

## SI764POM



Rodzina produktów

Montaż

Wymiary

Zasilanie

Typ

Kod EAN

Płyta kuchenna

Standard

60 cm

Elektryczne

Indukcyjna

8017709275853



## Linia wzornicza



Linia wzornicza

Kolor

Materiał

Ramka

Kolor ramki

Rodzaj sterowania

Kolor LED

Położenie pokręteł

Liczba pokręteł

Kolor pokręteł

Wykończenie komponentów

Logo

Kolor nadruku

Dostępne wersje kolorystyczne

Cortina

Kremowy

Formowany termicznie

Tak

Kremowy

Pokręta

Czerwony

Front

4

Postarzany mosiądz

Postarzany mosiądz

Serigrafia

Złoty

Antracytowy

## Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych

4

Liczba stref grzejnych "Booster"

4

Poziomy mocy

9

Liczba wszystkich stref grzejnych

4

## Opcje



<b>Standardowe wycięcie</b>	478-482x555-560 mm	<b>Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa</b>	Tak
<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy</b>	Tak	<b>Szybki start</b>	Tak
<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki</b>	1900, 2600, 3000, 3800, 4500 W		

## Specyfikacja techniczna



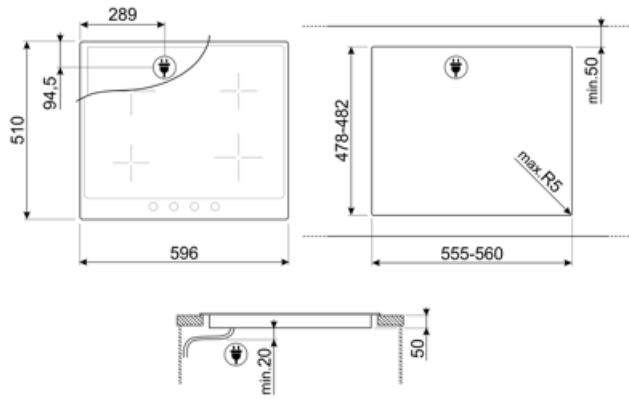
Przedni lewy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm			
Tylny lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm			
Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm			
Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.30 kW - Booster 1.40 kW - Ø 16.0 cm			
<b>Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia</b>	Tak	<b>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>	Tak
<b>Automatyczne wykrycie naczyń</b>	Tak	<b>Wskaźnik zalegającego ciepła</b>	Tak
<b>Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia</b>	Tak	<b>Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem</b>	Tak

## Akcesoria w standardzie

<b>Pozostałe akcesoria</b>	Zestaw pokręteł Coloniale
----------------------------	---------------------------

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc przyłączeniowa (W)</b>	7400 W	<b>Dodatkowe możliwości podłączenia</b>	Tak, dwu- i trójfazowe
<b>Natężenie prądu (A)</b>	33 A	<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Napięcie (V)</b>	220-240 V	<b>Długość przewodu zasilającego (cm)</b>	120 cm
<b>Napięcie 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Blok zacisków</b>	6 biegunowy
<b>Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie</b>	Tak, jednofazowy	<b>Wtyczka</b>	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.



### SCRIP

Skrobak do płyt grzewczych, nierysujący - odpowiedni do płyt indukcyjnych i ceramicznych oraz teppanyaki



### LGCN

Listwa łącząca płyty do zabudowy, stal nierdzewna, 475/495 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.

---

## Dostępne wersje kolorystyczne











---



**SI764AOM**

**Kolor:** Antracytowy

## Słowniczek oznaczeń

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|  | 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.  |  | Standardowe wycięcie  |
|  | Eco-logic: Funkcja pozwala na ograniczenie mocy urządzenia.   |  | 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 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. |  | Sterowanie pokrętkami   |