

P875PO



Rodzina produktów

Montaż

Wymiary

Zasilanie

Typ

Kod EAN

Płyta kuchenna

Standard

70/75 cm

Elektryczne

Ceramiczna

8017709260002



Linia wzornicza



Linia wzornicza

Kolor

Materiał

Ramka

Kolor ramki

Rodzaj sterowania

Położenie pokręteł

Liczba pokręteł

Kolor pokręteł

Wykończenie komponentów

Kolor nadruku

Dostępne wersje kolorystyczne

Coloniale

Kremowy

Formowany termicznie

Tak

Kremowy

Pokręta

Front

5

Postarzany mosiądz

Postarzany mosiądz

Złoty

Antracytowy

Opcje

Standardowe wycięcie 490x685 mm

Specyfikacja techniczna



Przedni lewy - Ceramika - pojedyncza - 1.80 kW - Ø 18.0 cm

Tylny lewy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

Centralny - Ceramika - poszerzone - 2.00 kW - 15.0x25.0 cm

Tylny prawy - Ceramika - podwójna - 2.40 kW - Ø 21.0 cm

Przedni prawy - Ceramika - pojedyncza - 1.20 kW - Ø 14.0 cm

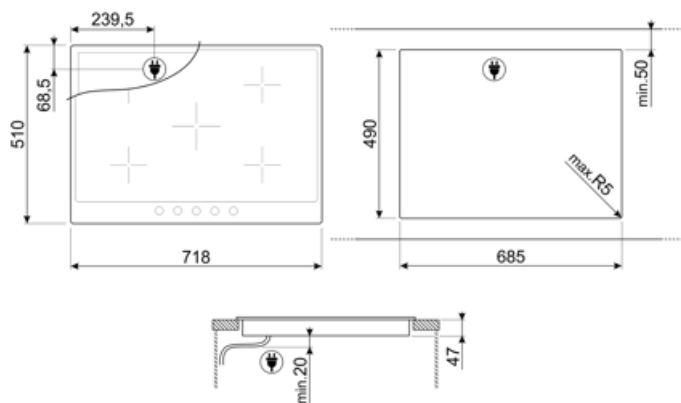
Wskaźnik minimalnej
wielkości naczynia Tak
Zabezpieczenie przed
przegrzaniem Tak

Wskaźnik zalegającego
ciepła Tak

Podłączenie elektryczne

Moc przyłączeniowa (W) 8600 W
Natężenie prądu (A) 24 A
Napięcie (V) 220-240 V
Napięcie 2 (V) 380-415 V
Rodzaj przewodu Tak, trójfazowy

Rodzaj przewodu Tak, jedno- i dwufazowy
Częstotliwość (Hz) 50/60 Hz
Długość przewodu
zasilającego (cm) 150 cm
Blok zacisków 6 biegunowy



Not included accessories

5MP800A

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



5MP800P

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



5MP700PO

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



5MP700AO

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








SCRP

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



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Montaż standardowy: Tradycyjna instalacja na blacie, pasująca do każdego zestawu kuchennego |  | Sterowanie pokrętlami |
|  | 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. | | |