

## SI2641DP



Rodzina produktów  
Montaż  
Wymiary  
Zasilanie  
Typ  
Kod EAN

Płyta kuchenna  
Na równi z blatem  
60 cm  
Elektryczne  
Indukcyjna  
8017709303150



## Linia wzornicza



Linia wzornicza  
Kolor  
Wykończenie  
Materiał  
Rodzaj szkła  
Szklane krawędzie  
Rodzaj sterowania  
Kolor LED  
Położenie pokręteł  
Logo  
Kolor nadruku

Coloniale  
Kremowy  
Szkło  
Szkło  
Ceramiczne  
Prosta krawędź  
Digi Touch  
Czerwony  
Front  
Serigrafia  
Złoty

## Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych  
Programator czasu gotowania  
Liczba stref grzejnych "Booster"  
Przełącznik on/off  
Poziomy mocy  
Liczba wszystkich stref grzejnych

4  
Automatyczne wyłączenie  
4  
Tak  
9  
4

## Opcje



|   |                    |  |     |
|---|--------------------|--|-----|
| <b>Standardowe wycięcie</b>                   | 478-482x555-560 mm | <b>Wskaźnik czasu</b>                              | Tak |
| <b>Timer</b>                                  | 4                  | <b>Opcja zmniejszonego poboru mocy</b>             | Tak |
| <b>Minutnik</b>                               | 1                  | <b>Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa</b> | Tak |
| <b>Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia</b> | Tak                |  |     |

## Specyfikacja techniczna

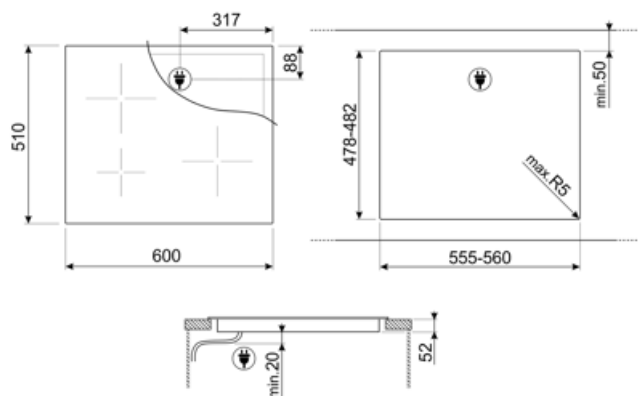


Przedni lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm  
 Tylny lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Ø 15.0 cm  
 Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 21.0 cm  
 Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.40 kW - Ø 15.0 cm

|   |               |   |     |
|---|---------------|---|-----|
| <b>Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia</b> | Tak           | <b>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>            | Tak |
| <b>Automatyczne wykrycie naczynia</b>                             | Tak, min 9 cm | <b>Wskaźnik zalegającego ciepła</b>                 | Tak |
| <b>Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia</b>                     | Tak           | <b>Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem</b> | Tak |

## Podłączenie elektryczne

|   |                  |   |                        |
|---|------------------|---|------------------------|
| <b>Moc przyłączeniowa (W)</b>                   | 7200 W           | <b>Dodatkowe możliwości podłączenia</b>   | Tak, dwu- i trójfazowe |
| <b>Natężenie prądu (A)</b>                      | 32 A             | <b>Częstotliwość (Hz)</b>                 | 50/60 Hz               |
| <b>Napięcie (V)</b>                             | 220-240 V        | <b>Długość przewodu zasilającego (cm)</b> | 120 cm                 |
| <b>Napięcie 2 (V)</b>                           | 380-415 V        | <b>Wtyczka</b>                            | Nie                    |
| <b>Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie</b> | Tak, jednofazowy |   |                        |



---

## Kompatybilne Akcesoria

---



### GRILLPLATE

Uniwersalna nakładka grillowa do płyt indukcyjnych, gazowych, ceramicznych i elektrycznych. Nieprzywierająca powierzchnia idealna do smażenia mięsa, serów i warzyw. Wymiary: 410 x 240 mm.



### SCRP












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



### TPKPLATE

Uniwersalny grill Teppanyaki do płyt indukcyjnych, gazowych, ceramicznych i elektrycznych. Nieprzywierająca powierzchnia idealna do gotowania ryb, jajek i warzyw. Wymiary: 410 x 240 mm.

## Słowniczek oznaczeń

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|    | Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.   |  | Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.   |
|    | Standardowe wycięcie  |  | Eco-logic: Funkcja pozwala na ograniczenie mocy urządzenia.  |
|    | Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłącza płytę grzewczą w przypadku przegrzania jednostki sterującej.  |  | Indukcja: Praca tych płyt oparta jest na zasadzie indukcji elektromagnetycznej. Ciepło wytwarzane jest bezpośrednio w dnie patelni podczas jej kontaktu z płytą. |
|    | 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. |  | Czas, który upłynął: pokazuje, jak długo strefa gotowania była używana.  |
|    | Timer: Wszystkie płyty ceramiczne i indukcyjne posiadają timer, który automatycznie kończy gotowanie po ustawionym czasie.  |  | Wykrywanie garnków o min. średnicy 9 cm  |
|  | Sterowanie dotykowe   |   |  |