

## iQ700, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz, Edelstahl BI830CNB1



Die Wärmeschublade zum perfekten Vorwärmen von Geschirr, Warmhalten von Speisen und Saftgaren.

- ✓ push&pull – leicht zu öffnende und schließende Schublade ohne Griff.
- ✓ Die 14cm hohe Schublade wird idealerweise mit einem 45cm-Kompaktgerät (z.B. Kompaktbackofen, Dampfgarer oder Kaffeevollautomat) kombiniert.

Bauform: ..... Einbau  
Fassungsvermögen: Teller (Durchm.:28cm): ..... 12  
Fassungsvermögen: Espressotassen: ..... 64  
Abmessungen des Gerätes (H x B x T): ..... 140x594x548 mm  
Abmessungen des verpackten Gerätes: .....210 x 660 x 660 mm  
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): .. 140 x 560 x 550 mm  
EAN-Nummer: ..... 4242003788332  
Absicherung: ..... 10 A  
Spannung: ..... 220-240 V  
Frequenz: .....60; 50 Hz  
Steckerart: ..... Schuko-/Gardy mit Erdung



## iQ700, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz, Edelstahl BI830CNB1

### Design

- blackSteel 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 mit push&pull Öffnung

### Umwelt und Sicherheit

- Türkontaktschalter

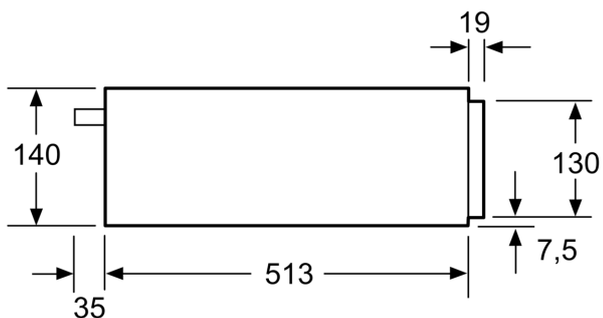
### Technische Info

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

### Maße

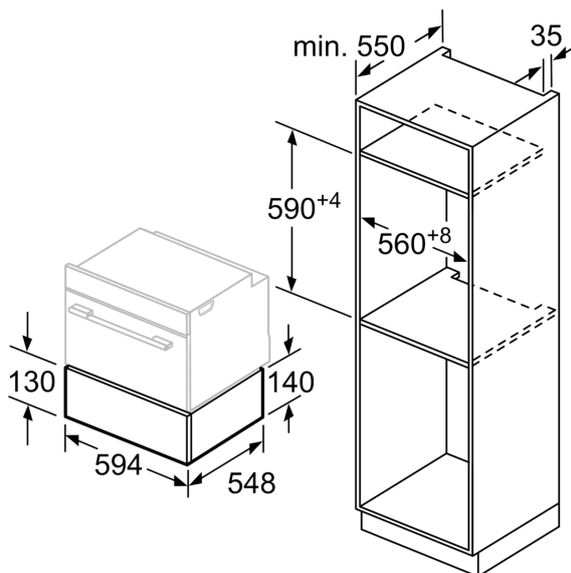
- Gerätemaße (HxBxT): 140 x 594 x 548mm
- Nischenmaße (HxBxT): 140 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

**iQ700, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz, Edelstahl  
BI830CNB1**



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

Maße in mm



Maße in mm