

SE364ETBM



Rodzina produktów

Montaż

Wymiary

Zasilanie

Typ

Kod EAN

Płyta kuchenna

Ultra niski profil

60 cm

Elektryczne

Ceramiczna

8017709240882



Linia wzornicza



Linia wzornicza

Kolor

Wykończenie

Materiał

Rodzaj szkła

Szklane krawędzie

Rodzaj sterowania

Położenie pokręteł

Liczba pokręteł

Kolor pokręteł

Logo

Kolor nadruku

Classica

Czarny

Szkło

Szkło

Ceramiczne

Szlifowana krawędź

Pokręta

Front

4

Efekt stali nierdzewnej

Serigrafia

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

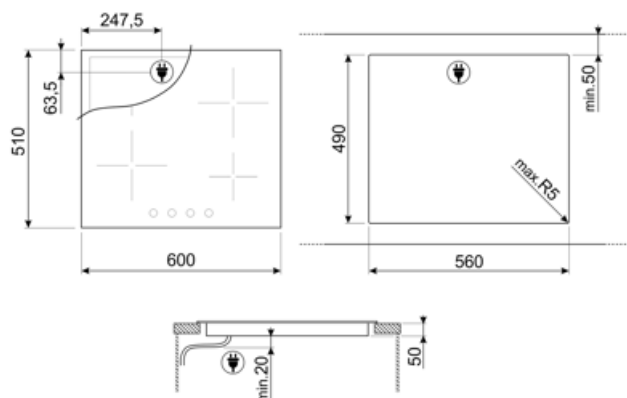
Tyłny lewy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.8 cm

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

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