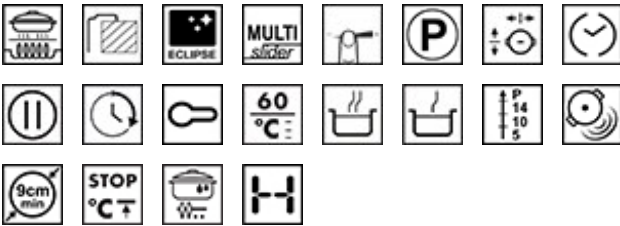


## SIM662WLDR

Kochfeld, Design: Dolce Stil Novo, Induktion, 60 cm, Einbau: Auflage



### TYP

Produktkategorie: Kochfeld • Breite: 60 cm • Typ der Heiztechnik: Induktion • Einbau: Auflage • Energiequelle: Strom • EAN-Code: 8017709221942

### DESIGN

Farbe: Schwarz • Oberfläche: Kupfer • Design: Dolce Stil Novo • Verzierung der Komponenten: Kupfer • Material: Glas • Glasart: Eclipse Glaskeramik • Bedienung: Multi Slider • Position der Bedienelemente: Frontal • Slider-Bedienung: Ja • Slider-Bedienung: Weiß • Typ der Glaskeramik: C-Schliff • Farbe des Siebdrucks: Grau

### PROGRAMME / FUNKTIONEN

Anzahl der Kochzonen: 4 • Anzahl der Induktions-Kochzonen: 4 • Anzahl der Kochzonen mit Booster: 4 • Anzahl der Multizonen: 2 • Ein/Aus-Taste: Ja • Leistungsstufen: 9

## OPTIONEN

Ausschnittmass: 490x560 mm • Option Multizone: Ja • Flexible Kochzone: Multizone • Timer mit Endabschaltung: 4 • Option Pause: Ja • Timer/Minutenzähler: 1 • Akustisches Signal bei Garzeitende: Ja • Restzeitanzeige: Ja • Demo-Mode Showroom-Funktion: Ja • Tastensperre/Kindersicherung: Ja • Sensor-Warmhalteautomatik: Ja • Sensor-Siedeautomatik: Ja • Sensor-Schmelzautomatik: Ja • Schnellauswahl der Leistungsstufen: Ja

## KOCHZONEN

Kochzone: Vorne links • Kochzone: Hinten links • Kochzone: Hinten rechts • Kochzone: Vorne rechts • 1. Kochzone: Typ: Induktion - Multizone • 2. Kochzone: Typ: Induktion - Multizone • 4. Kochzone: Typ: Induktion - Multizone • 3. Kochzone: Typ: Induktion - Multizone • 1. Kochzone: Abmessungen: 18.0x23.0 cm • 2. Kochzone: Abmessungen: 18.0x23.0 cm • 3. Kochzone: Abmessungen: 18.0x23.0 cm • 4. Kochzone: Abmessungen: 18.0x23.0 cm • Abmessungen Multizone links: 38.5x23.0 cm • Abmessungen Multizone rechts: 38.5x23.0 cm • Leistung 1. Kochzone: 2.10 kW • Leistung 2. Kochzone: 2.10 kW • Leistung 3. Kochzone: 2.10 kW • Leistung 4. Kochzone: 2.10 kW • Booster-Leistung 1. Kochzone: 3.60 kW • Booster-Leistung 2. Kochzone: 3.60 kW • Booster-Leistung 3. Kochzone: 3.60 kW • Booster-Leistung 4. Kochzone: 3.60 kW • Booster-Leistung Multizone links: 3.60 kW • Booster-Leistung Multizone rechts: 3.60 kW

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Automatische Anpassung des Topfdurchmessers: Ja • Automatische Erkennung der Topfposition mit Bedienfeldaktivierung: Ja • Automatische Topferkennung: Ja, min. Ø 9 cm • Überhitzungsschutz: Ja • Auto-Stop Flüssigkeit-/Überlaufschutz: Ja • Restwärmeanzeige: Ja • Einschaltenschutz: Ja

## TECHNISCHE DATEN / ENERGIELABEL

2. Kochzone: Energieverbrauch: 195 Wh/Kg • 3. Kochzone: Energieverbrauch: 195 Wh/Kg • 4. Kochzone: Energieverbrauch: 195 Wh/Kg

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

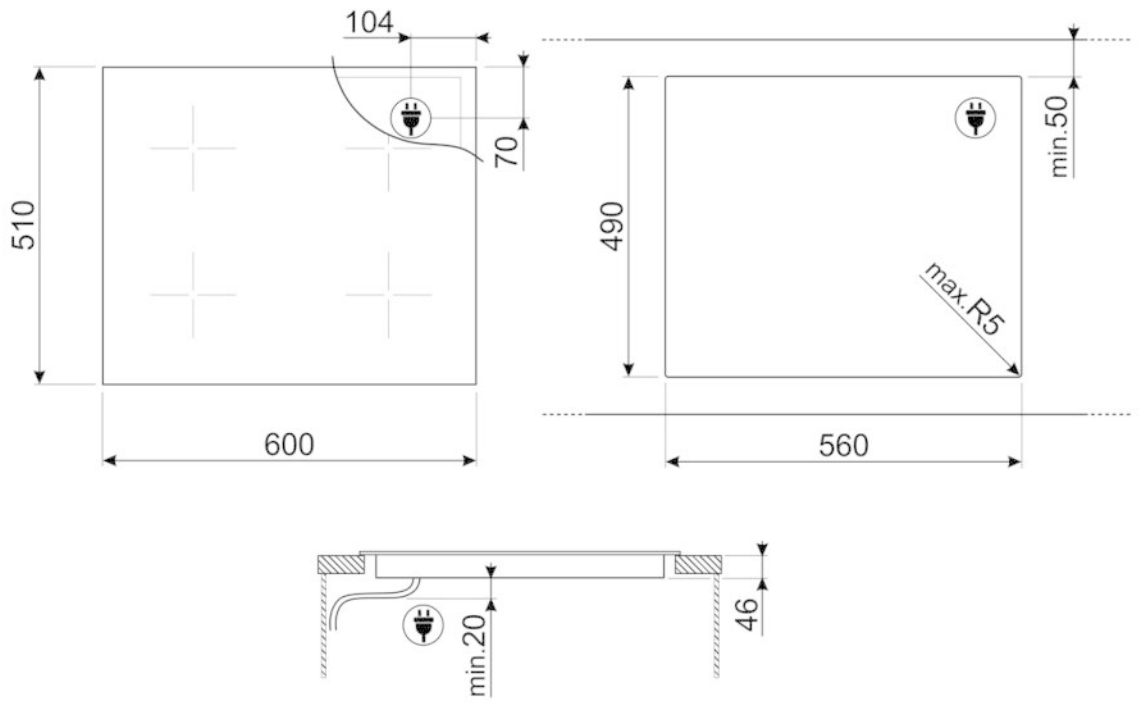
Elektrischer Gesamtanschlußwert: 7400 W • Spannung: 220-240 V • Spannung: 380-415 V • Frequenz: 50/60 Hz • Typ des Netzkabels: Ein- und zweiphasig • Länge des Netzkabels: 150 cm

## LOGISTIK-INFORMATIONEN

Produktabmessungen HxBxT (mm): 53x600x510 • Produkttiefe: 510 mm • Produktbreite: 600 mm • Produkthöhe: 53 mm • Nettogewicht: 11.200 kg

## OPTIONAL

LGCN: Zubehör, Produkttyp: Connecting Strip, KochfeldTPK: Zubehör, Produkttyp: Teppanyaki-Grillplatte, Kochfeld



**EU- Produktdatenblatt nach DELEGIERTER VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION vom 14. Januar 2014**

Name oder Marke des Herstellers	SMEG
Produktkennzeichnung	SIM662WLDR
Typ Kochfeld	Strom
Anzahl Kochzonen/-felder und/oder Gasbrenner	4
Kochzone	Vorne links
Kochzone	Hinten links
Kochzone	Hinten rechts
Kochzone	Vorne rechts
1. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Multizone
2. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Multizone
4. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Multizone
3. Kochzone: Beheizungsart	Induktion - Multizone
1. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0/23.0 cm
2. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0/23.0 cm
3. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0/23.0 cm
4. Kochzone: Durchmesser oder Länge/Breite	18.0/23.0 cm
1. Kochzone: Energieverbrauch	195 Wh/Kg
2. Kochzone: Energieverbrauch	195 Wh/Kg
3. Kochzone: Energieverbrauch	195 Wh/Kg
4. Kochzone: Energieverbrauch	195 Wh/Kg
Kochzone: Energieverbrauch	195 Wh/Kg

Samstag, 15. Januar 2022