

BAR2 KP8V2 IN

12NC: 859991561160

EAN-Nummer 4011577840476

Bauknecht



Bauknecht elektrischer Einbaubackofen: Farbe Edelstahl, Pyrolyse - BAR2 KP8V2 IN

Die Vorteile dieses Einbau-Backofens von Bauknecht im Überblick: Elektrischer Anschluss. Hochtemperatur-Reinigung durch Pyrolyse-Technologie.

Schmutzablagerungen werden verbrannt und die Asche kann anschliessend ganz einfach mit einem feuchten Schwamm entfernt werden. Viel Platz dank eines grosszügigen Garraums mit drei unterschiedlichen Ebenen. Grosszügiges Garraum-Volumen von 71 Liter.

- Pyrolyse-Selbstreinigungssystem
- SmartClean – spezielle Innenraumbeschichtung für mühelose Reinigung
- Maxi Cooking – optimierte Funktion für das Garen großer Fleischstücke
- Abklappbarer Grill erleichtert die Reinigung
- Vollglasinnentür, 3-fach verglast
- ClassicCook Elektronik-Uhr
- Multi-Level-Kochen – gleichzeitiges Zubereiten auf allen drei Ebenen
- 1 Back-/Brat-/Grillrost
- Griffschutz
- Glatte Backofenseitenwände
- Gesamtanschlusswert: 3300 W
- Backofentemperatur bis 250 °C
- Versenkbare Bedienknöpfe

BAR2 KP8V2 IN

12NC: 859991561160

EAN-Nummer 4011577840476

Bauknecht

AUSSTATTUNG


Produktgruppe	Einbauherd/Backofen
Internationale Bestellbezeichnung	BAR2 KP8V2 IN
Farbe Gerät	Inox
Bauform	Eingebaut
Steuerung	Elektronisch
Bedienelemente	-
Integrierte Kochfeldsteuereinheiten	Nein
Kochfeldarten	-
Automatikprogramm	Ja
Absicherung	16
Spannung	220-240
Frequenz	50/60
Länge Anschlusskabel	100
Steckerart	Schuko
Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°)	-
Gerätehöhe	595
Gerätebreite	595
Gerätetiefe	551
Nischenhöhe minimal	0
Nischenbreite minimal	0
Nischentiefe	0
Nettogewicht	27.1
Nettovolumen	71
Integriertes Reinigungssystem	Pyrolytisch
Gitter	1
Anzahl Backbleche	2

TECHNISCHE DETAILS

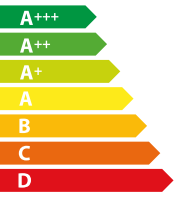
Elektronik-Uhr	Ja
Zeitsteuerung	Elektronisch
Zeitfunktionen	Stopp
Sicherheitsvorrichtungen	-
Innenbeleuchtung	Ja
Anzahl eingebauter Leuchten	1
Lage Innenbeleuchtung	Linke Vorderseite
Backblechführung	Gitter
Sicherung	Nein


GERÄTEEIGENSCHAFTEN


Energiequelle	Elektro
Energieart	Elektro
Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EU)	A+
Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus- neu (2010/30/EC)	0.89
Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus - neu (2010/30/EC)	0.69


 **ENERG** Y IA
енергия · ενεργεια IE 1A

BAUKNECHT BAR2 KP8V2 IN

 **A+**

 **71 L**

 **0.89 kWh/cycle***

 **0.69 kWh/cycle***

* цистерна · cylindus · partion · zylinder · nádókapacitás · cido · tsükkel · ohjelma · ciklus
cilindro · cikls · ciklu · cylindus · cykl · ciclu · program · cykel
65/2014