

**Serie 8, Wärmeschublade, 60 x 14
cm, Schwarz
BIC7101B1**



Sonderzubehör

HEZG9AS00S Adapter

- **Reinigungskomfort:** leicht zu reinigende Kochplatte aus gehärtetem Glas.
- **Push-Pull-Mechanismus:** einfaches Öffnen und Schließen dank cleverem Federsystem.
- **Tassen vorwärmen:** Damit bleiben deine Getränke länger heiß.
- **Teller wärmen:** damit deine Speisen länger heiß bleiben.
- **Warmhalten:** zum Warmhalten gekochter Speisen.

Technische Daten

Bauform: Einbau
Fassungsvermögen: Teller (Durchm.:28cm): 12
Fassungsvermögen: Espressotassen: 64
Abmessungen des Gerätes: 140 x 594 x 518 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes: 260 x 650 x 700 mm
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): 140 x 560 x 550 mm
EAN-Nummer: 4242005311804
Absicherung: 10 A
Spannung: 220-240 V
Frequenz: 50; 60 Hz
Steckerart: Schuko-/Gardy mit Erdung



Serie 8, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz BIC7101B1

- Multifunktionale Wärmeschublade mit Beheizungsarten: Sanftgaren, Warmhalten, Teller vorwärmen, Tassen vorwärmen

Design

Komfort

- TouchControl-Bedienung beleuchtet
- 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
- Temperaturregelung in 4 Stufen: von ca. 30 °C - 80 °C (Glasoberflächentemperatur)
- Grifflos (push&pull)
- Bedienung über Sensortasten

Technische Info:

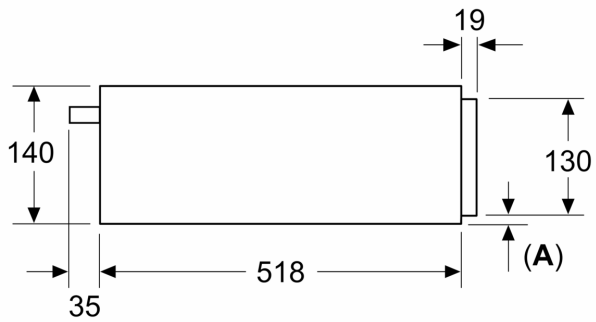
- Länge des Anschlusskabels: 175 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 0.82 kW
- Nennspannung: 220 - 240 V

Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 140 x 594 x 518mm
- Nischenmaße (HxBxT): 140 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- Einbau unterhalb der Arbeitsplatte ist, mit der Zubehör-Kundendienstnummer: 9001698838 möglich.
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

**Serie 8, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz
BIC7101B1**

Maße in mm



A: 7,5 mm

Kompakt-Backöfen mit Gerätehöhe 455 mm können ohne Zwischenboden über der Wärmeschublade eingebaut werden

Maße in mm

