

# HIK5 EN8VS PT

12NC: 855654501100

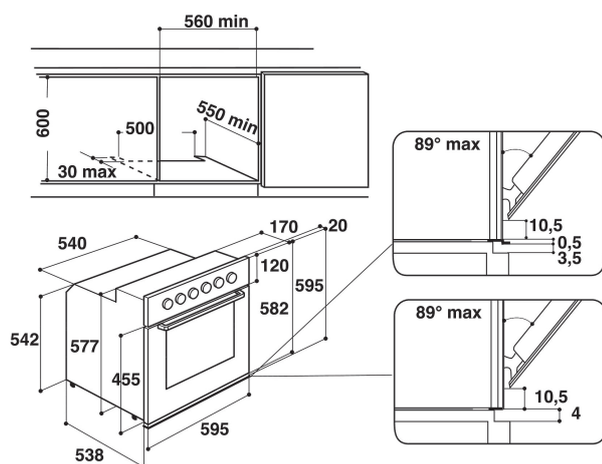
EAN-Nummer 4011577589832

**Bauknecht**



## Bauknecht elektrischer Einbauherd: Farbe Edelstahl, ProTouch - HIK5 EN8VS PT

Die Vorteile dieses Einbau-Backofens von Bauknecht im Überblick: Elektrischer Anschluss. Halogenlicht sorgt für eine energieeffiziente Ausleuchtung. Grosszügiges Garraumvolumen von 65 Liter. Scharnier mit hydraulischem Dämpfer für lautloses Schliessen der Backofentür. ProTouch - speziell behandelte Edelstahloberfläche für langanhaltende Sauberkeit und dauerhaften Glanz.



- SmartClean – spezielle Innenraumbeschichtung für mühelose Reinigung
- Maxi Cooking – optimierte Funktion für das Garen großer Fleischstücke
- Abklappbarer Grill erleichtert die Reinigung
- Door Glasses Number: 2
- Kindersicherung
- CleverCook – Elektronik-Uhr
- Mit SoftClose-Backofentür – schließt langsam, sanft und leise
- 1 Back-/Brat-/Grillrost
- Griffschutz
- Glatte Backofenseitenwände
- Gesamtanschlusswert: 10700 W
- Backofentemperatur bis 250 °C
- Versenkbare Bedienknöpfe

# HIK5 EN8VS PT

12NC: 855654501100

EAN-Nummer 4011577589832

**Bauknecht**

## AUSSTATTUNG

Produktgruppe	Einbauherd/Backofen
Internationale Bestellbezeichnung	HIK5 EN8VS PT
Farbe Gerät	Inox
Bauform	Eingebaut
Steuerung	Mechanisch und Elektronisch
Bedienelemente	-
Integrierte Kochfeldsteuereinheiten	Ja
Kochfeldarten	-
Automatikprogramm	Ja
Absicherung	16
Spannung	220-240
Frequenz	50/60
Länge Anschlusskabel	0
Steckerart	Nein
Tiefe Produkt bei geöffneter Tür (90°)	-
Gerätehöhe	595
Gerätebreite	595
Gerätetiefe	570
Nischenhöhe minimal	0
Nischenbreite minimal	0
Nischentiefe	0
Nettogewicht	37
Nettovolumen	65
Integriertes Reinigungssystem	Nein
Gitter	1
Anzahl Backbleche	2

## TECHNISCHE DETAILS

Elektronik-Uhr	-
Zeitsteuerung	Elektronisch
Zeitfunktionen	Start und Stopp
Sicherheitsvorrichtungen	-
Innenbeleuchtung	Ja
Anzahl eingebauter Leuchten	1
Lage Innenbeleuchtung	Hinten
Backblechführung	Gitter
Sicherung	Nein

## GERÄTEEIGENSCHAFTEN

Energiequelle	Elektro
Energieart	Elektro
Energieeffizienzklasse - neu (2010/30/EU)	A+
Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus- neu (2010/30/EC)	0.87
Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus - neu (2010/30/EC)	0.67

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

**BAUKNECHT** HIK5 EN8VS PT

**A+++**  
**A++**  
**A+**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**

**A+**

65 L

0.87 kWh/cycle\*

0.67 kWh/cycle\*

\* цистерна · cyklus · portion · zyklos · nolympayma · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus  
ciklas · cikls · ciklu · cycles · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014