## HIR4 EI8VS3 PT R

12NC: 859991551120

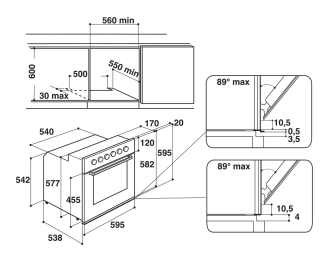
EAN-Nummer 4011577590098





## Bauknecht elektrischer Einbauherd: Farbe Edelstahl, ProTouch - HIR4 EI8VS3 PT R

Die Vorteile dieses Einbau-Backofens von Bauknecht im Überblick: Elektrischer Anschluss. Halogenlicht sorgt für eine energieeffiziente Ausleuchtung. Grosszügiges Garraum-Volumen 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
- Door Glasses Number: 2
- CleverCook Elektronik-Uhr
- Mit SoftClose-Backofentür schließt langsam, sanft und leise
- 1 Back-/Brat-/Grillrost
- Griffschutz
- Glatte Backofenseitenwände
- Gesamtanschlusswert: 10650 W
- Backofentemperatur bis 250 °C
- Versenkbare Bedienknebel

## HIR4 EI8VS3 PT R

12NC: 859991551120

EAN-Nummer 4011577590098



AUSSTATTUNG	
Produktgruppe	Einbauherd/Backofen
Internationale Bestellbezeichnung	HIR4 EI8VS3 PT R
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	564
Nischenhöhe minimal	0
Nischenbreite minimal	0
Nischentiefe	0
Nettogewicht	36.5
Nettovolumen	65
Integriertes Reinigungssystem	Nein
Gitter	1
Anzahl Backbleche	2

TECHNISCHE DETAILS	
Elektronik-Uhr	Ja
Zeitsteuerung	Elektronisch
Zeitfunktionen	Start und Stopp
Sicherheitsvorrichtungen	-
Innenbeleuchtung	Ja
Anzahl eingebauter Leuchten	1
Lage Innenbeleuchtung	Hinten
Backblechführung	Teleskopische Schienen
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	

