

# SIM693WLDR



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	Auflage
Abmessungen	90 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709221959



## Ästhetik



Ästhetik	Dolce Stil Novo
Farbe	Schwarz
Oberfläche	Kupfer
Material	Glas
Glasart	Eclipse Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Multi-Slider
Slider-Bedienung	Ja
Farbe LED-Display	Weiß
Position Bedienelemente	Frontal
Verzierung der Komponenten	Kupfer
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Grau

## Programme / Funktionen



Anzahl Induktionskochzonen	6
Anzahl der Kochzonen mit Booster	6
Anzahl der MultiZonen	3
EIN/AUS-Taste	Ja
Leistungsstufen	9
Anzahl der Kochzonen	6

## Optionen



<b>Funktion MultiZone</b>	Ja	<b>Option Pause</b>	Ja
<b>Typ flexible Zone</b>	MultiZone	<b>Timer/Minutenzähler</b>	1
<b>Ausschnittmass</b>	490x880 mm	<b>Akustisches Signal bei Garzeitende</b>	Ja
<b>Funktion Simmern-Automatik</b>	Ja	<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Sensor Warmhalte-Funktion</b>	Ja	<b>Demo-Mode Showroom-Funktion</b>	Ja
<b>Funktion Schmelz-Automatik - Niedertemperaturgaren</b>	Ja	<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	6	<b>Schnellauswahl der Leistungsstufen</b>	Ja

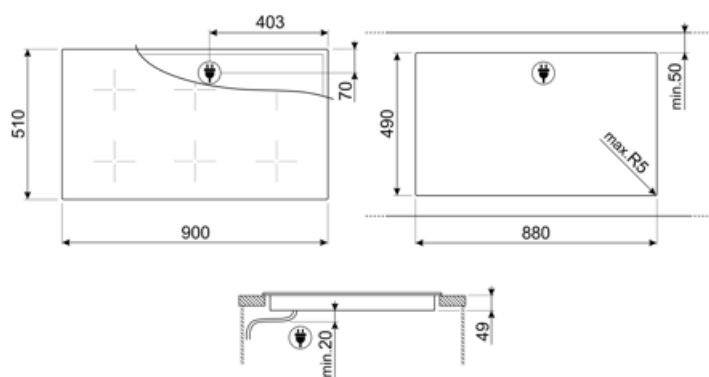
## Technische Eigenschaften



Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm			
Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm			
Vorne Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm			
Hinten Mitte - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm			
Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm			
Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.10 kW - Booster 3.60 kW - 18.0x23.0 cm			
Multizone links - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm			
Multizone zentral - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm			
Multizone rechts - Booster 3.60 kW - 38.5x23.0 cm			
<b>Automatische Anpassung des Topfdurchmessers</b>	Ja	<b>Überlaufschutz</b>	Ja
<b>Automatische Topferkennung</b>	Ja, min. Ø 9 cm	<b>Restwärmeanzeige</b>	Ja
<b>Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung</b>	Ja	<b>Einschaltschutz</b>	Ja
<b>Überhitzungsschutz</b>	Ja		

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	10800 W	<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Absicherung</b>	47 A	<b>Länge Netzkabel</b>	150 cm
<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V	<b>Anschlussleiste</b>	5-polig
<b>Spannung 2 (V)</b>	380-415 V	<b>Netzstecker</b>	Nein
<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Neutral		



---

## Kompatibel Zubehör

---



### LGCN





















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



### SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

## Symbols glossary

	Automatische Topferkennung: diese Sicherheitsfunktion erkennt permanent, ob sich auf dem Kochfeld ein Kochgeschirr mit magnetischem Topfboden befindet.		Power-Booster: mit dieser Funktion lässt sich ein sehr intensiver Garvorgang der jeweiligen Kochzone temporär aktivieren.
	Standardeinbau: Klassische aufgesetzte Montage auf der Arbeitsplatte.		Kindersicherung: Eine Tastensperre, die einen ungewollten Zugriff auf die Funktionen verhindert.
	Multi-Slider: die komfortable Slider-Bedienung für jede einzelne Kochzone.		Slider-Bedienung: mit dieser lässt sich die Leistung der jeweiligen Kochzonen sehr einfach durch seitliches Wischen mit dem Finger auf dem Touch-Display regeln.
	Eclipse-Schwarzglas		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.		Induktionskochfeld: Die Funktionsweise der Induktion basiert darauf, dass Energie in Form eines magnetischen Wechselfeldes im Boden des Kochgeschirrs übertragen und in Wärme umgewandelt wird.
	Schmelz-Funktion: geeignet zum langsamen Aufschmelzen delikater Lebensmittel, wie z.B. Schokolade oder Butter.		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.		Min. Ø 9 cm des Kochgeschirrs.
	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
	Restwärmanzeige: Nach dem Ausschalten des Kochfeldes wird angezeigt, welche der Kochzonen noch heiß ist. Sinkt die Temperatur unter 60°C, erlischt die Anzeige.		Köcheln: ideale Funktion für Gerichte mit längerer Gardauer bei moderater Leistung, um ein anbrennen im Kochgeschirr zu verhindern.
	Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.		Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.