

SIM1964D



Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	90 cm
Zasilanie	Elektryczne
Typ	Indukcyjna
Kod EAN	8017709309756



Linia wzornicza



Linia wzornicza	Linea
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Rodzaj sterowania	Multi Slider
Sterowanie suwakowe	Tak
Kolor LED	Biały
Położenie pokręteł	Front
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary

Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych	6
Programator czasu gotowania	Automatyczne wyłączenie
Liczba stref grzejnych "Booster"	6
Liczba stref Multizone	3
Przełącznik on/off	Tak
Poziomy mocy	9
Auto-Vent 2.0	Tak
Liczba wszystkich stref grzejnych	6

Opcje



Opcja Multizone	Tak	Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia	Tak
Rodzaj elastycznych stref grzejnych	MultiZone	Wskaźnik czasu	Tak
Standardowe wycięcie	490x880 mm	Opcja zmniejszonego poboru mocy	Tak
Podwójny Booster	Tak	Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki	2400 a 11100 - step 100 W
Funkcja utrzymywania potrawy w cieple	Tak	Tryb Showroom	Tak
Funkcja grill	Tak	Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa	Tak
Timer	6	Opcja łączenia stref (Bridge)	Tak - AUTO
Pauza	Tak	Szybki start	Tak
Minutnik	1	Szybki wybór poziomu mocy	Tak

Specyfikacja techniczna



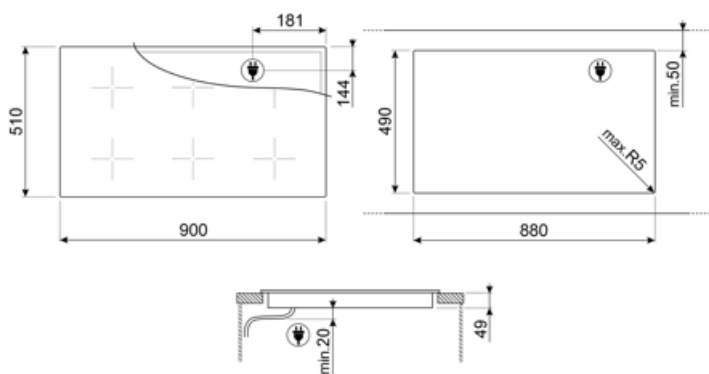
Przedni lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Przedni centralny - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Tylny centralny - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Przedni prawy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Tylny prawy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 38.5x23.0 cm
 38.5x23.0 cm
 38.5x23.0 cm

Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia	Tak	Zabezpieczenie przed zalaniem	Tak
Automatyczne wykrycie naczynia	Tak, min 9 cm	Wskaźnik zalegającego ciepła	Tak
Automatyczne wykrycie naczynia ze wskazaniem odpowiedniego miejsca na panelu	Tak	Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak		

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W) 11100 W
Natężenie prądu (A) 49 A

Napięcie (V)	220-240 V	Typ przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, jedno- i dwufazowy
Napięcie 2 (V)	380-415 V	Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, trójfazowy	Długość przewodu zasilającego (cm)	120 cm
Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, jedno- i dwufazowy	Blok zacisków	5 biegunowy
		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

 <p>Stale, automatyczne wykrywanie garnków</p>	 <p>Połączenie między płytą grzewczą a okapem</p>
 <p>Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.</p>	 <p>Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.</p>
 <p>Indywidualne sterowanie Sliderem Premium dla każdej strefy grzewczej</p>	 <p>Sterowanie przy pomocy slidera</p>
 <p>Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.</p>	 <p>Eleganckie srebrne lub czarne szkło z serigrafią pod szkłem, dzięki której powierzchnia jest gładka, lśniąca i pozbawiona jakichkolwiek zakłóceń.</p>
 <p>Funkcja Grill</p>	 <p>UTRZYMYWANIE CIEPŁA: Funkcja ta pozwala na utrzymanie ciepła gotowanych potraw bez przypalania</p>
 <p>Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza 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>Multizone: umożliwia jednoczesne korzystanie z kilku patelni, dużych lub małych, oferując swobodę rozmieszczenia i większą elastyczność w gotowaniu.</p>	 <p>Zabezpieczenie przed zalaniem</p>
 <p>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.</p>	 <p>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).</p>
 <p>Funkcja Quick Start: wybrana temperatura jest osiągana szybciej. Element grzewczy pracuje z maksymalną mocą do momentu osiągnięcia właściwej temperatury.</p>	 <p>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.</p>
 <p>Czas, który upłynął: pokazuje, jak długo strefa gotowania była używana.</p>	 <p>Timer: Wszystkie płyty ceramiczne i indukcyjne posiadają timer, który automatycznie kończy gotowanie po ustawionym czasie.</p>
 <p>Wykrywanie garnków o min. średnicy 9 cm</p>	 <p>Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą</p>