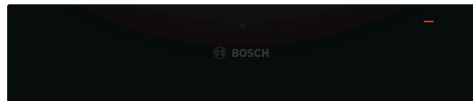


**Serie 8, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Carbon black**  
**BIC830NC0**



HEZG9AS00S Adapter

**Die Wärmeschublade für die 14cm Nische:  
so können Sie Geschirr vorwärmen,  
Speisen warm halten und Sanftgaren.**

- **Push-Pull-Mechanismus:** einfaches Öffnen und Schließen dank cleverem Federsystem.
- **Reinigungskomfort:** leicht zu reinigende Kochplatte aus gehärtetem Glas.

---

Bauform: ..... Einbau  
Max. Beladung Espresso-Tassen: ..... 64  
Abmessungen des Gerätes (H x B x T): ..... 140x594x548 mm  
Abmessungen des verpackten Gerätes: ..... 210 x 660 x 660 mm  
Nischenmaße für Installation (H x B x T): ..... 140 x 560 x 550 mm  
EAN-Nummer: ..... 4242005109999  
Absicherung: ..... 10 A  
Spannung: ..... 220-240 V  
Frequenz: ..... 50; 60 Hz  
Steckerart: ..... Schuko-/Gardy mit Erdung

---



4 242005 109999

**Serie 8, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Carbon black  
BIC830NC0**

**Die Wärmeschublade für die 14cm Nische:  
so können Sie Geschirr vorwärmen,  
Speisen warm halten und Sanftgaren.**

---

**Design**

**Komfort**

- Drehwähler
- Leicht-Bedien-Konzept: besonders einfaches, problemloses Einstellen
- Glas-Heizplatte
- Garraumvolumen: 20 l
- Beladung bis 25 kg
- Max. Beladung Espresso-Tassen: 64 Stck oder Max. Beladung Teller (26 cm): 12 Stck
- 5 Funktionen: Teig gehen lassen, Auftauen von empfindlichen Speisen, Getränke und Speisen warm halten, Sanftgaren, Vorwärmen von Geschirr
- Temperaturregelung in 4 Stufen: von ca. 40 °C - 80 °C (Glasoberflächentemperatur)
- Grifflos (push&pull)

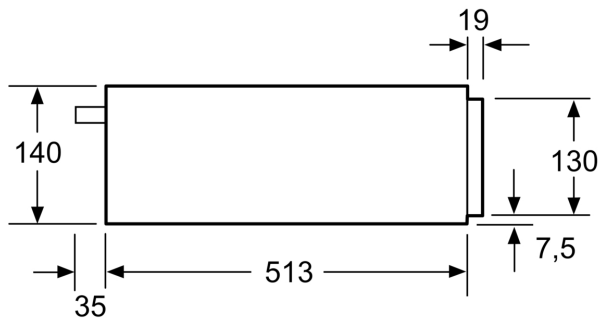
**Technische Info**

- Länge des Anschlusskabels: 150 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 0.81 kW
- Nennspannung: 220 - 240 V

**Maße**

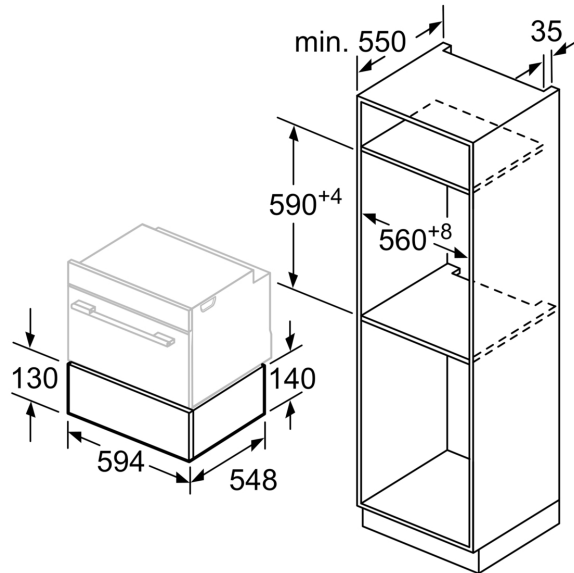
- Gerätmaße (HxBxT): 140 x 594 x 548mm
- Nischenmaße (HxBxT): 140 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

**Serie 8, Wärmeschublade, 60 x 14  
cm, Carbon black  
BIC830NC0**



Maße in mm

Über eine Wärmeschublade können  
Kompakt-Backöfen mit einer Gerätehöhe  
von 455 mm eingebaut werden.  
Ein Zwischenboden ist nicht erforderlich.



Maße in mm