

Einbau-Herd, 60 x 60 cm, Edelstahl CH7M61752



Integriertes Zubehör

1 x Backblech emailliert, 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne

Sonderzubehör

CZ11CB10E0 Backblech, emailliert
 CZ11CR10X0 Kombirost
 CZ11CU10E0 Universalpfanne, emailliert
 CZ11TI15X0 Vario Clip Auszüge
 CZ1352X0 Pizzaform, emailliert
 CZ1608BX0 Teleskopüberauszug, ebenenunabhängig
 CZ1913X0 Backstein

Der Constructa Backofen mit sieben Heizarten, Elektronikuhr, Vario Clip Auszügen und LED Display für großes Backvergnügen.

- Hydro Clean: Umweltschonende Reinigung durch Dampf, so dass einfaches Auswischen genügt.
- Vollglas-Innentür: Fugenlose Tür für äußerst pflegeleichte Reinigung – einfaches Auswischen genügt.
- Elektronikuhr mit Zeitanzeige: Komfortabel vorwählen wann sich der Backofen einschalten soll.
- Schnellaufheizung: Mit dieser Zusatzoption bekommst du auf Knopfdruck deutlich kürzere Vorheizezeiten.
- Zubehör inklusive: Viel Backspaß mit großer Universalpfanne, Backblech und glanzverchromten Bratrost.

Technische Daten

Bauform:	Integrierbar
Integriertes Reinigungssystem:	Hydrolytisch
Nischenmaße für Installation (H x B x T):	600-604 x 560-568 x 550 mm
Abmessungen des Gerätes:	595x594x548 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	675 x 660 x 690 mm
Material der Blende:	Edelstahl
Material der Tür:	Glas
Nettogewicht:	34.4 kg
Nettovolumen - Backrohr 1:	71 l
Beheizungsarten:	Großflächengrill, Heißluft sanft, Heißluft, Ober-/Unterhitze, Pizzastufe, Unterhitze, Umluftgrill
Backofenregelung:	mechanisch
EAN-Nummer:	4242004261544
Anzahl der Innenräume (2010/30/EC):	1
Energieeffizienzklasse:	A
Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC):	0.97 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC):	0.81 kWh/Zyklus
Energieeffizienzindex (2010/30/EC):	95.3 %
Anschlusswert:	11200 W
Absicherung:	3*16 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50; 60 Hz
Steckerart:	Ohne Stecker (Anschluss durch Elektrofachkraft), Festanschluss
Integriertes Zubehör:	1 x Backblech emailliert, 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne



Einbau-Herd, 60 x 60 cm, Edelstahl CH7M61752

Der Constructa Backofen mit sieben Heizarten, Elektronikuhr, Vario Clip Auszügen und LED Display für großes Backvergnügen.

Backofentyp und Heizart

- Einbauherd mit 7 Beheizungsarten: 3D-Heißluft, Ober-/Unterhitze, Umluftgrill, Großflächengrill, Pizzastufe, separat schaltbare Unterhitze, Heißluft Sanft
- Temperaturregelung von 50 °C - 275 °C
- Garraumvolumen: 71 l

Zubehörträger / Auszugssystem:

- Einschubebenen: 5
- 3fach Teleskopschienen, davon 1x Vario Clip Auszug: Leichtes und sicheres Herausziehen von Blechen und Rosten auf 3 Ebenen.
- Flexible Handhabung des Vario Clip Auszugs mit einfacher Montage und Demontage mit nur 1 Click.

Design

- Bedienblende Edelstahl
- Drehwähler, rund, voll versenkbar
- Garraum: Email anthrazit

Reinigung

- Hydro Clean (Reinigungshilfe): Leichte Verschmutzungen entfernen mit Wasserdampf und Spülmittel.
- Vollglas-medium

Komfort

- LED-Display mit Uhr
- Elektronik-Uhr
- Optische Aufheizkontrolle
- Autostart
- Geschwungener Metallgriff
- Schnellaufheizung: Schnell zur Zieltemperatur ohne höheren Energieverbrauch
- Halogen-Innenbeleuchtung
- Kühlgebläse

Zubehör

- 1 x Backblech emailliert, 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne

Umwelt und Sicherheit

- Sehr geringe Fenstertemperatur
- Individuell einstellbare Kindersicherung

Technische Info

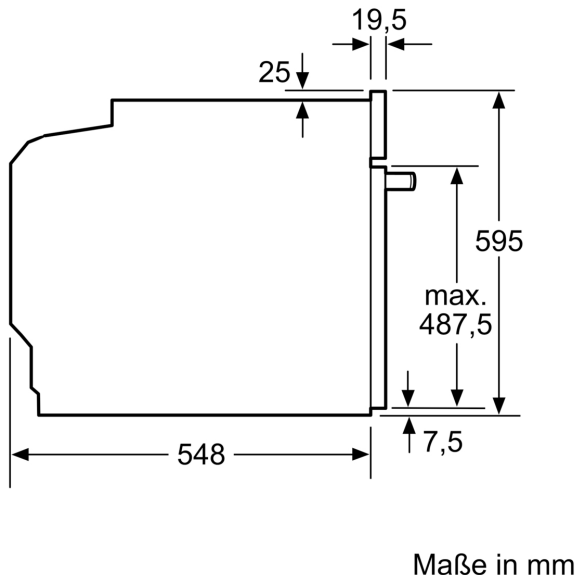
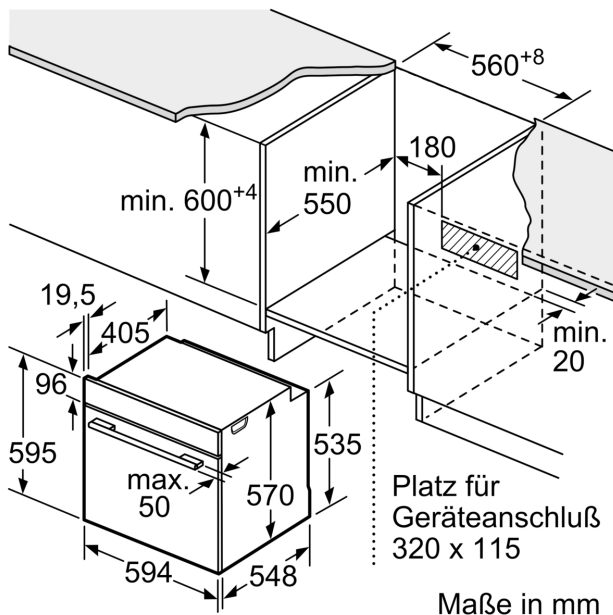
- Nur zur Kombination mit einem konventionellen Glaskeramik-Kochfeld.
- Nennspannung: 220 - 240 V
- Gesamtanschlusswert Elektro: 11.2 kW
- Energieeffizienzklasse (gem. EU Nr. 65/2014): A(auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0.97 kWh
- Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0.81 kWh
- Zahl der Garräume: 1 Wärmequelle: elektrisch Innenraumvolumen: 71 l

Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 595 x 594 x 548mm

- Nischenmaße (HxBxT): 604 mm x 560 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

**Einbau-Herd, 60 x 60 cm, Edelstahl
CH7M61752**



Einbau mit einem Kochfeld.

