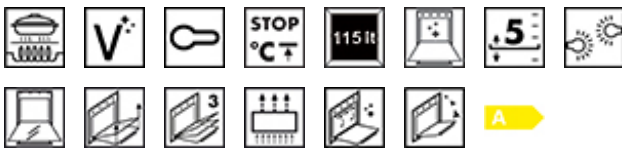


## TR90IBL2

Standherd, 90x60 cm, Victoria, Schwarz, Wäremequelle des Kochfeldes: Induktion, Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft, A



### TYP

Produktfamilie: Standherd • Produktbreite: 90x60 cm • Hob energy type: Strom • Anzahl der Garräume: 1 • Wäremequelle des Kochfeldes: Induktion • Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft • Reinigungssystem: Vapor Clean • EAN-Code: 8017709312350

### DESIGN

Farbe: Schwarz • Oberfläche: Schwarz Hochglanz • Design: Victoria • Design: Victoria • Material: Emaillierte Beschichtung • Gerätetür: Mit Rahmen • Bedienoberfläche: Metall lackiert • Farbe der Kochmulde: Schwarz emailliert • Türgriff: Victoria • Farbe /Material der Bedienknebel: Metall • Spritzleiste: Ja • Display: Digitaluhr 5 Tasten • Glasart: Schwarz • Material des Türgriffs: Chrom poliert • Bedienknebel: Victoria • Anzahl der Bedienknebel: 7 • Stellfüße: Ohne • Gerätesockel: Anthrazit • Staufach im Sockelbereich: Schublade • Schublade: Ja

### PROGRAMME / FUNKTIONEN

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

## PROGRAMME / FUNKTIONEN SEKUNDÄRER BACKOFEN

### OPTIONEN KOCHFELD

Tastensperre/Kindersicherung: Ja

### 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 • 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 18.0 cm • Durchmesser der Kochzone 2: Ø 21.0 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: 1.30 kW • Leistung der Kochzone 2: 2.30 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: 1.40 kW • Booster-Leistung der Kochzone 2: 3.00 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 • Material des Garraums: Ever Clean Emaillierung • Anzahl der Garebenen: 5 • Art der Einschubschienen: Verchromt • Anzahl der Garraumbeluchtungen: 2 • 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 • Garraumbeluchtung 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 • Grill abklappbar: Ja • Leistung des Kleinflächengrills: 1700 W • Leistung des Großflächengrills: 2900 W • Leistung der Unterhitze: 1700 W • Leistung der Oberhitze: 1200 W • Leistung der Heißluft: 1550 W • Soft-Close Komfort-Schließsystem: Ja • 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): 182.6 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

## 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 • Nettogewicht: 97.700 kg

## NO LONGER IN USE

## SERIENZUBEHÖR PRIMÄRER GARRAUM 1 UND KOCHFELD

Grillrost mit Tiefensperre: 1Katalytische Einsätze: 3Backblech (H: 20 mm): 1Backblech/Fettpfanne (H: 40 mm): 1

## OPTIONAL

GRILLPLATE: Zubehör, Produkttyp: Grill, Standherd, KochfeldGTT: 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 ChillerKIT1TR9N: Zubehör, Produkttyp: Rückwand, StandherdKIT1TR9X: Zubehör, Produkttyp: Rückwand, StandherdKITHTR90: Zubehör, Produkttyp: KIT Erhöhung, StandherdTPKPLATE: Zubehör, Produkttyp: Grill, Standherd, Kochfeld

