HIK5 EN8VS PT CH

Einbau-Herd mit Display (65 l)



















TOP 4

- · Reinigungsfreundliche Emaille-Innenraumbeschichtung
- Mit SoftClose-Backofentür schliesst langsam, sanft und leise
- · Garraumvolumen 65 Liter
- Heißluftherd mit 14 Funktionen

EDELSTAHL PROTOUCH

HIK5 EN8VS PT CH EAN 40 11577 59000 5

REGELUNG UND BETRIEBSARTEN

- Heißluftherd mit 14 Funktionen
- Alle 4 Kochzonen mit Schmelzstufe, Warmhaltefunktion, Turbostufe
- Elektronik-Uhr

FUNKTION

- Multi-Level-Kochen gleichzeitiges Zubereiten auf drei Ebenen
- PowerHeissluft von Beginn an gleichmässige Verteilung der heissen Luft
- Maxi Cooking optimierte Funktion f
 ür das Garen grosser Fleischstücke
- · Pizzafunktion lecker und knusprig
- Schnellaufheizen
- Slow Cooking Niedrigtemperaturgaren
- · Spezialfunktionen, wie zum Beispiel Teig gehen lassen

AUSSTATTUNG

- **ProTouch** die speziell behandelte Edelstahloberfläche verhindert schnelles Wiederanschmutzen
- Garraumvolumen 65 Liter
- · Reinigungsfreundliche Emaille-Innenraumbeschichtung
- Mit SoftClose-Backofentür schliesst langsam, sanft und leise
- Vollglasinnentür, 2-fach verglast
- · Glas-Schalterblende mit Edelstahl-Rahmen
- Versenkbare Bedienknebel
- Bedienknebel silberfarben mit Edelstahl-
- Garraum-Temperatur bis 250 °C
- · Abklappbarer Grill erleichtert die Reinigung
- Griffschutz
- 1 Halogen-Lampe im Innenraum
- · Glatte Seitenwände
- · Kühlgebläse für gute Schrankentlüftung

ZUBEHÖR

- 1 Gitterrost
- 1 Backblech, emailliert
- 1 Fettpfanne

SONDERZUBEHÖR (GEGEN AUFPREIS)

- 3-fach Vollbackauszug SLF 133
- Backauszug mit 3 Ebenen, davon eine voll ausziehbar, 2 Teilauszüge SLF 234
- Teilauszug mit 2 Ebenen SLP 232

TECHNISCHE DATEN UND MASSE

- Energieeffizienzklasse A+1
- Energieverbrauch nach DIN 0.87 kWh konventionell
- Energieverbrauch nach DIN 0.67 kWh Umluft
- Gesamtanschlusswert: 10700 W
- Spannung: 400 V 3N
- Absicherung 3x16 A
- Nischenmasse (HxBxT): 600x560x550 mm
- Kombinierbar mit EKS 4471 IN, EKI 4472 IN, EK 4470 IN, EK 3480 IN-1, und EKS 3481 IN-1

⁴³⁹ 10[†]

¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D