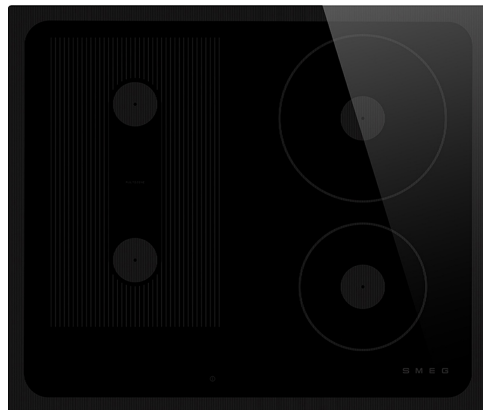


SI1M24644D



Rodzina produktów
Montaż
Wymiary
Zasilanie
Typ
Kod EAN

Płyta kuchenna
Na równi z blatem
60 cm
Elektryczne
Indukcyjna
8017709361815



Linia wzornicza



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

Musa
Czarny
Szkło
Szkło
Ceramiczne
Prosta krawędź
Tak
Compact Slider Plus
Tak
Czerwony
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

4
Automatyczne wyłączenie
4
1
Tak
9
Tak
4

Opcje



Opcja Multizone	Tak	Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia	Tak
Rodzaj elastycznych stref grzejnych	MultiZone	Wskaźnik czasu	Tak
Standardowe wycięcie	478-482x555-560 mm	Opcja zmniejszonego poboru mocy	Tak
Podwójny Booster	Tak	Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki	2400 a 7400 - step 100 W
Funkcja utrzymywania potrawy w cieple	Tak	Tryb Showroom	Tak
Funkcja grill	Tak	Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa	Tak
Timer	4	Opcja czyszczenia	Tak
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 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Tylny lewy - Indukcja - Multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3.00 kW - 21.0x19.0 cm
 Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Double booster 3.00 kW - - Ø 21.0 cm
 Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Booster 2.10 kW - Double booster 2.10 kW - - Ø 16.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 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	Eco-Heat	Tak
Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia	Tak	Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem	Tak
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak		

Podłączenie elektryczne

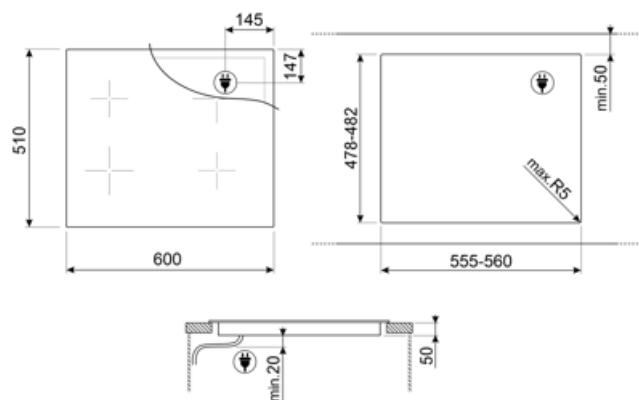
Moc przyłączeniowa (W)	7400 W	Dodatkowe możliwości podłączenia	Tak, dwu- i trójfazowe
Natężenie prądu (A)	33 A	Częstotliwość (Hz)	50/60 Hz
Napięcie (V)	220-240 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	120 cm
Napięcie 2 (V)	380-415 V		

Rodzaj przewodu
elektrycznego w
zestawie

Tak, jednofazowy

Blok zacisków
Wtyczka

5 biegunowy
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>Evolution Slider podświetlony z efektem ghost</p>	 <p>Sterowanie przy pomocy slidera</p>
 <p>Standardowe wycięcie</p>	 <p>Dodatkowy poziom mocy maksymalnej dla lepszego zużycia energii.</p>
 <p>Ta funkcja ostrzega, gdy strefa jest nadal gorąca po wyłączeniu. Oprócz zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa poprzez zapobieganie oparzeniom, pozwala to również wykorzystać ciepło reszkowe do dalszego gotowania lub utrzymywania temperatury potraw.</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 wyłączy 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 osiągnięta szybciej. Element grzewczy pracuje z maksymalną mocą do momentu osiągnięcia właściwej temperatury.</p>
 <p>Wskazanie ciepła reszkowego: Po wyłączeniu płyty szklano-ceramicznej wskaźnik ciepła reszkowego 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>



Możliwość ustawienia maksymalnego poboru
mocy przez płytę grzewczą