



€ 1453,00

A+



iQ700 Einbau-Backofen, 60 x 60 cm, Schwarz, Edelstahl

HB974GLB1

Backofentyp und Heizart

- Backofen mit 13 Beheizungsarten: 3D Heißluft, Ober-/Unterhitze, Umluftgrill, Großflächengrill, Kleinflächengrill, Pizzastufe, coolStart, separate Unterhitze, Sanftgaren, Vorwärmen von Geschirr, Warmhalten, Heißluft sanft, Ober-/Unterhitze sanft
- Temperaturregelung von 30 °C - 300 °C
- Garraumvolumen: 71 l

Zubehörträger / Auszugssystem:

- Einschubebenen: 5
- varioClip-Auszug, activeClean fähig, mit Stopp-Funktion, Vollauszug

Design

- blackSteel Design
- touchControl-Bedienung
- studioLine Glasgriff
- Garraum: Email anthrazit

Reinigung

- activeClean® - Selbstreinigungs-Automatik
- humidClean

- Vollglas-Innentür

Komfort

- Backofenassistent mit Sprachsteuerung (über Amazon Alexa)
- TFT-Full-Touchdisplay
- Elektronik-Uhr
- Optische Aufheizkontrolle elektronische Einstellempfehlung Ist-Temperaturkontrolle bratenThermometer
- Klapptür, Backofentür mit softMove, gedämpftes Öffnen und Schliessen
- cookControl Pro
- Bratenthermometer
- Schnellaufheizung
- coolStart
- abschaltbar, Halogenleuchte
- Kühlgebläse
- Home Connect

Zubehör

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

Umwelt und Sicherheit

- Niedrige Türtemperatur während der pyrolytischen Reinigung
- 4-fache Türverglasung
- Kindersicherung mit verriegelbarer Backofentür Sicherheitsabschaltung Restwärmeanzeige Starttaste Türkontaktschalter

Technische Info:

- Länge des Anschlusskabels: 120 cm
- Nennspannung: 220 - 240 V
- Gesamtanschlusswert Elektro: 3.6 kW
- Energieeffizienzklasse (gem. EU Nr. 65/2014): A+(auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0.87 kWh
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0.69 kWh
Zahl der Garräume: 1 Wärmequelle: elektrisch
Innenraumvolumen: 71 l

Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 595 x 594 x 548mm
- Nischenmaße (HxBxT): 595 mm x 560 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“