

BAK3 KP8V IN

12NC: 855655801000

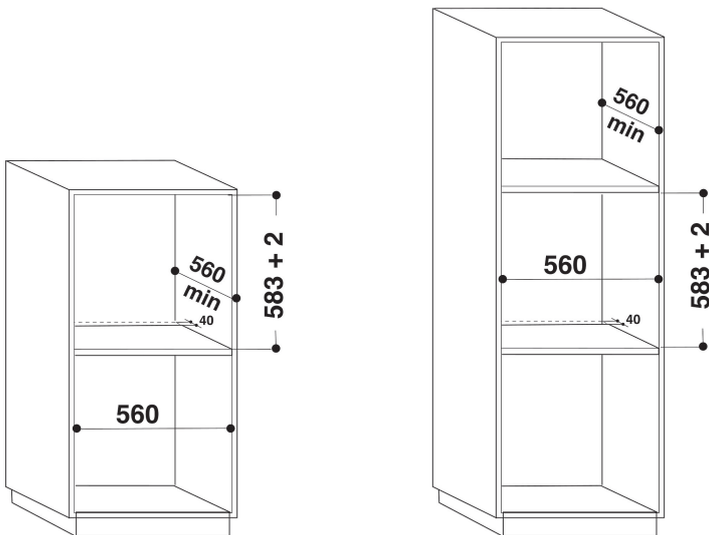
EAN-Nummer 4011577840346

Bauknecht



Bauknecht elektrischer Einbaubackofen: Farbe Edelstahl, Pyrolyse - BAK3 KP8V 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
- 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 Bedienkebel

BAK3 KP8V IN

12NC: 855655801000

EAN-Nummer 4011577840346

Bauknecht

AUSSTATTUNG

Produktgruppe	Einbauherd/Backofen
Internationale Bestellbezeichnung	BAK3 KP8V 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	-
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 BAK3 KP8V IN

A+

71 L

0.89 kWh/cycle*

0.69 kWh/cycle*

* ημερησια - cyklus - portion - zyklos - nolympayama - ciclo - tsukkel - ohjelma - ciklus - ciklas - cikls - ciklu - cycles - cykl - ciclu - program - cykel

65/2014