

## iQ500, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz BI510CNR0



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

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

### Ausstattung

#### Technische Daten

Bauform : Eingebaut  
 Frontfarbe : Schwarz  
 Fassungsvermögen: Teller (Durchm.:28cm) : 14  
 Fassungsvermögen: Espressotassen : 64  
 Abmessungen des Gerätes : 140 x 594 x 540 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 : 4242003803844  
 Elektroanschlusswert : 400 W  
 Absicherung : 6 A  
 Spannung : 220-240 V  
 Frequenz : 60; 50 Hz  
 Steckerart : Schuko-/Gardym.Erdung  
 Integriertes Zubehör : 1 x Antirutschmatte



4 242003 803844

### Zubehör

1 x Antirutschmatte

**iQ500, Wärmeschublade, 60 x 14 cm,  
Schwarz  
BI510CNRO**

#### Ausstattung

##### Design

- Garraum Edelstahl

##### Komfort

- Drehwähler
- Leicht-Bedien-Konzept: besonders
- einfaches, problemloses Einstellen
- Garraumvolumen: 23 l
- Beladung bis 15 kg
- Max. Beladung Espresso-Tassen: 64 Stck oder Max. Beladung Teller (26 cm): 14 Stck
- 4 Anwendungsbereiche: Warmhalten von Speisen, Geschirr vorwärmen, Hefeteig gehen lassen, Antauen von Speisen
- Grifflos mit push&pull Öffnung

##### Zubehör

- 1 x Antirutschmatte

##### Technische Info:

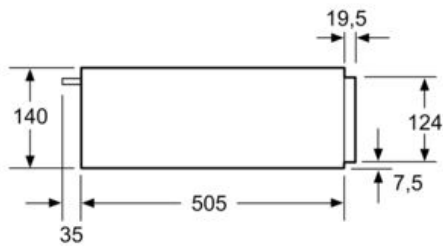
- Länge des Anschlusskabels: 150 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 0.4 kW
- 
- Nennspannung: 220 - 240 V

##### Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 140 x 594 x 540mm
- 
- Nischenmaße (HxBxT): 140 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

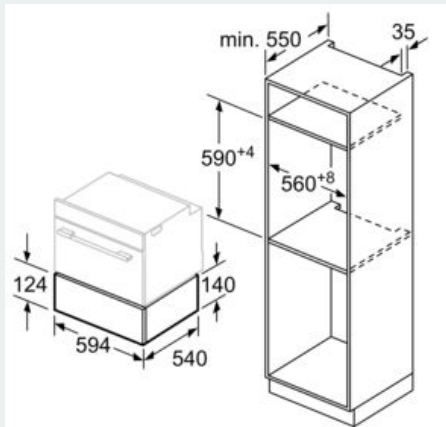
iQ500, Wärmeschublade, 60 x 14 cm,  
Schwarz  
BI510CNR0

## Maßzeichnungen



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