

## SCD90IMX9-1

Standherd, 90x60 cm, Gemischt, Concert, Edelstahl, Wärmquelle des Kochfeldes: Induktion, Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft, A



### TYP

Produktfamilie: Standherd • Produktbreite: 90x60 cm • Hob energy type: Strom • Anzahl der Garräume: 1 • Wärmquelle des Kochfeldes: Induktion • Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft • EAN-Code: 8017709279240

### ÄSTHETIK

Farbe: Edelstahl • Oberfläche: Gebürstet • Ästhetik: Gemischt • Design: Standard • Serie: Concert • Material: Edelstahl • Gerätetür: Vollglas • Bedienoberfläche: Edelstahl • Farbe der Kochmulde: Edelstahl • Türgriff: Concert • Farbe/Material der Bedienknebel: Metall • Display: Digitaluhr 5 Tasten • Glasart: Stopsol-Silberglas • Material des Türgriffs: Edelstahl gebürstet • Bedienknebel: Classici • Anzahl der Bedienknebel: 7 • Stellfüße: Silber • Staufach im Sockelbereich: Klappfach

### PROGRAMME / FUNKTIONEN

Art der Garfunktionen, Garraum 1: Statisch, Ober-/Unterhitze + Umluft, Heißluft, ECO, Kleinflächengrill, Großflächengrill, Großflächengrill + Umluft, Unterhitze + Umluft • Reinigungsfunktion, Garraum 1: Vapor Clean

### PROGRAMME / FUNKTIONEN SEKUNDÄRER BACKOFEN

## OPTIONEN KOCHFELD

Tastensperre/Kindersicherung: Ja • Eco-Logic - Reduzierung der Anschlussleistung: Ja • Reduzierte Leistungsstufen (W): 3700, 4800, 7400 W

## OPTIONEN PRIMÄRER GARRAUM 1

Kurzzeitwecker: Ja • Akustisches Signal bei Garzeitende: Ja • Temperatur min.: 50 °C • Temperatur max.: 260 °C

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN KOCHFELD

Anzahl der Kochzonen: 5 • Anzahl der Kochzonen mit Booster: 5 • Kochzone: Vorne links • Kochzone: Hinten links • Kochzone: Mitte • Kochzone: Hinten rechts • Kochzone: Vorne rechts • Typ der Kochzone 1: Induktion • Typ der Kochzone 2: Induktion • Typ der Kochzone 3: Induktion • Typ der Kochzone 4: Induktion • Typ der Kochzone 5: Induktion • Durchmesser der Kochzone 1: Ø 21.0 cm • Durchmesser der Kochzone 2: Ø 18.0 cm • Durchmesser der Kochzone 3: Ø 27.0 cm • Durchmesser der Kochzone 4: Ø 18.0 cm • Durchmesser der Kochzone 5: Ø 21.0 cm • Leistung der Kochzone 1: 2.30 kW • Leistung der Kochzone 2: 1.30 kW • Leistung der Kochzone 3: 2.30 kW • Leistung der Kochzone 4: 1.30 kW • Leistung der Kochzone 5: 2.30 kW • Booster-Leistung der Kochzone 1: 3.00 kW • Booster-Leistung der Kochzone 2: 1.40 kW • Booster-Leistung der Kochzone 3: 3.00 kW • Booster-Leistung der Kochzone 4: 1.40 kW • Booster-Leistung der Kochzone 5: 3.00 kW • Überhitzungsschutz: Ja • Automatische Anpassung des Topfdurchmessers: Ja • Dekor für min. Topfgröße: Ja • Anzeige der Kochzone: Ja

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN PRIMÄRER GARRAUM 1

Nutzbares Garraumvolumen: 115 l • Bruttovolumen Garraum: 129 l • Material des Garraums: Ever Clean Emaillierung • Anzahl der Garebenen: 5 • Art der Einschubschienen: Verchromt • Art der Beleuchtung: Halogen • Leistung der Beleuchtung: 40 W • Anzahl der Ventilatoren (Umluft/Heißluft): 2 • Programmierung der Garzeit: Start Gardauer mit Endabschaltung • Art der Türöffnung: Klapptür • Garraumbeleuchtung bei Türöffnung: Ja • Abnehmbare Gerätetür: Ja • Vollglasinnentür: Ja • Vollglasinnentür herausnehmbar: Ja • Anzahl der Türverglasungen: 3 • Anzahl der Thermo-Türverglasungen: 2 • Sicherheitsthermostat: Ja • Kühlsystem: Kühlgebläse • Art des Grills: Elektrisch • Leistung des Kleinflächengrills: 1700 W • Leistung des Großflächengrills: 2900 W • Leistung der Unterhitze: 1700 W • Leistung der Oberhitze: 1200 W • Leistung der Heißluft: 2 x 1550 W • Temperaturregelung: Elektromechanisch

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN SEKUNDÄRER GARRAUM 2

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ZUSATZBACKOFEN

## TECHNISCHE DATEN / ENERGIELABEL

Energieeffizienzklasse Garraum 1 (auf einer Skala von A+++ bis D): A • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC gas cavity): 3.53 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity): 0.98 KWh • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus: 4.36 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity): 1.21 KWh • 2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 176.7 Wh/Kg • 3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 142 Wh/Kg • 4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 176.7 Wh/Kg • 5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 182.6 Wh/Kg

## LEISTUNG/ENERGIELABEL - SEKUNDÄRER GARRAUM 2

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Elektrischer Gesamtanschlusswert: 10600 W • Spannung: 220-240 V • Spannung 2: 380-415 V • Frequenz: 50/60 Hz

## GASANSCHLUSS

## LOGISTIK-INFORMATIONEN

Produktbreite: 900 mm • Produkthöhe: 900 mm • Produkttiefe: 600 mm • Bruttogewicht: 83.100 kg • Nettogewicht: 73.900 kg

## NO LONGER IN USE

## SERIENZUBEHÖR PRIMÄRER GARRAUM 1 UND KOCHFELD

Auflagerost: 1Backblech (H: 20 mm): 1Backblech/Fettpfanne (H: 40 mm): 1Grillrost mit Tiefensperre: 1

## OPTIONAL

GTT: Zubehör, Produkttyp: Teleskopschienen, Einbaubackofen, StandherdPRTX: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPPR9: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPALPZ: Zubehör, Produkttyp: Pizzaschieber, Einbaubackofen, StandherdSMOLD: Zubehör, Produkttyp: Moulds Set, Einbaubackofen, Blast ChillerKIT90X9-1: Zubehör, Produkttyp: Rückwand, StandherdKITH95: Zubehör, Produkttyp: Kit Stellfüße, Standherd

