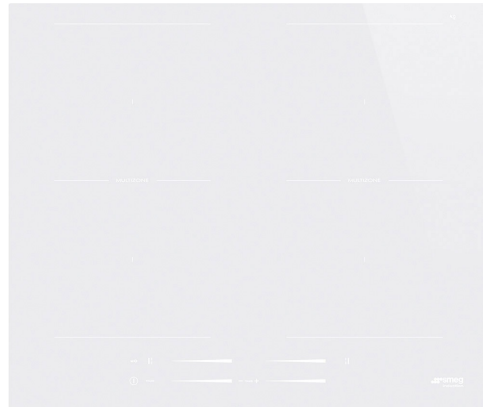


# SI2M7643DW



Produktfamilie	Kochfeld
Einbau	C-Schliff, für aufliegende oder flächenbündige Montage
Abmessungen	60 cm
Energiequelle	Elektrisch
Typ der Heiztechnik	Induktion
EAN-Code	8017709274832



## Ästhetik



Ästhetik	Neutral
Farbe	Weiß
Oberfläche	Glas
Material	Glas
Glasart	Glaskeramik
Typ Glaskeramik	C-Schliff
Bedienung	Multi-Slider
Slider-Bedienung	Ja
Farbe LED-Display	Rot
Position Bedienelemente	Frontal
Markenlogo	Siebdruck
Farbe des Siebdrucks	Weiß

## Programme / Funktionen



Anzahl Induktionskochzonen	4
Anzahl der Kochzonen mit Booster	4
Anzahl der MultiZonen	2
EIN/AUS-Taste	Ja
Leistungsstufen	14
Anzahl der Kochzonen	4

## Optionen



<b>Funktion MultiZone</b>	Ja
<b>Typ flexible Zone</b>	MultiZone
<b>Ausschnittmass</b>	490x560 mm
<b>Timer mit Endabschaltung</b>	4
<b>Option Pause</b>	Ja
<b>Timer/Minutenzähler</b>	4
<b>Akustisches Signal bei Garzeitende</b>	Ja

<b>Restzeitanzeige</b>	Ja
<b>Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung</b>	Ja
<b>Reduktion der Leistungsstufen (W)</b>	1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500, 5000, 6000, 7200 W
<b>Demo-Mode Showroom-Funktion</b>	Ja
<b>Tastensperre/Kindersicherung</b>	Ja
<b>Schnellauswahl der Leistungsstufen</b>	Ja

## Technische Eigenschaften



Vorne links - Induktion - MultiZone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm  
 Hinten links - Induktion - MultiZone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm  
 Vorne rechts - Induktion - MultiZone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm  
 Hinten rechts - Induktion - MultiZone - 2.30 kW - Booster 3.20 kW - Ø 21 cm

39.2x19.5 cm

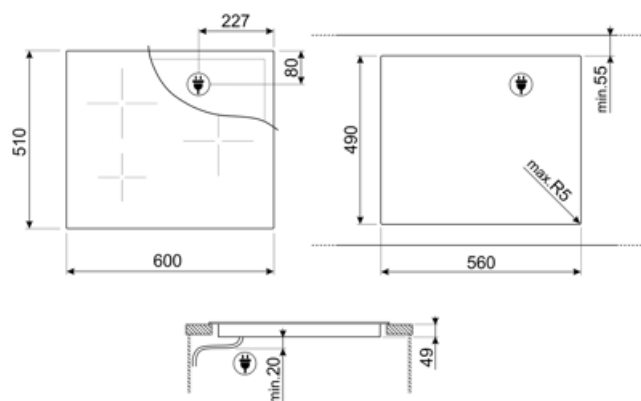
39.2x19.5 cm

<b>Automatische Anpassung des Topfdurchmessers</b>	Ja	<b>Überlaufschutz</b>	Ja
<b>Automatische Topferkennung</b>	Ja	<b>Eco Heat-Automatikprogramme für köcheln, warmhalten, Restwärme</b>	Ja
<b>Dekor für min. Topfgröße</b>	Ja	<b>Eco Off</b>	Ja
<b>Überhitzungsschutz</b>	Ja		

## Elektrischer Anschluss

<b>Elektrischer Gesamtanschlusswert</b>	7200 W
<b>Absicherung</b>	32 A
<b>Spannung 1 (V)</b>	220-240 V
<b>Spannung 2 (V)</b>	400 V
<b>Typ des vormontierten Anschlusskabels</b>	Neutral

<b>Frequenz</b>	50/60 Hz
<b>Länge Netzkabel</b>	150 cm
<b>Anschlussleiste</b>	5-polig
<b>Netzstecker</b>	Nein



---

## Kompatibel Zubehör

---

### GRILLPLATE



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



### SCRP

Metall-Glasschaber für alle Glaskeramik-/Induktionskochfelder.

### LGCN


















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

### TPKPLATE



Universal Teppanyaki-Grillplatte für Induktions-, Gas-, Glaskeramik- und Elektro-Massekochfelder. Antihafbeschichtete 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.		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.		Eco-Heat: Diese Funktion warnt, wenn die Kochzone nach dem Abschalten noch heiß ist. Diese Funktion gewährleistet nicht nur maximale Sicherheit, indem sie Verbrennungen verhindert, sondern ermöglicht es Ihnen auch, die Restwärme zum Weitergaren oder Warmhalten von Speisen zu nutzen.
	Eco-Off: Diese Energiesparfunktion schaltet die Kochzone ab, bevor der Timer ertönt, und nutzt die Restwärme im Kochgeschirr.		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.		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		Gardauer: diese signalisiert, wie lange die jeweilige Kochzone bereits in Betrieb ist.
	Timer: um den Garvorgang nach einer voreingestellten Zeit automatisch zu beenden.		ECO Logic: eine individuelle Leistungsbegrenzung in kW je nach Absicherung der örtlicher Elektroinstallation.
	Multi-Slider: die komfortable Slider-Bedienung für jede einzelne Kochzone.		