

AKZM 797/IXL

Einbau-Backofen mit Display (73 l)

Whirlpool



iXelium

A+

TOP 4

- Heißluftbackofen mit 11 Funktionen
- I-Cook Elektronik-Uhr
- COOK3 – gleichzeitiges Zubereiten auf drei Ebenen
- PowerHeissluft – von Beginn an gleichmässige Verteilung der heissen Luft

iXelium

AKZM 797/IXL

EAN 80 03437 82761 7

REGELUNG UND BETRIEBSARTEN

- Heißluftbackofen mit 11 Funktionen
- I-Cook Elektronik-Uhr
- Elektronische Backofenregelung Easytronic

FUNKTION

- COOK3 – gleichzeitiges Zubereiten auf drei Ebenen
- Turbo-Grill mit 3 Stufen
- PowerHeissluft – von Beginn an gleichmässige Verteilung der heissen Luft
- Maxi Cooking – optimierte Funktion für das Garen grosser Fleischstücke
- Pizza- und Brotfunktion – lecker und knusprig
- Niedrigtemperatur/Teig gehen lassen-Funktion (35 °C)
- Booster (schnelles Aufheizen)
- Auftau-Funktion
- Warmhaltefunktion (60 °C)

AUSSTATTUNG

- **iXelium** – die Jahre vergehen, der Glanz bleibt
- Garraumvolumen 73 Liter
- XXL Garraum – mehr Raum für extra grosse Gerichte
- Vollglasinnentür, 3-fach verglast
- Metall-Schalterblende
- Versenkbare Bedienkebel
- Garraum-Temperatur bis 250 °C
- Kindersicherung
- Abklappbarer Grill erleichtert die Reinigung
- Griffschutz
- 1 Halogen-Lampe im Innenraum
- Glatte Seitenwände
- Kühlgebläse für gute Schrankentlüftung

ZUBEHÖR

- 2 Gitterroste
- 1 Backblech, emailliert

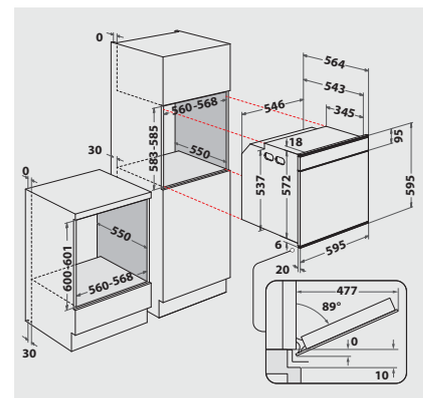
- 1 Fettpfanne

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 0.91 kWh konventionell
- Energieverbrauch nach DIN 0.70 kWh Umluft
- Spannung: 220-240 V
- Absicherung: 16 A
- Frequenz 50-60Hz
- Gesamtanschlusswert: 2600 W
- Grillleistung 2500 W
- Länge des Anschlusskabels 90 cm
- Gerätegewicht 36,5 kg
- Nischenmasse (HxBxT): 583x560x550 mm
- Gewicht des verpackten Geräts 38.5 kg
- Abmessungen des verpackten Produkts (HxBxT): 690 x 630 x 650 mm



¹ Energieeffizienzklassen-Spektrum von A+++ bis D