

CPF9IPWH

Standherd, 90x60 cm, Portofino, Weiß, Wärmequelle des Kochfeldes: Induktion, Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft, A+



TYP

Produktfamilie: Standherd • Produktbreite: 90x60 cm • Hob energy type: Strom • Anzahl der Garräume: 1 • Wärmequelle des Kochfeldes: Induktion • Typ Garraum 1: Umluft + Heißluft • Reinigungssystem: Pyrolyse • EAN-Code: 8017709240769

ÄSTHETIK

Farbe: Weiß • Ästhetik: Portofino • Design: Integrierbar • Material: Emaillierte Beschichtung • Gerätetür: Mit Rahmen • Bedienoberfläche: Metall lackiert • Farbe der Kochmulde: Edelstahl • Türgriff: Portofino • Farbe/Material der Bedienknebel: Metall • Spritzleiste: Ja • Display: LCD • Glasart: Grau • Material des Türgriffs: Lackiert • Bedienknebel: Portofino • Anzahl der Bedienknebel: 7 • Stellfüße: Schwarz • Gerätesockel: Schwarz • Staufach im Sockelbereich: Push-Pull-Öffnung (grifflos)

PROGRAMME / FUNKTIONEN

Art der Garfunktionen, Garraum 1: Statisch, Ober-/Unterhitze + Umluft, Heißluft, Turbo-Heißluft, ECO, Kleinflächengrill, Großflächengrill, Großflächengrill + Umluft, Unterhitze, Unterhitze + Umluft • Reinigungsfunktion, Garraum 1: Pyrolyse, ECO-Pyrolyse • Automatikprogramme: 20 • Sonderfunktionen Garraum 1: Auftauen nach Zeit, Auftauen nach Gewicht, Hefestufe, Sabbath

PROGRAMME / FUNKTIONEN SEKUNDÄRER BACKOFEN

OPTIONEN KOCHFELD

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 14.5 cm • Durchmesser der Kochzone 2: Ø 18.0 cm • Durchmesser der Kochzone 3: Ø 27.0 cm • Durchmesser der Kochzone 4: Ø 21.0 cm • Durchmesser der Kochzone 5: Ø 14.5 cm • Leistung der Kochzone 1: 1.40 kW • Leistung der Kochzone 2: 1.85 kW • Leistung der Kochzone 3: 2.60 kW • Leistung der Kochzone 4: 2.30 kW • Leistung der Kochzone 5: 1.40 kW • Booster-Leistung der Kochzone 1: 2.20 kW • Booster-Leistung der Kochzone 2: 3.00 kW • Booster-Leistung der Kochzone 3: 3.70 kW • Booster-Leistung der Kochzone 4: 3.70 kW • Booster-Leistung der Kochzone 5: 2.20 kW • Überhitzungsschutz: Ja • Automatische Anpassung des Topfdurchmessers: Ja • Dekor für min. Topfgröße: Ja • Anzeige der Kochzone: Ja • Restwärmearzeige: Ja

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN PRIMÄRER GARRAUM 1

Nutzbares Garraumvolumen: 115 l • Bruttovolumen Garraum: 129 l • Material des Garraums: Ever Clean Emailierung • Anzahl der Garebenen: 5 • Art der Einschubschienen: Verchromt • Anzahl der Garraumbeleuchtungen: 2 • Art der Beleuchtung: Halogen • Leistung der Beleuchtung: 40 W • Anzahl der Ventilatoren (Umluft/Heißluft): 3 • 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: 4 • Anzahl der Thermo-Türverglasungen: 3 • Türverriegelung bei Pyrolyse: Ja • Sicherheitsthermostat: Ja • Kühlsystem: Kühlgebläse • Sicherheitsabschaltung der Beheizung bei Türöffnung: Ja • 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 1850 W • Soft-Close Komfort-Schließsystem: Ja • Temperaturregelung: Elektronisch

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): 5.22 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im Umluft-Modus (EC electric cavity): 1.45 KWh • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus: 3.02 MJ • Energieverbrauch pro Zyklus und Garraum im konventionellen Modus (EC electric cavity): 0.84 KWh • 2. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 167.5 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): 172.8 Wh/Kg • 5. Kochzone: Energieverbrauch je Kochzone oder -fläche in kg (EC electric cooking): 174.8 Wh/Kg

LEISTUNG/ENERGIELABEL - SEKUNDÄRER GARRAUM 2

ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Elektrischer Gesamtanschlusswert: 11400 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: 104.500 kg • Nettogewicht: 95.200 kg

NO LONGER IN USE

SERIENZUBEHÖR PRIMÄRER GARRAUM 1 UND KOCHFELD

Auflagerost: 1Backblech (H: 20 mm): 1Backblech/Fettpfanne (H: 40 mm): 1Grillrost mit Tiefensperre: 1Teleskop-Teilauszug, 1 Ebene: 1

OPTIONAL

KITPBX: Zubehör, Produkttyp: Kit Stellfüße, StandherdKITPC9X9: Zubehör, Produkttyp: Rückwand, StandherdKITH95CPF9: Zubehör, Produkttyp: KIT Erhöhung, StandherdKITPD: Zubehör, Produkttyp: Kit Stellfüße, StandherdGRILLPLATE: Zubehör, Produkttyp: Grill, Standherd, KochfeldTPKPLATE: Zubehör, Produkttyp: Grill, Standherd, KochfeldPRTX: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPPR9: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPALPZ: Zubehör, Produkttyp: Pizzaschieber, Einbaubackofen, StandherdGTT: Zubehör, Produkttyp: Teleskopschienen, Einbaubackofen, StandherdSMOLD: Zubehör, Produkttyp: Moulds Set, Einbaubackofen, Blast Chiller

