

P864AO



Rodzina produktów
Montaż
Wymiary
Zasilanie
Typ
Kod EAN

Płyta kuchenna
Standard
60 cm
Elektryczne
Ceramiczna
8017709259976



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

Programy / Funkcje

Liczba ceramicznych stref grzejnych	4
Liczba wszystkich stref grzejnych	4

Opcje

Standardowe wycięcie 490x560 mm

Specyfikacja techniczna

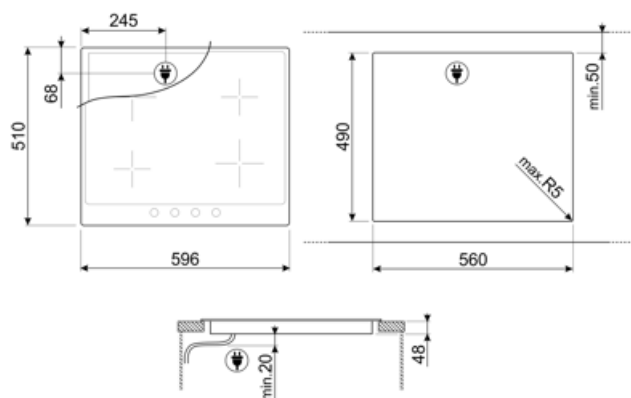
Przedni lewy - Ceramika - pojedyncza - 2.00 kW - Ø 18.0 cm
 Tylny lewy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.0 cm
 Tylny prawy - Ceramika - pojedyncza - 2.30 kW - Ø 21.0 cm
 Przedni prawy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia 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.)



SCRP

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



5MP700PO

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



5MP800P

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



Dostępne wersje kolorystyczne



P864PO

Kolor: Kremowy

Słowniczek oznaczeń



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



Sterowanie pokrętlami



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