

PM395DDE

Produktfamilie

Einbau

Abmessungen

Energiequelle

Typ der Heiztechnik

EAN-Code

Kochfeld

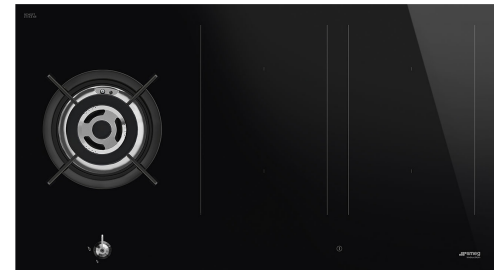
C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage

90 cm

Gas/Elektro gemischt

Gas/Induktion

8017709290245



Ästhetik



Ästhetik

Serie

Farbe

Oberfläche

Material

Glasart

Typ Glaskeramik

Glas auf Stahl

Abstellroste

Brenner

Material der Brenner

Bedienung

Slider-Bedienung

Position Bedienelemente

Anzahl der Bedienknebel

Farbe der Bedienknebel

Markenlogo

Farbe des Siebdrucks

Classici

Neu

Schwarz

Glas

Glas

Eclipse Glaskeramik

C-Schliff

Ja

Gußeisen

Smeg Contemporanea

Messing

Bedienknebel

Ja

Frontal

1

Edelstahl-Optik

Siebdruck

Grau

Programme / Funktionen



Anzahl der Gas-Kochzonen

1

Anzahl Induktionskochzonen

4

Programmierung der Garzeit

Automatische Abschaltung nach Garzeitende

Anzahl der Kochzonen mit Booster	4
Anzahl der MultiZonen	2
EIN/AUS-Taste	Ja
Leistungsstufen	9
Anzahl der Kochzonen	5

Optionen

										
Funktion MultiZone	Ja								Restzeitanzeige	Ja
Typ flexible Zone	MultiZone								Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung	Ja
Ausschnittmass	482-486x844-848 mm								Reduktion der Leistungsstufen (W)	2400 W bis 7400 W - Stufen in 100 W
Sensor Warmhalte-Funktion	Ja								Demo-Mode Showroom-Funktion	Ja
Sensor Grill-Funktion	Ja								Tastensperre/Kindersicherung	Ja
Timer mit Endabschaltung	4								Funktion TwinZone	Ja
Option Pause	Ja								Schnellstart	Ja
Timer/Minutenzähler	1								Schnellauswahl der Leistungsstufen	Ja
Akustisches Signal bei Garzeitende	Ja									

Technische Eigenschaften



Mitte links - Gas - Ultra Rapid Blitzbrenner - 6.00 kW

Hinter Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 24.0x18.0 cm

Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 24.0x18.0 cm

Hinter rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 24.0x18.0 cm

Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 2.50 kW - 24.0x18.0 cm

Multizone zentral - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Multizone rechts - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers	Ja	Überhitzungsschutz	Ja
Automatische Topferkennung	Ja	Überlaufschutz	Ja
Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung	Ja	Restwärmeanzeige	Ja
Thermoelektrische Zündsicherung	Ja	Einschaltschutz	Ja
Automatische Einhandzündvorrichtung	Ja		

Serienzubehör

Wokring aus Gußeisen 1

Sonderzuberhör

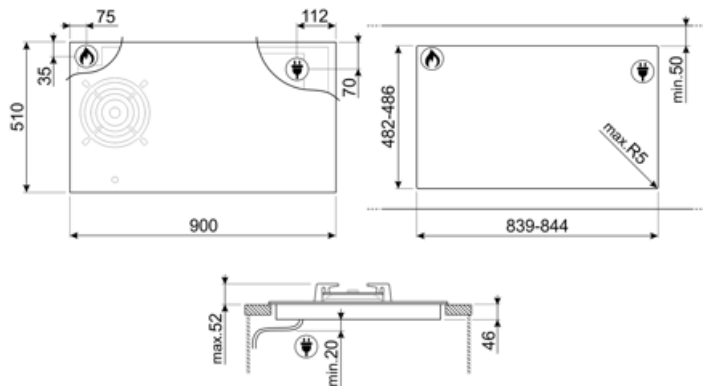
KIT Bedienknebel DSN und LINEA

Elektrischer Anschluss

Elektrischer Gesamtanschlusswert	7400 W	Typ des vormontierten Anschlusskabels	Ein- und zweiphasig
Absicherung	33 A	Frequenz	50/60 Hz
Spannung 1 (V)	220-240 V	Länge Netzkabel	120 cm
Spannung 2 (V)	380-415 V	Netzstecker	Nein

Gasanschluss

Gasart	Erdgas (H) G20-20 mbar	Weitere mitgelieferte Gasverschraubungen	Konisch
Gasanschluss	Zylindrisch	Nennbelastung Qn	6000 W
Weitere mitgelieferte Gasdüsensätze	Erdgas (L) G25-20 mbar - Flüssiggas (LPG) G30/31-50 mbar , Flüssiggas (LPG) G30/31		



Kompatibel Zubehör

5MPV3MB



LGCN



Teleskop-Verbindungsleiste aus Edelstahl, Auszugstiefe 475-495 mm, für die Montage von zwei Kochfeldern parallel in einem Arbeitsplattenausschnitt



GRILLPLATE

Universal Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Die antihaftbeschichtete Oberfläche ist ideal für die Zubereitung von Fleisch, Käse und Gemüse. Abmessungen: 410x240 mm.



TPKPLATE

Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Antihaftbeschichtete Oberfläche, ideal für die Zubereitung von Fisch, Eiern und Gemüse. Abmessungen: 410 x 240 mm.

Symbols glossary

	Power-Booster: mit dieser Funktion lässt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.		Topfräger aus Gußeisen: sehr robust mit einer hohen Stabilität und Festigkeit.
	Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.		Slider-Bedienung: mit dieser lässt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.
	Verstärkte Basis: Eine verstärkte Basis, exklusiv von Smeg entwickelt, besteht aus einer Stahlschicht, die an der Unterseite der Glasoberfläche aller Gas-Kochfelder befestigt ist.		Warmhalten: mit dieser Funktion lassen sich fertig gegarte Speisen bequem warmhalten ohne dass diese anbrennen.
	Überhitzungsschutz: dieses Sicherheitssystem schaltet das Kochfeld bei Überhitzung automatisch ab.		MultiZone: eine Brückenfunktion zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.
	Überlaufschutz: diese Schutzeinrichtung schaltet das Kochfeld automatisch ab, wenn Flüssigkeiten überlaufen und auf das Touch-Display gelangen.		Pause: dank dieser Funktion lassen sich alle Kochzonen kurzfristig auf min. Leistungsstufe reduzieren ohne dass Speisen überkochen oder anbrennen. Durch nochmalige Aktivierung der Taste, können die zuvor eingestellten Parameter bequem fortgesetzt werden.
	Schnellauswahl: mit einem Tastendruck beginnt das Kochen auf der höchsten Stufe und wird nach einiger Zeit automatisch reduziert. Ideal für Gerichte, die ein schnelles Ankochen und anschließendes Weitergaren ohne ständige Kontrolle erfordern		Schnellstart: mit dieser Funktion lässt sich das Kochfeld schneller aktivieren, um den Garvorgang zu beschleunigen.
	Restwärmeanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.		Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.
	Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.		TwinZone: eine Brückenfunktion für die Kombination zweier Kochzonen über eine gemeinsame Regelung, geeignet für die Verwendung von größerem Kochgeschirr, wie auch Bräter.
	Ultrarapid-Superblitzbrenner: bieten eine Leistung von bis zu 5,0 kW.		Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.
	Grill-Funktion		ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.
	Small cut-out for easy installation		Eclipse-Schwarzglas



Drehknebelbedienung