

SIM3964N

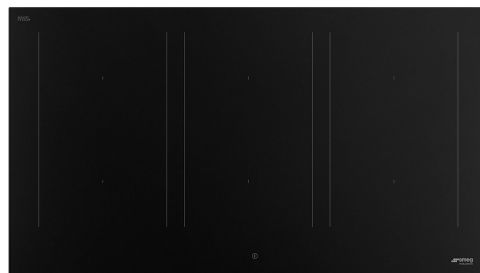


Termékcsalád
Beépítés típusa

Méretek
Teljesítmény

Típus
EAN kód

Főzőlap
Ultra-alacsony profil vagy teljesen síkban
90 cm
Elektromos
Indukciós
8017709358105



Design



Design család
Szín
Felületkezelés
Anyag
Üveg típusa
Üveg pereme
Vezérlés típusa
Slider
LED színe
Vezérlőgomb pozíciója
Logó
Szerigrafia színe

Classica
Fekete
Matt
Üveg
Matte ceramic
Egyenes él
EVO Slider
Igen
Fehér
Elülső
Selyem rács
Fekete

Program/Funkciók



Indukciós főzőzónák száma
Időbeállítási lehetőségek
Főzőzónák száma boosterrel
Rugalmas zónák száma
Főkapcsoló (BE/KI)
Teljesítményszintek
Auto-vent 2.0
Főzőzónák száma összesen

6
Automatikus kikapcsolás
6
3
Igen
9
Igen
6

Opciók



MultiZone opció	Igen	Hátralévő idő kijelzése	Igen
Rugalmas zóna típus	MultiZone	Korlátozott energiafogyasztású üzemmód	Igen
Munkalap kivágás	490x860 mm	Korlátozott energiafogyasztás (W) léptékkel W	2400-11100 - 100 W-os
Melegentartás automatikus funkció	Igen	Bemutató üzemmód	Igen
Grill funkció	Igen	Vezérlés zár / Gyermekbiztonsági zár	Igen
Időzítő	6	Bridge (híd) opció	Igen
Pause funkció	Igen	Gyorsindítás	Igen
Perc számláló	1	Gyors teljesítményszint-választás	Igen
Főzés vége jelzés	Igen		

MŰSZAKI JELLEMZŐK



Bal első - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Bal hátsó - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Elülső-közép - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Hátsó-közép - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Jobb első - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Jobb hátsó - Indukciós – multizone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - Double booster 3 kW - 22.0x18.0 cm
 Multizone left - Booster 3.70 kW - 36x21 cm
 Multizone center - Booster 3.70 kW - 36x21 cm
 Multizone right - Booster 3.70 kW - 36x21 cm

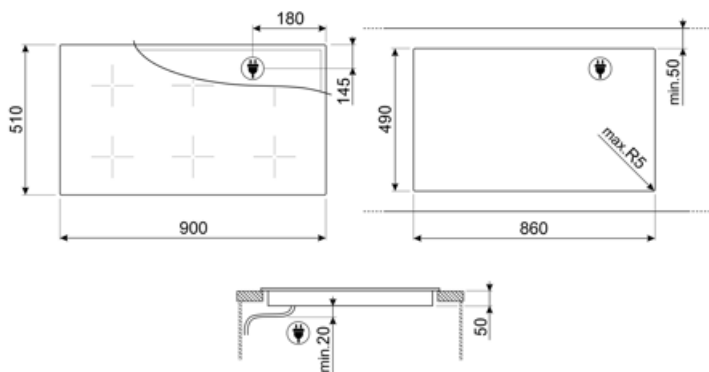
Automatikus beállítás az edény méretének megfelelően	Igen	Automatikus kikapcsolás kifutás esetén	Igen
Edényfelismerés	Igen, min. 9 cm	Maradék hő kijelzés	Igen
Állandó automatikus edényfelismerés a hozzá tartozó vezérlés kijelzésével	Igen	Védelem a véletlen bekapcsolás ellen	Igen
Automatikus kikapcsolás túlmelegedés esetén	Igen		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke (W)	11100 W	Mellékelt elektromos kábel típusa	Igen, egy- és kétfázisú
Áramerősség	49 A	Frekvencia (Hz)	50/60 Hz
Feszültség (V)	220-240 V	Tápkábel hossza	120 cm
Feszültség 2 (V)	380-415 V	Terminal box	5 poles
		Csatlakozódugó	Nem

Telepített elektromos kábel típusa Háromfázisú

További csatlakozási lehetőségek Egyfázisú és kétfázisú



Compatible Accessories



GRILLPLATE

Univerzális sütőlap indukciós, gáz-, kerámia- és elektromos főzőlapokhoz. Tapadásmentes felület, ideális húсок, sajtok és zöldségek sütéséhez. Méretek: 410 x 240 mm.



SCRP

Karcolásmentes tűzhely kaparó – indukciós és kerámia főzőlapokhoz



TPKPLATE

Univerzális lemez indukciós, gáz-, kerámia- és elektromos főzőlapokhoz. Tapadásmentes felület ideális hal, tojás és zöldségek sütéséhez. Méretek: 410 X 240 mm.

Alternative products

SIM3964D

Szín: Fekete



SIM3964MB

Szín: Matt fekete

























SIM3964MWH

Szín: Matt fehér



Symbols glossary

	Állandó automatikus edényérzékelés		Auto-Vent 2.0: kapcsolat a főzőlap és a páraelszívó között.
	Power booster: ez az opció lehetővé teszi, hogy a főzőzóna maximális teljesítményen működjön, amikor intenzív főzésre van szükség.		Gyerekzár: egyes modellek olyan funkcióval rendelkeznek, amely lehetővé teszi a program vagy ciklus zárolását, megakadályozva annak véletlen módosítását.
	Evo Slider: teljes háttérvilágítással, „ghost effect” hatású kijelzés		A Slider kezelőfelület lehetővé teszi a teljesítmény beállítását egyszerűen az ujjunk végighúzásával az érintőfelületen.
	Tökéletesen illeszkedik egy 90 cm-es szekrénybe		Grill funkció
	Ez a funkció lehetővé teszi a készételek melegentartását anélkül, hogy azok odaégnének.		Túlmelegedés elleni védelem: a vezérlés túlmelegedése esetén a főzőlapot automatikusan kikapcsoló biztonsági rendszer.
	Indukció: Ezen főzőlapok működése az elektromágneses indukció elvén alapul. A hő közvetlenül az edény aljában keletkezik, amint az érintkezésbe kerül a főzőlappal.		Multizone: lehetővé teszi több kisebb vagy nagyobb edény egyidejű használatát, szabadságot adva az elhelyezésben és nagyobb rugalmasságot biztosítva a főzés során.
	Kifutás elleni védelem: a speciális kifutás elleni védelem automatikusan kikapcsolja a főzőlapot, ha folyadék kerül a kezelőfelületre.		Pause funkció: minden főzőzóna minimális teljesítményszintre csökkenthető, így a főzőlap rövid időre felügyelet nélkül hagyható anélkül, hogy az étel túlfőne vagy odaégne. A funkció ismételt megnyomásával a korábban beállított teljesítményszintek újraaktiválódnak.
	Gyors kiválasztás egy érintéssel, a főzés a legmagasabb fokozaton kezdődik, majd idővel automatikusan csökken. Ideális olyan ételekhez, amelyek gyors forralást, majd folyamatos főzést igényelnek állandó ellenőrzés nélkül (pl. marhahúsleves).		Gyorsindítás funkció: a kiválasztott hőmérséklet gyorsabban elérhető. A fűtőelem maximális teljesítményen működik, amíg el nem éri a megfelelő hőmérsékletet.
	Maradék hő kijelzés: Az üvegkerámia főzőlap kikapcsolása után a maradék hő-jelző mutatja, hogy melyik főzőzóna forró még. Amikor a hőmérséklet 60°C alá csökken, a jelző kialszik.		Eltelt idő: azt mutatja, hogy a főzési zóna mennyi ideje van használatban.
	Időzítés: Minden indukciós főzőlap rendelkezik időzítővel, amely az előre beállított idő után automatikusan befejezi a működést.		TWIN ZONE
	Edény min. átmérője az érzékeléshez 9 cm		Teljesítménykorlátozás: lehetővé teszi a főzőlap maximális teljesítményfelvételének korlátozását.