

Einbau-Backofen, Edelstahl
B12M22N3



COOKING PASSION SINCE 1877



A



Einbaubackofen mit CircoTherm® - dem ausgezeichneten Neff Heißluftsystem

- ✓ CircoTherm® - das ausgezeichnete Neff Heißluftsystem für gleichzeitiges Backen, Braten und Kochen auf bis zu 3 Ebenen
- ✓ Klapptür

Ausstattung

Technische Daten

Frontfarbe : Edelstahl
 Bauform : Eingebaut
 Integriertes Reinigungssystem : Nein
 Abmessungen des Gerätes (mm) : 595 x 595 x 550
 Abmessungen des verpackten Gerätes (mm) : 675 x 690 x 660
 Material der Blende : Edelstahl
 Material der Tür : Glas
 Nettogewicht (kg) : 29,271
 Nettovolumen - Backrohr 1 (l) : 66
 Beheizungsarten : Auftauen, Großflächengrill, Heißluft, Ober-/Unterhitze, Thermogrill, Unterhitze
 Material 1. Backrohr : Emailliert
 Backofenregelung : mechanisch
 Anzahl eingebauter Leuchten : 1
 Approbationszertifikate : CE, VDE
 Länge Anschlusskabel (cm) : 150
 EAN-Nummer : 4242004155836
 Anzahl der Innenräume (2010/30/EC) : 1
 Energieeffizienzklasse (2010/30/EC) : A
 Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus (2010/30/EC) : 0,96
 Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus (2010/30/EC) : 0,84
 Energieeffizienzindex (2010/30/EC) : 101,2
 Absicherung (A) : 16
 Spannung (V) : 220-230
 Frequenz (Hz) : 50
 Steckerart : Schuko-/Gardy.m.Erdung

Sonderzubehör

- Z11GT10X3 Glasbräter, 5,4l
- Z1272X0 Auflaufpfanne, titangrau emailliert
- Z1352X0 Pizzaform, emailliert, grau
- Z1913X0 Backstein



Einbau-Backofen, Edelstahl

B12M22N3

Ausstattung

Backofentyp und Heizart

- Großraumbackofen mit Einhängegittern

Design

- Profilgriff
- Innenraum Email titangrau

Reinigung

- Vollglas-Innentür

Komfort

- Rundleuchte
- Kontrollleuchte für Betriebszustand
- Kühlgebläse

Technische Info:

- Mechanische Backofensteuerung
- Energieeffizienzklasse (gem. EU Nr. 65/2014): A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0.96 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0.84 kWh
Zahl der Garräume: 1
Wärmequelle: elektrisch
Innenraumvolumen: 66 l

Einbau-Backofen, Edelstahl
B12M22N3

Maßzeichnungen

