

## SE364ETBM



Rodzina produktów  
Montaż  
Wymiary  
Zasilanie  
Typ  
Kod EAN

Płyta kuchenna  
Ultra niski profil  
60 cm  
Elektryczne  
Ceramiczna  
8017709240882



## Linia wzornicza



Linia wzornicza	Classica
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Szlifowana krawędź
Rodzaj sterowania	Pokręta
Położenie pokręteł	Front
Liczba pokręteł	4
Kolor pokręteł	Efekt stali nierdzewnej
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary

## Programy / Funkcje

Liczba ceramicznych stref grzejnych	4
Liczba wszystkich stref grzejnych	4

## Opcje

Standardowe wycięcie 490x560 mm

## Specyfikacja techniczna

Przedni lewy - Ceramika - pojedyncza - 1.80 kW - Ø 18.4 cm

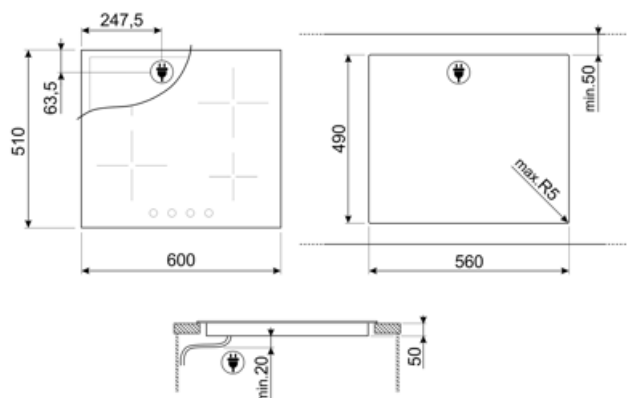
Tyłny lewy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

Tyłny prawy - Ceramika - podwójna - 1.00 - 2.20 kW - Ø 14.8 - Ø 21.4 cm

Przedni prawy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc przyłączeniowa (W)</b>	6400 W	<b>Typ przewodu elektrycznego w zestawie</b>	Tak, trójfazowy oraz jedno- /dwufazowy
<b>Natężenie prądu (A)</b>	19 A	<b>Częstotliwość (Hz)</b>	50/60 Hz
<b>Napięcie (V)</b>	220-240 V	<b>Długość przewodu zasilającego (cm)</b>	150 cm
<b>Napięcie 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Blok zacisków</b>	6 biegunowy
<b>Dodatkowe możliwości podłączenia</b>	Tak, trójfazowy oraz jedno- /dwufazowy	<b>Wtyczka</b>	Nie



---

## Kompatybilne Akcesoria

---








### SCRP

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

---

## Słowniczek oznaczeń

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Ultraniski profil   |  | Sterowanie pokrętłami  |
|  | Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza płytę grzewczą w przypadku przegrzania jednostki sterującej.  |  | Szkló ceramiczne: Podstawa płyty grzewczej wykonana jest z ceramiki szklanej. Ogrzewanie odbywa się za pomocą elementów grzewczych Hi-Light. |
|  | 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. |   |  |