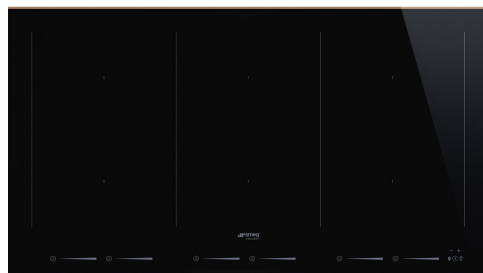


SIM6964R



Rodzina produktów
Montaż
Wymiary
Zasilanie
Typ
Kod EAN

Płyta kuchenna
Standard
90 cm
Elektryczne
Indukcyjna
8017709309770



Linia wzornicza



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

Dolce Stil Novo
Czarny
Miedź
Szkło
Ceramiczne Eclipse
Prosta krawędź
Multi Slider
Tak
Biały
Front
Serigrafia
Szary

Programy / Funkcje



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

6
Automatyczne wyłączenie
6
3
Tak
9
Tak
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	1400 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



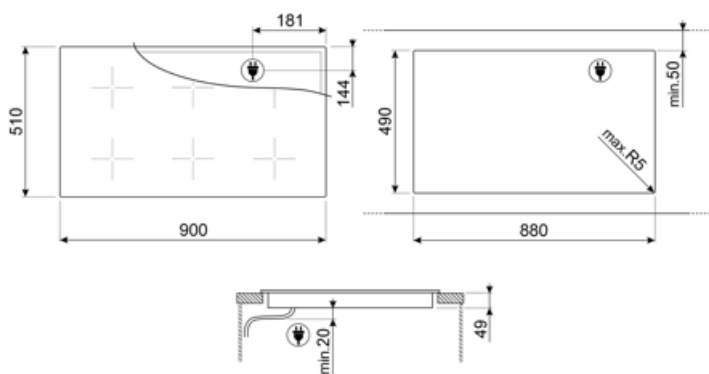
Przedni lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Przedni centralny - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Tylny centralny - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Przedni prawy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Tylny prawy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 24.0x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone center - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.7 kW - 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

	Stale, automatyczne wykrywanie garnków		Połączenie między płytą grzewczą a okapem
	Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.		Montaż standardowy: Tradycyjna instalacja na blacie, pasująca do każdego zestawu kuchennego
	Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.		Indywidualne sterowanie Sliderem Premium dla każdej strefy grzewczej
	Sterowanie przy pomocy slidera		Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.
	Ciemność staje się światłem		Funkcja Grill
	UTRZYMYWANIE CIEPŁA: Funkcja ta pozwala na utrzymanie ciepła gotowanych potraw bez przypalania		Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłączy 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.		Wykrywanie garnków o min. średnicy 9 cm
	Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą		