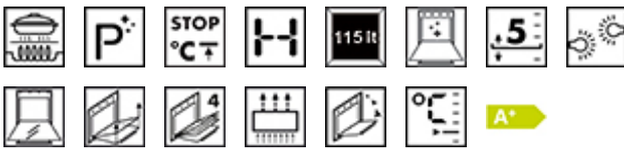


## CPF9IPBL

Standherd, 90x60 cm, Portofino, Schwarz, Heiztechnik der Kochmulde: Induktion, Typ Garraum 1: Umluft/Heißluft, A+



### TYP

Produktkategorie: Standherd • Produktkategorie Standherd: 90x60 cm • Wärmequelle pro Garraum: Strom • Anzahl der Garräume: 1 • Heiztechnik der Kochmulde: Induktion • Typ Garraum 1: Umluft/Heißluft • Reinigungssystem: Pyrolyse • EAN-Code: 8017709240738

### DESIGN

Farbe: Schwarz • Design: 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 • Material des Türgriffs: Lackiert • Bedienknebel: Portofino • Glasart: Grau • Anzahl der Bedienknebel: 7 • Stellfüße: Schwarz • Gerätesockel: Schwarz • Staufach im Sockelbereich: Push-Pull

### PROGRAMME / FUNKTIONEN

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

## 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 • Restwärmeanzeige: 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 Garraumbeleuchtungen: 4 • 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: Querstromlüfter • 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: 1850 W • Soft-Close Komfort-Schließsystem: Ja • Temperaturregelung: Elektronisch

## 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

## ELEKTRISCHER ANSCHLUSS

Elektrischer Gesamtanschlusswert: 11400 W • Spannung: 220-240 V • Spannung 2: 380-415 V • Frequenz: 50/60 Hz

## LOGISTIK-INFORMATIONEN

Produktbreite: 900 mm • Produkthöhe: 900 mm • Produkttiefe: 600 mm • Nettogewicht: 95.100 kg

## SERIENZUBEHÖR PRIMÄRER GARRAUM 1 UND KOCHFELD

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

## OPTIONAL

GTT: Zubehör, Produkttyp: Teleskopschienen, Einbaubackofen, StandherdPRTX: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPPR2: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPPR9: Zubehör, Produkttyp: Pizzastein, Einbaubackofen, StandherdPALPZ: Zubehör, Produkttyp: Pizzaschieber, Einbaubackofen, StandherdSMOLD: Zubehör, Produkttyp: Moulds Set, Einbaubackofen, Blast ChillerKITC9X9-1: Zubehör, Produkttyp: Rückwand, StandherdKITH95CPF9: Zubehör, Produkttyp: Kit Erhöhung, StandherdKITPBX: Zubehör, Produkttyp: Kit Stellfüße, StandherdTPK: Zubehör, Produkttyp: Teppanyaki-Grillplatte, KochfeldGRIDDLE: Zubehör, Produkttyp: Grill, Standherd, Kochfeld

