

# BAR2 KH8V2 IN

12NC: 855655901000

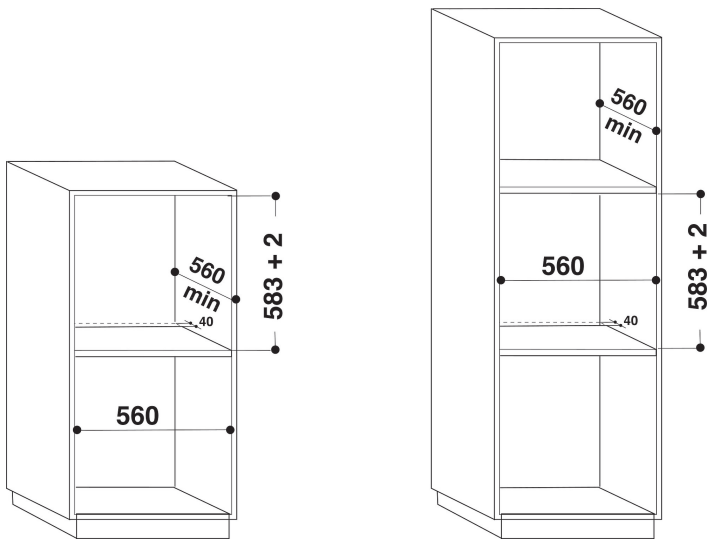
EAN-Nummer 4011577840353

**Bauknecht**



## Bauknecht elektrischer Einbaubackofen: Farbe Edelstahl, Hydrolyse - BAR2 KH8V2 IN

Die Vorteile dieses Einbau-Backofens von Bauknecht im Überblick: Elektrischer Anschluss. Viel Platz dank eines grosszügigen Garraums mit drei unterschiedlichen Ebenen. Grosszügiges Garraum-Volumen von 71 Liter.



- DiamondClean–hydrolytische Selbstreinigungsfunktion
- SmartClean – spezielle Innenraumbeschichtung für mühelose Reinigung
- Maxi Cooking – optimierte Funktion für das Garen großer Fleischstücke
- Abklappbarer Grill erleichtert die Reinigung
- Door Glasses Number: 2
- ClassicCook Elektronik-Uhr
- Multi-Level-Kochen – gleichzeitiges Zubereiten auf allen drei Ebenen
- 1 Back-/Brat-/Grillrost
- Griffschutz
- Glatte Backofenseitenwände
- Gesamtanschlusswert: 2900 W
- Backofentemperatur bis 250 °C
- Versenkbare Bedienknöpfe

# BAR2 KH8V2 IN

12NC: 855655901000

EAN-Nummer 4011577840353

**Bauknecht**

## AUSSTATTUNG


Produktgruppe	Einbauherd/Backofen
Internationale Bestellbezeichnung	BAR2 KH8V2 IN
Farbe Gerät	Inox
Bauform	Eingebaut
Steuerung	Elektronisch
Bedienelemente	-
Integrierte Kochfeldsteuereinheiten	Nein
Kochfeldarten	-
Automatikprogramm	Ja
Absicherung	13
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	26.9
Nettovolumen	71
Integriertes Reinigungssystem	Hydrolytisch
Gitter	1
Anzahl Backbleche	2

## TECHNISCHE DETAILS

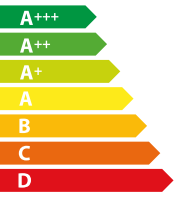
Elektronik-Uhr	-
Zeitsteuerung	Elektronisch
Zeitfunktionen	Stopp
Sicherheitsvorrichtungen	-
Innenbeleuchtung	Ja
Anzahl eingebauter Leuchten	1
Lage Innenbeleuchtung	Linke Vorderseite
Backblechführung	Gitter
Sicherung	Nein


## 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** BAR2 KH8V2 IN

 **A+**

 **71 L**

 **0.89 kWh/cycle\***

 **0.69 kWh/cycle\***

\* цилус - cyklus - partion - zylkus - nolyppayua - ciclo - tsükkel - ohjelma - ciklus  
ciklas - cikls - ciklu - cycles - cykl - ciclu - program - cykel

65/2014