

## TR93IGR2

Standherd, 90x60 cm, Victoria, Slate Grey, Wärmemequelle des Kochfeldes: Induktion, Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft, Typ Garraum 2: Heißluft, A, B



### TYP

Produktfamilie: Standherd • Produktbreite: 90x60 cm • Hob energy type: Strom • Anzahl der Garräume: 3 • Wärmemequelle des Kochfeldes: Induktion • Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft • Typ Garraum 2: Heißluft • Reinigungssystem: Vapor Clean • EAN-Code: 8017709312398

### ÄSTHETIK

Farbe: Slate Grey • Oberfläche: Hochglanz • Ästhetik: 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: Edelstahl gebürstet • Bedienknebel: Victoria • Anzahl der Bedienknebel: 9 • Gerätesockel: Anthrazit

### PROGRAMME / FUNKTIONEN

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

### PROGRAMME / FUNKTIONEN SEKUNDÄRER BACKOFEN

Anzahl der Garfunktionen, Garraum 2: 1 • Garfunktionen, Garraum 2: Heißluft

## PROGRAMME / FUNKTIONEN ZUSATZBACKOFEN

Anzahl der Garfunktionen, Zusatzgarraum 3: 1

## 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.: 245 °C

## OPTIONEN SEKUNDÄRER GARRAUM 2

Temperatur min.: 50 °C • Temperatur max.: 245 °C

## OPTIONEN ZUSÄTZLICHER GARRAUM 3

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 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: 1.40 kW • Leistung der Kochzone 3: 2.30 kW • Leistung der Kochzone 4: 1.40 kW • Leistung der Kochzone 5: 2.30 kW • Booster-Leistung der Kochzone 1: 3.00 kW • Booster-Leistung der Kochzone 3: 3.00 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

Nutzbare Garraumvolumen: 61 l • Bruttovolumen Garraum: 70 l • Material des Garraums: Ever Clean Emaillierung • Anzahl der Garebenen: 4 • Art der Einschubschienen: Verchromt • Anzahl der Garraumbeleuchtungen: 1 • Art der Beleuchtung: Halogen • Leistung der Beleuchtung: 40 W • Anzahl der Ventilatoren (Umluft/Heißluft): 1 • Programmierung der Garzeit: Start Gardauer mit Endabschaltung • Art der Türöffnung: Türöffnung seitlich • Türöffnung seitlich: Ja • Abnehmbare Gerätetür: Ja • Vollglasinnentür: Ja • Vollglasinnentür herausnehmbar: Ja • Anzahl der Türverglasungen: 3 • Anzahl der Thermo-Türverglasungen: 1 • Sicherheitsthermostat: Ja • Art des Grills: Elektrisch • Grill abklappbar: Ja • Leistung des Kleinflächengrills: 1700 W • Leistung des Großflächengrills: 2700 W • Leistung der Unterhitze: 1200 W • Leistung der Oberhitze: 1000 W • Leistung der Heißluft: 2000 W • Temperaturregelung: Elektromechanisch

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN SEKUNDÄRER GARRAUM 2

Nutzbares Garraumvolumen 2: 62 l • Material des Garraums: Ever Clean Emaillierung • Anzahl der Garebenen: 9 • Art der Einschubschienen: Verchromt • Anzahl der Garraumbeleuchtungen: 1 • Art der Beleuchtung: Halogen • Leistung der Beleuchtung: 40 W • Anzahl der Ventilatoren (Umluft/Heißluft): 1 • Türöffnung: Türöffnung seitlich • Türöffnung seitlich: Ja • Abnehmbare Gerätetür: Ja • Vollglasinnentür: Ja • Vollglasinnentür herausnehmbar: Ja • Anzahl der Türverglasungen: 1 • Anzahl der Thermo-Türverglasungen: 1 • Sicherheitsthermostat: Ja • Kühlsystem: Kühlgebläse • Temperaturregelung: Elektromechanisch

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN ZUSATZBACKOFEN

Nutzbares Garraumvolumen 3: 36 l • Bruttovolumen Garraum 3: 41 l • Material des Garraums: Ever Clean Emaillierung • Anzahl der Garebenen: 2 • Art der Einschubschienen: Verchromt • Anzahl der Garraumbeleuchtungen: 1 • Art der Beleuchtung: Halogen • Leistung der Beleuchtung: 40 W • Türöffnung: Klapptür • Abnehmbare Gerätetür: Ja • Vollglasinnentür: Ja • Vollglasinnentür herausnehmbar: Ja • Anzahl der Türverglasungen: 3 • Anzahl der Thermo-Türverglasungen: 1 • Sicherheitsthermostat: Ja • Kühlsystem: Kühlgebläse • Art des Grills: Elektrisch • Grill abklappbar: Ja • Leistung des Großflächengrills: 2700 W • Temperaturregelung: Elektromechanisch

## 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): 2.77 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity): 0.77 kWh • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus: 3.42 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity): 0.95 kWh • 2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 185 Wh/Kg • 3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 193 Wh/Kg • 4. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 189 Wh/Kg • 5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 180 Wh/Kg

## LEISTUNG/ENERGIELABEL - SEKUNDÄRER GARRAUM 2

Energieeffizienzklasse Garraum 2 (auf einer Skala von A+++ bis D): B • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus, Garraum 2 (EC gas cavity): 3.49 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity): 0.97 kWh

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Elektrischer Gesamtanschlusswert: 15000 W • Spannung: 220-240 V • Spannung 2: 380-415 V • Frequenz: 50 Hz • Länge des Netzkabels: 150 cm

## GASANSCHLUSS

## LOGISTIK-INFORMATIONEN

Produktbreite: 900 mm • Produkthöhe: 900 mm • Produkttiefe: 600 mm • Bruttogewicht: 115.500 kg • Nettogewicht: 105.100 kg

## NO LONGER IN USE

## SERIENZUBEHÖR PRIMÄRER GARRAUM 1 UND KOCHFELD

Auflagerost: 1Backblech/Fettpfanne (H: 40 mm): 1Grillrost mit Tiefensperre: 2Teleskop-Teilauszug, 1 Ebene: 1

## SERIENZUBEHÖR SEKUNDÄRER GARRAUM 2

Grillrost mit Tiefensperre: 4Tellerwärmer-Einsatz: 1

## SERIENZUBEHÖR ZUSÄTZLICHER GARRAUM 3

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

## OPTIONAL

BNP608T: Zubehör, Produkttyp: Backblech, Einbaubackofen, StandherdBN640: Zubehör, Produkttyp: Backblech, Einbaubackofen, StandherdBN620-1: Zubehör, Produkttyp: Backblech, Einbaubackofen, StandherdGTT: Zubehör, Produkttyp: Teleskopschienen, Einbaubackofen, StandherdPRTX: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPALPZ: Zubehör, Produkttyp: Pizzaschieber, Einbaubackofen, StandherdSMOLD: Zubehör, Produkttyp: Moulds Set, Einbaubackofen, Blast ChillerGRILLPLATE: Zubehör, Produkttyp: Grill, Standherd, KochfeldTPKPLATE: Zubehör, Produkttyp: Grill, Standherd, KochfeldKIT1TR9N: Zubehör, Produkttyp: Rückwand, StandherdKITH93: Zubehör, Produkttyp: KIT Erhöhung, Standherd

