

## SE232TD2



Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	30 cm
Zasilanie	Elektryczne
Typ	Ceramiczna
Kod EAN	8017709358235



## Linia wzornicza



Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Rodzaj sterowania	Digi Touch
Kolor LED	Czerwony
Położenie pokręteł	Front
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary

## Programy / Funkcje



Liczba ceramicznych stref grzejnych	2
Liczba stref grzejnych "Booster"	2
Przełącznik on/off	Tak
Poziomy mocy	9
Liczba wszystkich stref grzejnych	2

## Opcje



Standardowe wycięcie	490x270 mm	Minutnik	1
Timer	2	Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa	Tak

## Specyfikacja techniczna



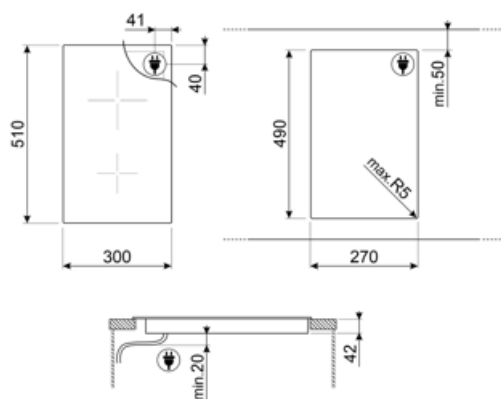
Przedni centralny - Ceramika - pojedyncza - 1.2 kW - 14 cm

Tyłny centralny - Ceramika - podwójna - 1.7 kW - 12 - 18 cm

Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Tak	Wskaźnik zalegającego ciepła	Tak
Zabezpieczenie przed zalaniem	Tak		

## Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W)	2900 W	Typ przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, jedno- i dwufazowy
Natężenie prądu (A)	12.5 A	Częstotliwość (Hz)	50-60 Hz
Napięcie (V)	220 V	Długość przewodu zasilającego (cm)	130 cm
Napięcie 2 (V)	240 V	Blok zacisków	3 biegunowy
Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie	Tak, jedno- i dwufazowy	Wtyczka	Nie



---

## Kompatybilne Akcesoria









---



### SCRP

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

## Słowniczek oznaczeń

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.   |  | Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.                           |
|  | Sterowanie dotykowe   |  | Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza płytę grzewczą w przypadku przegrzania jednostki sterującej. |
|  | Szkło ceramiczne: Podstawa płyty grzewczej wykonana jest z ceramiki szklanej. Ogrzewanie odbywa się za pomocą elementów grzewczych Hi-Light.  |  | Zabezpieczenie przed zalaniem  |
|  | 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. |  | Timer: Wszystkie płyty ceramiczne i indukcyjne posiadają timer, który automatycznie kończy gotowanie po ustawionym czasie.                         |