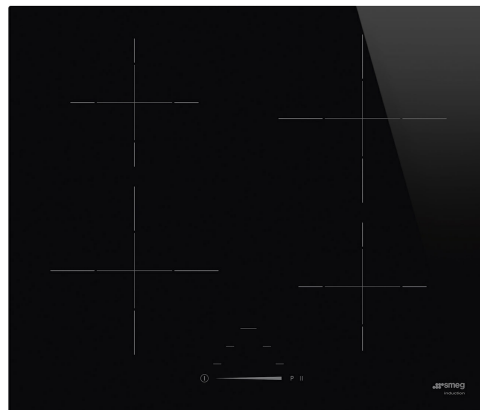


## SI4642D



Rodzina produktów  
Montaż  
Wymiary  
Zasilanie  
Typ  
Kod EAN

Płyta kuchenna  
Na równi z blatem  
60 cm  
Elektryczne  
Indukcyjna  
8017709287092



## Linia wzornicza



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

Universal  
Czarny  
Szkło  
Szkło  
Ceramiczne  
Prosta krawędź  
Compact Slider  
Tak  
Czerwony  
Front  
Serigrafia  
Szary

## Programy / Funkcje



|                                   |                         |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Liczba stref indukcyjnych         | 4                       |
| Programator czasu gotowania       | Automatyczne wyłączenie |
| Liczba stref grzejnych "Booster"  | 4                       |
| Przełącznik on/off                | Tak                     |
| Poziomy mocy                      | 9                       |
| Liczba wszystkich stref grzejnych | 4                       |

## Opcje



|   |                    |  |  |
|---|--------------------|--|--|
| <b>Standardowe wycięcie</b>                   | 478-482x555-560 mm | <b>Wskaźnik czasu</b>                              | Tak  |
| <b>Funkcja utrzymywania potrawy w ciepłe</b>  | Tak                | <b>Opcja zmniejszonego poboru mocy</b>             | Tak  |
| <b>Timer</b>                                  | 1                  | <b>Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki</b>     | 2400, 2800, 3500, 4000, 4500, 5000, 5500, 6000, 7400 W |
| <b>Pauza</b>                                  | Tak                | <b>Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa</b> | Tak  |
| <b>Minutnik</b>                               | 1                  | <b>Szybki wybór poziomu mocy</b>                   | Tak  |
| <b>Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia</b> | Tak                |  |  |

## Specyfikacja techniczna



Przedni lewy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Tylny lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm  
 Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 2.30 kW - Booster 3.00 kW - Ø 21.0 cm  
 Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.85 kW - Booster 2.10 kW - Ø 16.0 cm

|   |               |   |     |
|---|---------------|---|-----|
| <b>Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia</b>                   | Tak           | <b>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>            | Tak |
| <b>Automatyczne wykrycie naczynia</b>   | Tak, min 7 cm | <b>Wskaźnik zalegającego ciepła</b>                 | Tak |
| <b>Automatyczne wykrycie naczynia ze wskazaniem odpowiedniego miejsca na panelu</b> | Tak           | <b>Zabezpieczenie przed przypadkowym włączeniem</b> | Tak |
| <b>Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia</b>                                       | Tak           |   |     |

## Podłączenie elektryczne

|   |                  |   |                        |
|---|------------------|---|------------------------|
| <b>Moc przyłączeniowa (W)</b>                   | 7400 W           | <b>Dodatkowe możliwości podłączenia</b>   | Tak, dwu- i trójfazowe |
| <b>Natężenie prądu (A)</b>                      | 33 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>Blok zacisków</b>                      | 6 biegunowy            |
| <b>Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie</b> | Tak, jednofazowy | <b>Wtyczka</b>                            | Nie                    |



---

## Kompatybilne Akcesoria

















---



### SCRP

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

## Słowniczek oznaczeń

|  |  |
|--|--|
|  <p>Stałe, automatyczne wykrywanie garnków</p>   |  <p>Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.</p>   |
|  <p>Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.</p>   |  <p>Compact Slider intuicyjny i łatwy w obsłudze</p>  |
|  <p>Sterowanie przy pomocy slidera</p>   |  <p>Standardowe wycięcie</p>  |
|  <p>UTRZYMYWANIE CIEPŁA: Funkcja ta pozwala na utrzymanie ciepła gotowanych potraw bez przypalania</p>   |  <p>Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłączy płytę grzewczą w przypadku przegrzania jednostki sterującej.</p>  |
|  <p>Indukcja: Praca tych płyt oparta jest na zasadzie indukcji elektromagnetycznej. Ciepło wytwarzane jest bezpośrednio w dnie patelni podczas jej kontaktu z płytą.</p>   |  <p>Pauza: Wszystkie strefy grzejne można zredukować do minimalnego poziomu mocy, dzięki czemu płytę można pozostawić bez nadzoru na krótki czas bez przypalania potraw. Następnie wystarczy ponownie nacisnąć tę funkcję, aby ponownie aktywować wcześniej ustawione poziomy mocy.</p> |
|  <p>Funkcja Quick set: Szybki wybór, za jednym dotknięciem gotowanie rozpoczyna się na najwyższym poziomie, po czym automatycznie zmniejsza się po czasie. Idealny do potraw, które wymagają szybkiego zagotowania, a następnie dalszego gotowania bez stałej kontroli (np. rosół wołowy).</p> |  <p>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.</p>   |
|  <p>Czas, który upłynął: pokazuje, jak długo strefa gotowania była używana.</p>  |  <p>Timer: Wszystkie płyty ceramiczne i indukcyjne posiadają timer, który automatycznie kończy gotowanie po ustawionym czasie.</p>  |
|  <p>Wykrywanie garnków o min. średnicy 7 cm</p>  |  <p>Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą</p>  |