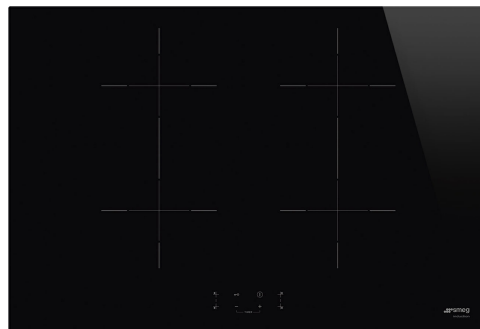


## SIB2741D



Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	70/75 cm
Zasilanie	Elektryczne
Typ	Indukcyjna
Kod EAN	8017709326968



## Linia wzornicza



Linia wzornicza	Universal
Kolor	Czarny
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Gas_replacement	Tak
Rodzaj sterowania	Digi Touch
Kolor LED	Czerwony
Położenie pokręteł	Front
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Szary

## Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych	4
Programator czasu gotowania	Automatyczne wyłączenie
Liczba stref grzejnych "Booster"	4
Liczba stref Multizone	2
Przełącznik on/off	Tak
Poziomy mocy	9
Liczba wszystkich stref grzejnych	4

## Opcje



<b>Rodzaj elastycznych stref grzejnych</b>	Pomostowe	<b>Wskaźnik czasu</b>	Tak
<b>Standardowe wycięcie</b>	478-482x555-560 mm	<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy</b>	Tak
<b>Timer</b>	4	<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki</b>	1000, 1600, 2200, 2800, 3500, 6000, 7200 W
<b>Minutnik</b>	1	<b>Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa</b>	Tak
<b>Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia</b>	Tak	<b>Opcja łączenia stref (Bridge)</b>	Tak

## Specyfikacja techniczna



Przedni lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Tylny lewy - Indukcja - pojedyncza - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Tylny prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
Przedni prawy - Indukcja - pojedyncza - 1.70 kW - Booster 2.10 kW - Ø 18.0 cm			
<b>Booster lewej strefy Bridge</b>	3,00 kW	<b>Wskaźnik minimalnej wielkości naczynia</b>	Tak
<b>Booster prawej strefy Bridge</b>	3,00 kW	<b>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>	Tak
<b>Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia</b>	Tak	<b>Wskaźnik zalegającego ciepła</b>	Tak
<b>Automatyczne wykrycie naczynia</b>	Tak, min 9 cm	<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.
	Sterowanie dotykowe		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.		Wykrywanie garnków o min. średnicy 9 cm
	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.		TWIN_ZONE_72dpi