

## SISL7845MB



Rodzina produktów  
Montaż  
Wymiary  
Zasilanie  
Typ  
Kod EAN

Płyta kuchenna  
nablatowy  
80 cm  
Elektryczne  
Indukcyjna  
8017709357160



## Linia wzornicza

Linia wzornicza	Isola
Seria	Alta Pro
Kolor	Black with matt black frame
Perimeter lighting	Tak
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Prestige ceramic
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Ramka	Tak
Kolor ramki	Czarny
Frame material	Aluminum
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



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

## Specyfikacja techniczna



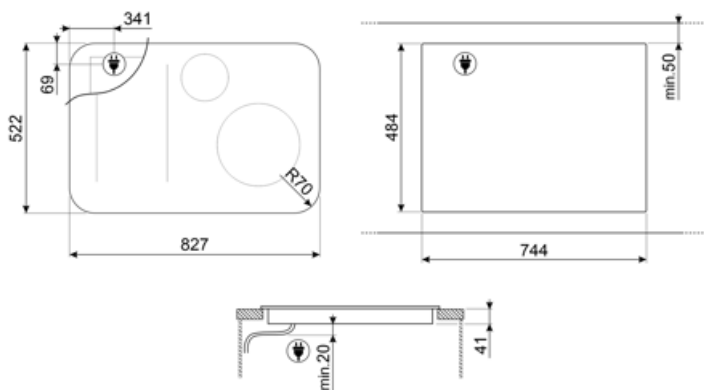
Przedni lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm  
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.70 kW - 21.0x0.0 cm  
 Centralny - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Booster 1.85 kW - Double booster 2.20 kW - Ø 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

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

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc przyłączeniowa (W)</b>	7400 W	<b>Typ przewodu elektrycznego w zestawie</b>	Tak, dwu- i trójfazowe
<b>Natężenie prądu (A)</b>	33 A		
<b>Napięcie (V)</b>	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.



### 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

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | czujnik potwierdza osiągnięcie temperatury wrzenia  |    | Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzewczej.   |
|    | Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.                                  |    | 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   |    | Pauza: Wszystkie strefy grzewcze 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 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.                                |  | Stałe, automatyczne wykrywanie garnków   |
|  | Wykrywanie garnków o min. średnicy 9 cm   |  | Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą   |
|  | Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.   |  | Możliwość swobodnego przenoszenia garnka wszędzie bez wyłączania wybranych ustawień początkowych.  |