

## SIA1963DG



Rodzina produktów	Płyta kuchenna
Montaż	Na równi z blatem
Wymiary	90 cm
Zasilanie	Elektryczne
Typ	Indukcyjna
Kod EAN	8017709328016



## Linia wzornicza



Linia wzornicza	Linea
Kolor	Neptune Grey
Wykończenie	Szkło
Materiał	Szkło
Rodzaj szkła	Ceramiczne
Szklane krawędzie	Prosta krawędź
Rodzaj sterowania	Vivo Screen Max
Sterowanie suwakowe	Tak
Kolor LED	TFT
Położenie pokręteł	Front
Logo	Serigrafia
Kolor nadruku	Czarny
Dostępne wersje kolorystyczne	Czarny

## Programy / Funkcje



Liczba stref indukcyjnych	6
Programator czasu gotowania	Automatyczne wyłączenie
Liczba stref grzejnych "Booster"	6
Liczba stref Multizone	3
Przełącznik on/off	Tak
Poziomy mocy	17

## Opcje



<b>Opcja Multizone</b>	Tak	<b>Minutnik</b>	1
<b>Rodzaj elastycznych stref grzejnych</b>	AreaZone	<b>Sygnał dźwiękowy zakończenia pieczenia</b>	Tak
<b>Standardowe wycięcie</b>	500-916 mm	<b>Wskaźnik czasu</b>	Tak
<b>Śledzenie naczynia</b>	Tak	<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy</b>	Tak
<b>Funkcja automatycznego doprowadzania do wrzenia</b>	Tak	<b>Opcja zmniejszonego poboru mocy - kroki</b>	2400 a 11100 - step 100 W
<b>Funkcja gotowania na niskim poziomie mocy</b>	Tak	<b>Tryb Showroom</b>	Tak
<b>Funkcja utrzymywania potrawy w ciepłe</b>	Tak	<b>Blokada sterowania / Blokada bezpieczeństwa</b>	Tak
<b>Funkcja automatycznego utrzymania niskiej temperatury gotowania</b>	Tak	<b>Opcja łączenia stref (Bridge)</b>	Tak
<b>Timer</b>	6	<b>Szybki start</b>	Tak
<b>Pauza</b>	Tak	<b>Szybki wybór poziomu mocy</b>	Tak

## Specyfikacja techniczna



Centralny - Indukcja - Multizone - 2.40 kW - Booster 3.70 kW - 84.0x40.0 cm

<b>Automatyczne ustawienie w zależności od wielkości naczynia</b>	Tak	<b>Zabezpieczenie przed zalaniem</b>	Tak
<b>Automatyczne wykrycie naczynia</b>	Tak, min. 10 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>Zabezpieczenie przed przegrzaniem</b>	Tak		

## Podłączenie elektryczne

<b>Moc przyłączeniowa (W)</b>	11100 W	<b>Typ przewodu elektrycznego w zestawie</b>	Tak, jedno- i dwufazowy
<b>Natężenie prądu (A)</b>	49 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>	5 biegunowy
<b>Rodzaj przewodu elektrycznego w zestawie</b>	Tak, trójfazowy	<b>Wtyczka</b>	Nie
<b>Dodatkowe możliwości podłączenia</b>	Tak, jedno- i dwufazowy		



---

## 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.

---

## Dostępne wersje kolorystyczne























---

SIA1963D

Kolor: Czarny



## Słowniczek oznaczeń

	Stałe, automatyczne wykrywanie garnków		czujnik potwierdza osiągnięcie temperatury wrzenia
	Booster: Opcja pozwala na użycie pełnej mocy strefy grzejnej.		Blokada bezpieczeństwa: Niektóre modele są wyposażone w blokadę bezpieczeństwa uniemożliwiającą uruchomienie urządzenia.
	7 cali TFT touch, wyświetlacz o wysokiej rozdzielczości, dobrze odwzorowane kolory		Sterowanie przy pomocy slidera
	Możliwość swobodnego przenoszenia garnka wszędzie bez wyłączania wybranych ustawień początkowych.		Eleganckie srebrne lub czarne szkło z serigrafia pod szkłem, dzięki której powierzchnia jest gładka, lśniąca i pozbawiona jakichkolwiek zakłóceń.
	UTRZYMYWANIE CIEPŁA: Funkcja ta pozwala na utrzymanie ciepła gotowanych potraw bez przypalania		Zabezpieczenie przed przegrzaniem: System bezpieczeństwa, który automatycznie wyłączy 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.		Funkcja MELT: odpowiednia do powolnego topienia delikatnych potraw, takich jak czekolada czy masło.
	Zabezpieczenie przed zalaniem		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.
	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).		Funkcja Quick Start: wybrana temperatura jest osiągana szybciej. Element grzewczy pracuje z maksymalną mocą do momentu osiągnięcia właściwej temperatury.
	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.		Funkcja simmering: idealna do długo gotujących się potraw, zapobiegająca rozgotowaniu lub przywieraniu potraw do patelni.
	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		Możliwość ustawienia maksymalnego poboru mocy przez płytę grzewczą