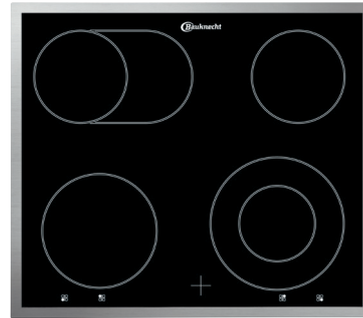


HEKO 158112

Bauknecht
Für mich und mein Zuhause



ELCK 7253 PT

Einbau-Herd mit Display (65 l)

REGELUNG UND BETRIEBSARTEN

- Multifunktions-Heißlufttherd mit 8 Funktionen
- Alle 4 Kochzonen mit Schmelzstufe, Warmhaltefunktion, Turbostufe
- Grüne ClassicCook+ Elektronik-Uhr
- Kochstellensteuerung Cookmatic

FUNKTION

- PowerHeißluft – von Beginn an gleichmäßige Verteilung der heißen Luft

AUSSTATTUNG

- **ProTouch** – die speziell behandelte Edelstahloberfläche verhindert schnelles Wiederanschmutzen
- Garraumvolumen 65 Liter
- Reinigungsfreundliche Emaille-Innenraumbeschichtung
- Vollglasinnentür, 2-fach verglast
- **3-fach Teilauszug**
- Metall-Schalterblende
- Versenkbare Bedienknebel
- Garraum-Temperatur bis 250 °C
- 1 Lampe im Innenraum
- Glatte Seitenwände

ZUBEHÖR

- 1 Gitterrost
- 1 Backblech, emailliert
- 1 Fettpfanne

SONDERZUBEHÖR (GEGEN AUFPREIS)

- 1-fach Teleskop-Auszug SLV 241
- 2-fach Teleskop-Auszug SLV 242

TECHNISCHE DATEN UND MASSE

- Energieeffizienzklasse A
- Energieverbrauch nach DIN 0.85 kWh konventionell
- Energieverbrauch nach DIN 0.85 kWh Umluft
- Länge des Anschlusskabels 90 cm
- Nischenmaße (HxBxT): 600x560x550 mm

HEKO 158112
EAN 40 11577 85015 4

ECV 6640 IN

Glaskeramik-Kochfeld (60 cm)

DESIGN

- Flacher Edelstahl-Rahmen

KOCHZONEN

- 4 SprintStar Kochzonen mit Cookmatic, Schmelzstufe, Warmhaltefunktion und Turbostufe, davon 1 Bräter-ZweikreisKochzone, 1 DUO-ZweikreisKochzone
- **Vorne links:** 18 cm Ø, 1700 Watt
- **Vorne rechts:** 12/21 cm Ø, 750/2100 Watt
- **Hinten links:** 14,5/25 cm Ø, 1000/1800 Watt
- **Hinten rechts:** 14,5 cm Ø, 1200 Watt

AUSSTATTUNG

- Energiegeregelt
- 4-fach Restwärmeanzeige
- Sehr guter Ankochwirkungsgrad bei den SprintStar-Kochzonen

TECHNISCHE DATEN

- Gesamt-Anschlusswert: 7,0 kW
- Einbauhöhe: 52 mm
- Ausschnittmaße (BxT): 560x490 mm
- Außenmaße (BxT): 580x510 mm
- **Kombinierbar mit HIK5 EP8VS PT, HIK5 EN8VS PT, HVK5 NN8V PT, HIK3 KI8V IN, HVK3 KH8V IN, HVK3 NN8F IN, HIR4 EP8VS3 PT, HIR4 EI8VS3 PT, HIR4 EP8V2 PT, HIR4 EN8VS3 PT, HIR4 EP8VS3 ES, HVR2 KH8V3 PT, HIR2 KI5V IN, HVR2 KH5V2 IN und HVR2 NNSF IN**

