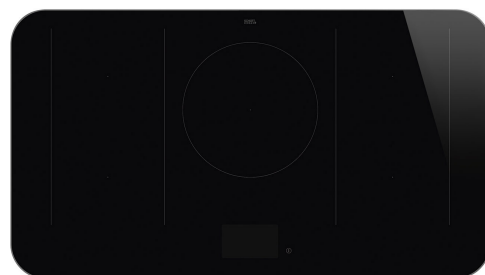


SISL7955MB



Rodzina produktów
Montaż
Wymiary
Zasilanie
Typ
Kod EAN

Płyta kuchenna
Wsparcie
90 cm
Elektryczne
Indukcyjna
8017709357184



Linia wzornicza


















Linia wzornicza	Isola
Seria	Alta Pro
Kolor	Czarny
Perimeter lighting	Tak
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Prestige ceramic
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Ramka	Tak
Kolor ramki	Czarny
Rodzaj sterowania	Vivo Screen
Kolor LED	TFT
Położenie pokręteł	Front
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary
Dostępne wersje kolorystyczne	Stal nierdzewna

Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych	5
Programator czasu gotowania	Automatyczne wyłączenie
Liczba stref grzejnych "Booster"	5
Liczba stref Multizone	2
Przełącznik on/off	Tak
Poziomy mocy	17
Liczba wszystkich stref grzejnych	5

Opcje

																	
Opcja Multizone	Tak	Timer	5	Rodzaj elastycznych stref grzejnych	MultiZone	Pauza	Tak	Minutnik	1	Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia	Tak	Wskaźnik czasu	Tak	Opcja zmniejszonego poboru mocy	Tak	Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki	2400 a 11100 - step 100 W
Standardowe wycięcie	490x850 mm	Tryb Showroom	Tak	Podwójny Booster	Tak	Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa	Tak	Szybki start	Tak	Szybki wybór poziomu mocy	Tak						
Śledzenie naczyń	Tak			Pasta function	Tak												
Steaming function	Tak			Roasting function	Tak												
Funkcja automatycznego doprowadzania do wrzenia	Tak			Funkcja gotowania na niskim poziomie mocy	Tak												
Funkcja automatycznego utrzymania niskiej temperatury gotowania	Tak			Funkcja utrzymywania potrawy w ciepłe	Tak												

Specyfikacja techniczna

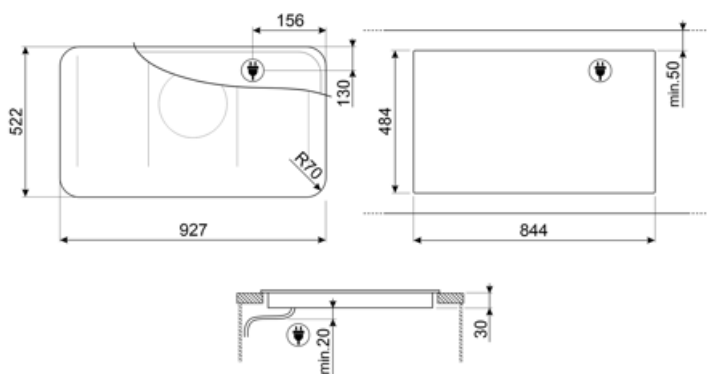


Przedni lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Przedni centralny - Indukcja - pojedyncza - 2.60 kW - Booster 4.00 kW - Double booster 5.50 kW - 26.0x0.0 cm
 Tylny prawy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Przedni prawy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 38.5x23.0 cm

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

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W)	11100 W	Typ przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, jedno- i dwufazowy
Natężenie prądu (A)	49 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, trójfazowy	Wtyczka	Nie
Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, jedno- i dwufazowy		



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

	Stałe, automatyczne wykrywanie garnków		czujnik potwierdza osiągnięcie temperatury wrzenia
	Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.		Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.
	Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.		Możliwość swobodnego przenoszenia garnka wszędzie bez wyłączania wybranych ustawień początkowych.
	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.		Funkcja MELT: odpowiednia do powolnego topienia delikatnych potraw, takich jak czekolada czy masło.
	Multizone: umożliwia jednoczesne korzystanie z kilku patelni, dużych lub małych, oferując swobodę rozmieszczenia i większą elastyczność w gotowaniu.		Zabezpieczenie przed zalaniem
	Wykrywanie garnków o min. średnicy 9 cm		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.
	Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą		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.
	Funkcja simmering: idealna do długo gotujących się potraw, zapobiegająca rozgotowaniu lub przywieraniu potraw do patelni.		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.		