

SISL7845MB



Rodzina produktów
Montaż
Wymiary
Zasilanie
Typ
Kod EAN

Płyta kuchenna
Wsparcie
80 cm
Elektryczne
Indukcyjna
8017709357160



Linia wzornicza

Linia wzornicza	Isola
Seria	Alta Pro
Kolor	Czarny
Perimeter lighting	Tak
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	4
Programator czasu gotowania	Automatyczne wyłączenie
Liczba stref grzejnych "Booster"	4
Liczba stref Multizone	1
Przełącznik on/off	Tak
Poziomy mocy	17
Liczba wszystkich stref grzejnych	4

Opcje



Opcja Multizone	Tak	Funkcja automatycznego utrzymania niskiej temperatury gotowania	Tak
Rodzaj elastycznych stref grzejnych	MultiZone	Timer	4
Standardowe wycięcie	490x745 mm	Pauza	Tak
Podwójny Booster	Tak	Minutnik	1
Śledzenie naczyń	Tak	Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia	Tak
Pasta function	Tak	Wskaźnik czasu	Tak
Steaming function	Tak	Opcja zmniejszonego poboru mocy	Tak
Roasting function	Tak	Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki	2400 a 7400 - step 100 W
Funkcja automatycznego doprowadzania do wrzenia	Tak	Tryb Showroom	Tak
Funkcja gotowania na niskim poziomie mocy	Tak	Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa	Tak
Funkcja utrzymywania potrawy w ciepłe	Tak	Szybki start	Tak

Specyfikacja techniczna



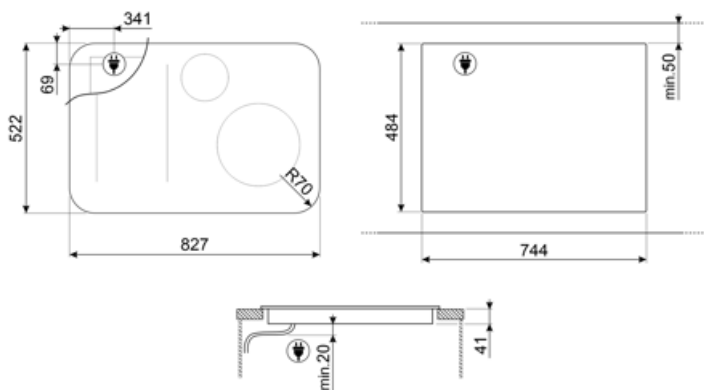
Przedni lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm
 Centralny - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Booster 1.85 kW - Double booster 2.20 kW - Ø 14.5 cm
 Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 2.60 kW - Booster 3.20 kW - Double booster 3.70 kW - Ø 26.0 cm
 Multizone left - Booster 3.7 kW - 38.5x23.0 cm

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

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W)	7400 W	Typ przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, dwu- i trójfazowe
Natężenie prądu (A)	33 A		
Napięcie (V)	220-240 V		

Napięcie 2 (V)	380-415 V	Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, jednofazowy	Długość przewodu zasilającego (cm)	120 cm
Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, dwu- i trójfazowe	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.



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

 <p>Stałe, automatyczne wykrywanie garnków</p>	 <p>czujnik potwierdza osiągnięcie temperatury wrzenia</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>Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.</p>	 <p>Możliwość swobodnego przenoszenia garnka wszędzie bez wyłączenia wybranych ustawień początkowych.</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>Funkcja MELT: odpowiednia do powolnego topienia delikatnych potraw, takich jak czekolada czy masło.</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>Wykrywanie garnków o min. średnicy 9 cm</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>Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą</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>Funkcja simmering: idealna do długo gotujących się potraw, zapobiegająca rozgotowaniu lub przywieraniu potraw do patelni.</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>