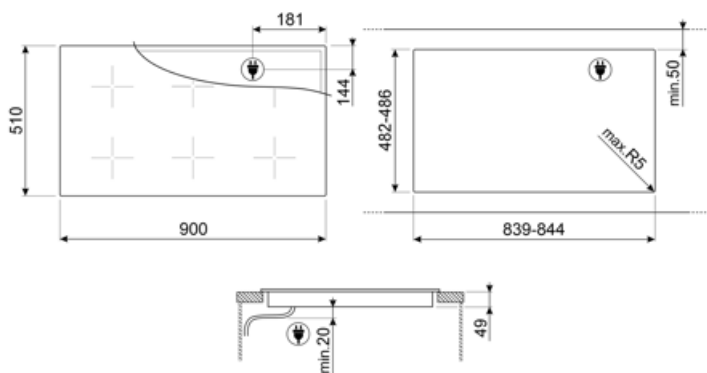
Linia wzornicza	Classica
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Rodzaj sterowania	Compact Slider Plus
Sterowanie suwakowe	Tak
Kolor LED	Czerwony
Położenie pokręteł	Front
Kolor nadruku	Szary

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

Napięcie 2 (V)	380-415 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	120 cm
Rodzaj przewodu	Tak, jednofazowy	Blok zacisków	5 biegunowy
		Wtyczka	No



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

	Automatyczne łączenie stref dla większego obszaru grzewczego		Stałe, automatyczne wykrywanie garnków
	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.
	Połączenie między płytą grzewczą a okapem		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

Benefit (TT)

Induction hobs

Fast cooking and precise temperature control

Glass

Brightness and elegance in the kitchen: the acid-etched glass gives the surface a refined, modern look that enhances the space

Ceramic

Stability and design even up to 700 °C: the cooktop material resists high temperatures without deforming, maintaining aesthetics and functionality even with intensive use

Immediate access to functions via touch display, for simple and intuitive control

Control knob position frontal

Instant and intuitive control thanks to front controls, easily accessible for practical use

Keep Warm function

Dishes always served at the right temperature, even after cooking, thanks to the Keep Warm function

Nine power levels and Boost function for optimal cooking performance

MultiZone

Large surface created by joining two contiguous zones, perfect for large dishes

In addition to their sleek aesthetics and contemporary design, Smeg induction hobs are equipped with innovative technologies. The Multizone function guarantees maximum flexibility in the use of the hob and endless cooking possibilities, expanding the cooking area to suit the shape and size of different pans.

Grill function

Even heat distribution with the grill function, requiring just two minutes of preheating for perfectly grilled dish

Permanent Automatic Pot Detection with indication of the relative control

Automatic activation of the correct cooking zone with Autopot Detection, recognizing the pot without user intervention

Auto-vent 2.0

Cooktop and hood connected via Bluetooth for synchronized and automatic operation