



BIM 12301 XP

Multifunktionsbackrohr mit 8 Kochfunktionen / Pyrolyse



Funktionen

Programmierbares weißes LED Display,
8 Programme: Ober- und Unterhitze,
Ober- und Unterhitze mit Umluft, Unterhitze,
Heißluft +, Flächenumluftgrill, Flächengrill,
Warmhalten, Pyrolyse

Innenraum

71 Liter Innenraum, Easy to clean -
Schwarzes Email, Innenraumbeleuchtung,
5 herausnehmbare Einschubebenen

Ausstattung

Herausnehmbare vollverglaste Türe,
Tastensperre

Zubehör

Backblech, Fettpfanne, Grillrost,
2-fach Backblechauszug - Teilauszug

Technische Daten

Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch Heiß/Umluft: 0,79/0,95 kWh
Spannung und Frequenz: 220-240 V~; 50 Hz

Gerätemaße

(H x B x T in mm) 595 x 594 x 567

Farbe

Edelstahl mit Spezialbeschichtung
gegen Fingerabdrücke

Mehr unter
at.beko.com





BIM 12301 XP

Multifunktionsbackrohr mit 8 Kochfunktionen / Pyrolyse

MODELLBEZEICHNUNG	BIM 12301 XP
Type	Backrohr
Farben	Edelstahl
BACKROHR	
Type	Multifunktionsbackrohr
Steuerung	Elektronisch
PROGRAMME	
1	Ober- und Unterhitze
2	Ober- und Unterhitze mit Umluft
3	Unterhitze
4	Heißluft +
5	Flächenumluftgrill
6	Flächengrill
7	Warmhalten
8	Pyrolyse
9	-
10	-
11	-
12	-
13	-
14	-
Volumen, lt	71
Innenbeleuchtung	x
Pyrolyse	x
Ecopyrolyse	-
SteamCleaning	-
Katalytische Rückwand	-
Katalytische Seitenwände	-
Nanotechnologie	-
Abnehmbare Einschubebenen	x
Emalliertes Backrohr	x
AUSSTATTUNG	
Timer, Type	Digital
Innentür	Glas
Anzahl der Türgläser	3
ZUBEHÖR	
Fettpfanne emailliert (Standard), Menge	-
Fettpfanne emailliert tief, Menge	1
Backblech emailliert, Menge	1
Grillrost, Menge	1
Pizzablech	1
Teleskopauszug	2-fach
TECHNISCHE INFORMATIONEN	
Energieeffizienzklasse (EN 50304)	A+
Energieverbrauch (EN 50304) für Konventionell heizen / Heißluft, kW	0,88/0,69
Lautstärke, dB(A)	Standard
Max. Temperatur, °C	480-500
ABMESSUNGEN UND GEWICHT	
Backrohrmaße ohne Verpackung (H x B x T), cm	59,5 x 59,4 x 56,7
Backrohrmaße mit Verpackung (H x B x T), cm	65,5 x 66 x 66
Nischenmaß Backrohr (H x B x T), cm	59 x 56 x 55
Bruttogewicht, kg	45
Nettogewicht, kg	41,6
TECHNISCHE DATEN	
Spannung, V	220-240
Frequenz, Hz	50
Absicherungen, A	16
Leistungsaufnahme, W	3100
Kabel	x
Stecker	x
Kabellänge, cm	100

