

TR4110IBL2

Standherd, 110x60 cm, Victoria, Schwarz, Wärmequelle des Kochfeldes: Induktion, Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft, Typ Garraum 2: Umluft, A, A



TYP

Produktfamilie: Standherd • Produktbreite: 110x60 cm • Hob energy type: Strom • Anzahl der Garräume: 3 • Wärmequelle des Kochfeldes: Induktion • Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft • Typ Garraum 2: Umluft • Reinigungssystem: Vapor Clean • EAN-Code: 8017709312435

ÄSTHETIK

Farbe: Schwarz • 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: 10 • Gerätesockel: Anthrazit • Staufach im Sockelbereich: Schublade

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: 6 • Garfunktionen, Garraum 2: Statisch, Ober-/Unterhitze + Umluft, ECO, Großflächengrill, Großflächengrill + Umluft, Unterhitze + Umluft

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.: 260 °C

OPTIONEN SEKUNDÄRER GARRAUM 2

Temperatur min.: 50 °C • Temperatur max.: 260 °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: 2.3 kW • Leistung der Kochzone 2: 1.3 kW • Leistung der Kochzone 3: 2.3 kW • Leistung der Kochzone 4: 1.3 kW • Leistung der Kochzone 5: 2.3 kW • Booster-Leistung der Kochzone 1: 3 kW • Booster-Leistung der Kochzone 2: 1.4 kW • Booster-Leistung der Kochzone 3: 3 kW • Booster-Leistung der Kochzone 4: 1.4 kW • Booster-Leistung der Kochzone 5: 3 kW • Überhitzungsschutz: Ja • Automatische Anpassung des Topfdurchmessers: Ja • Dekor für min. Topfgröße: Ja • Anzeige der Kochzone: Ja

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN PRIMÄRER GARRAUM 1

Nutzbares 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 • Kühlsystem: Kühlgebläse • Art des Grills: Elektrisch • Leistung des Kleinflächengrills: 1700 W • Leistung des Großflächengrills: 2700 W • Leistung der Unterhitze: 1200 W • Leistung der Oberhitze: 1000 W • Leistung der Heißluft: 2700 W • Temperaturregelung: Elektromechanisch

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN SEKUNDÄRER GARRAUM 2

Nutzbares Garraumvolumen 2: 61 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 • 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 • Kühlsystem: Kühlgebläse • 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 • 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: Glühlampe • Leistung der Beleuchtung: 25 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: 4.07 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity): 1.13 kWh • 2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 188 Wh/Kg • 3. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 192 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): 171 Wh/Kg

LEISTUNG/ENERGIELABEL - SEKUNDÄRER GARRAUM 2

Energieeffizienzklasse Garraum 2 (auf einer Skala von A+++ bis D): A • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus, Garraum 2 (EC gas cavity): 4.07 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im konventionellen Modus (EC electric cavity): 1.13 KWh • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus, Garraum 2 (EC gas cavity): 2.77 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum 2 im Umluft-Modus (EC electric cavity): 0.77 KWh

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Elektrischer Gesamtanschlusswert: 16500 W • Spannung: 220-240 V • Spannung 2: 380-415 V • Frequenz: 50 Hz • Länge des Netzkabels: 150 cm

GASANSCHLUSS

LOGISTIK-INFORMATIONEN

Produktbreite: 1100 mm • Produkthöhe: 900 mm • Produkttiefe: 600 mm • Bruttogewicht: 146.000 kg • Nettogewicht: 120.700 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: 2Auflagerost für Backblech/Fettpfanne: 1Backblech/Fettpfanne (H: 40 mm): 1Teleskop-Teilauszug, 1 Ebene: 1

SERIENZUBEHÖR ZUSÄTZLICHER GARRAUM 3

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

OPTIONAL

AIRFRY: Zubehör, Produkttyp: Abstellroste, Einbaubackofen, StandherdBBQ: Zubehör, Produkttyp: Abstellroste, Einbaubackofen, StandherdBNP608T: 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, KochfeldKIT1TR41N: Zubehör, Produkttyp: Rückwand, StandherdKITH4110: Zubehör, Produkttyp: KIT Erhöhung, Standherd

