

P864PO



Rodzina produktów
Montaż
Wymiary
Zasilanie
Typ
Kod EAN

Płyta kuchenna
Standard
60 cm
Elektryczne
Ceramiczna
8017709259983



Linia wzornicza



Linia wzornicza
Kolor
Materiał
Ramka
Kolor ramki
Rodzaj sterowania
Położenie pokręteł
Liczba pokręteł
Kolor pokręteł
Wykończenie komponentów
Logo
Kolor nadruku
Dostępne wersje kolorystyczne

Coloniale
Kremowy
Formowany termicznie
Tak
Kremowy
Pokręta
Front
4
Postarzany mosiądz
Postarzany mosiądz
Serigrafia
Złoty
Antracytowy

Programy / Funkcje

Liczba ceramicznych stref grzejnych	4
Liczba wszystkich stref grzejnych	4

Opcje

Standardowe wycięcie 490x560 mm

Specyfikacja techniczna

Przedni lewy - Ceramika - pojedyncza - 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Tylny lewy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.0 cm
 Tylny prawy - Ceramika - pojedyncza - 2.40 kW - Ø 21.0 cm
 Przedni prawy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Wskaźnik minimalnej
 wielkości naczynia

Tak

Zabezpieczenie przed
 przypadkowym
 włączeniem

Tak

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W) 6600 W

Natężenie prądu (A) 20 A

Napięcie (V) 220-240 V

Napięcie 2 (V) 380-415 V

Rodzaj przewodu
 elektrycznego w
 zestawie Tak, trójfazowy

Dodatkowe możliwości
 podłączenia

Tak, jedno- i dwufazowy

Częstotliwość (Hz)

50/60 Hz

Długość przewodu
 zasilającego (cm)

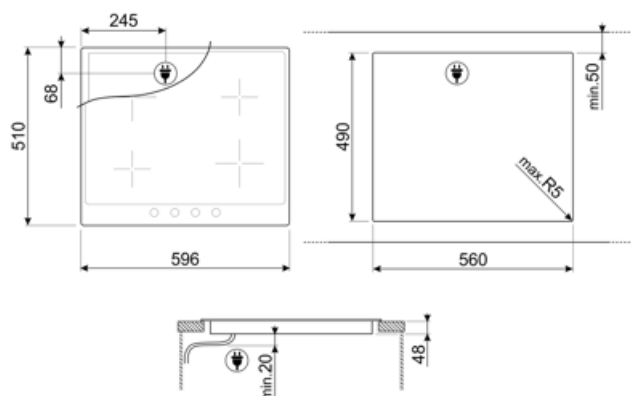
150 cm

Blok zacisków

6 biegunowy

Wtyczka

Nie



Kompatybilne Akcesoria

5MP700AO

Zestaw pokręteł do płyty, Cortina,
antracytowy/mosiądz (5 szt.)



5MP800A

Zestaw pokręteł do płyty, Coloniale,
antracytowy/złoty (5 szt.)



5MP700PO

Zestaw pokręteł do płyty, Cortina,
kremowy/mosiądz (5 szt.)



5MP800P

Zestaw pokręteł do płyty, Coloniale,
kremowy/złoty (5 szt.)



SCRP

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



Dostępne wersje kolorystyczne



P864AO

Kolor: Antracytowy

Słowniczek oznaczeń



Montaż standardowy: Tradycyjna instalacja na blacie, pasująca do każdego zestawu kuchennego



Sterowanie pokrętlami



Szkło ceramiczne: Podstawa płyty grzewczej wykonana jest z ceramiki szklanej. Ogrzewanie odbywa się za pomocą elementów grzewczych Hi-Light.