

**Serie 4, Einbau-Herd, 60 x 60 cm,  
Edelstahl  
HEA513BS2**



A

1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne

HEZ327000 Backstein, HEZ32WA00 Kabelloser Speisethermometer,  
HEZ530000 2 Universalpfannen, schmales Format, HEZ531010  
Backblech, Keramik antihaft beschichtet, HEZ532010  
Universalpfanne, Keramik antihaft, HEZ538000 1-fach  
Teleskopauszug, ebenenunabhängig, HEZ617000 Pizzaform,  
emailliert, HEZ629070 Air Fry & Grillblech, HEZ631070 Backblech,  
emailliert, HEZ632070 Universalpfanne, emailliert, HEZ633001  
Deckel für Profipfanne, emailliert, HEZ633070 Profi-Pfanne mit Rost,  
emailliert, HEZ634000 Back- und Bratrost, HEZ636000 Gaspfanne,  
HEZ638000 Teleskopüberauszug, ebenenunabhängig, HEZ660050  
Verblendleiste für Sockel, HEZ664000 Back- und Bratrost, Dampf,  
HEZ915003 Glasbräter 5,4 l

**Der Einbauherd mit 3D Heißluft: so  
erzielen Sie zeitgleich auf mehreren  
Ebenen perfekte Back- und  
Bratergebnisse.**

- **Rote LED-Display-Steuerung:** Einfach zu bedienen dank der Zeitfunktionen.
- **Versenkknebel:** Für eine leicht zu reinigende Front und ein elegantes Design.

Bauform: ..... Einbau  
Integriertes Reinigungssystem: ..... Nein  
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): ... 600-604 x 560-568 x 550 mm  
Abmessungen des Gerätes (H x B x T): ..... 595x594x548 mm  
Abmessungen des verpackten Gerätes: ..... 675 x 660 x 690 mm  
Material der Blende: .....Edelstahl  
Material der Tür: ..... Glas  
Nettogewicht: ..... 31.8 kg  
Nettovolumen - Backrohr 1: ..... 71 l  
Backofenregelung: .....mechanisch  
Anzahl eingebauter Leuchten: ..... 1  
EAN-Nummer: ..... 4242005126118  
Anzahl der Innenräume: ..... 1  
Energieeffizienzklasse: .....A  
Energieverbrauch pro Ober-/Unterhitze Zyklus: ..... 0.97 kWh/Zyklus  
Energieverbrauch pro Heißluft-Zyklus: ..... 0.81 kWh/Zyklus  
Energieeffizienzindex: ..... 95.3 %  
Anschlusswert: ..... 11200 W  
Absicherung: .....3\*16 A  
Spannung: ..... 220-240 V  
Frequenz: ..... 50; 60 Hz  
Steckerart: ..... Ohne Stecker (Anschluss durch Elektrofachkraft), Festanschluss  
Integriertes Zubehör: ..... 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne



4 242005 126118

## **Serie 4, Einbau-Herd, 60 x 60 cm, Edelstahl HEA513BS2**

### **Der Einbauherd mit 3D Heißluft: so erzielen Sie zeitgleich auf mehreren Ebenen perfekte Back- und Bratergebnisse.**

---

Zeichnung beachten“

- Um die technische und optische Kompatibilität zu gewährleisten, empfehlen wir Ihnen, Komplementär-Produkte innerhalb der Produktserie Serie 4 zu wählen, um die bestmögliche Einbausituation Ihrer Einbaugeräte zu gewährleisten.

#### **Backofentyp und Heizart**

- Einbauherd mit 5 Beheizungsarten:
- 3D Heißluft, Ober-/Unterhitze, Umluftgrill, Großflächengrill, Heißluft Sanft
- Temperaturregelung von 50 °C - 275 °C
- Garraumvolumen: 71 l

#### **Zubehörträger / Auszugssystem:**

- Einschubebenen: 5
- Auszug nachrüstbar

#### **Design**

- Drehwähler, Runde Bedienknöpfe, Versenknöpfe
- Backofen mit GranitEmail

#### **Reinigung**

- Vollglas-Innentür

#### **Komfort**

- Bedienung mit LED-Display
- Elektronik-Uhr
- Optische Aufheizkontrolle
- Autostart
- Backofengriff aus Aluminium
- Schnellaufheizung: Schnell zur Zieltemperatur ohne höheren Energieverbrauch
- Halogen-Innenbeleuchtung
- Kühlgebläse

#### **Zubehör**

- 1 x Kombirost, 1 x Universalpfanne

#### **Umwelt und Sicherheit**

- Kindersicherung

#### **Technische Info**

- Nur zur Kombination mit einem konventionellen Glaskeramik-Kochfeld.
- Nennspannung: 220 - 240 V
- Gesamtanschlusswert Elektro: 11.2 kW
- Energieeffizienzklasse (gem. EU Nr. 65/2014): A (auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A+++ bis D)
- Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0.97 kWh
- Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0.81 kWh
- Zahl der Garräume: 1 Wärmequelle: elektrisch  
Innenraumvolumen: 71 l

#### **Maße**

- Gerätemaße (HxBxT): 595 x 594 x 548 mm
- Nischenmaße (HxBxT): 604 mm x 560 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer

**Serie 4, Einbau-Herd, 60 x 60 cm,  
Edelstahl  
HEA513BS2**



Einbau mit einem Kochfeld.

