

**iQ700, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz, Edelstahl
BI910C1B1**



Sonderzubehör	
HZ32WA00	Kabelloser Speisethermometer

✓ push&pull – leicht zu öffnende und schließende Schublade ohne Griff.

Ausstattung

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
Zeitsteuerung:	Keine Zeitvorwahl
Absicherung:	10 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	50; 60 Hz
Steckerart:	Schuko-/Gardy.m.Erdung
Ausschnittsmaße:	X
Abmessungen des verpackten Gerätes:	10.23 x 25.59 x 27.55
Nettogewicht:	42.000 lbs
Bruttogewicht:	46.000 lbs
Länge Anschlusskabel:	175.0 cm
Min. Nischenmaße für Installation (H x B x T): ..	140 x 560 x 550 mm
Abmessungen des Gerätes:	140 x 594 x 518 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	260 x 650 x 700 mm
Nettogewicht:	18.8 kg
Bruttogewicht:	20.8 kg



iQ700, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz, Edelstahl BI910C1B1

Ausstattung

Design

- Bedienelemente: Touch Control beleuchtet
- Bedienung über Sensortasten
- Beheizung durch Heizplatte aus Hartglas

Komfort

- Leicht-Bedien-Konzept: besonders
- einfaches, problemloses Einstellen
- 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)
- push&pull
- Home Connect

Technische Info:

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

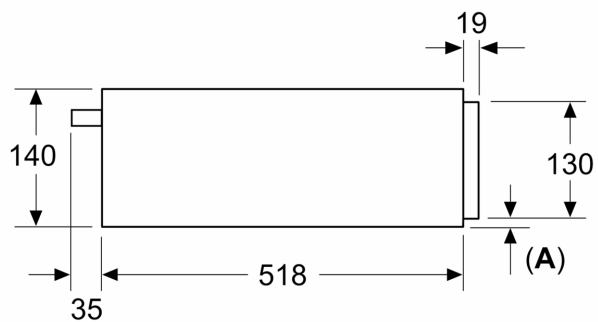
Maße

- Gerätemaße (HxBxT): 140 x 594 x 518mm
- Nischenmaße (HxBxT): 140 mm x 560 mm - 568 mm x 550 mm
- „Maße und Einbauhinweise zu diesem Gerät gemäß technischer Zeichnung beachten“

**iQ700, Wärmeschublade, 60 x 14 cm, Schwarz, Edelstahl
BI910C1B1**

Maßzeichnungen

Maße in mm



A: 7,5 mm

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

Maße in mm

