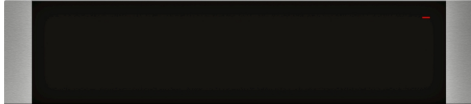


N 50, WÄRMESCHUBLADE, 60 X 14 CM, EDELSTAHL
N1AHA01N0



Die Wärmeschublade mit 14 cm Einbauhöhe integriert sich harmonisch elegant in die 60er Nische.

- ✓ Wärmeschublade – stufenlose Temperaturkontrolle zwischen 40°C und 80°C
- ✓ Kombination mit einem Kompakt-Hausgerät – integriert sich harmonisch elegant in die 45 cm Nische

Ausstattung

Technische Daten

Bauform:	Einbau
Fassungsvermögen: Espressotassen:	64
Abmessungen des Gerätes:	140x594x540 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	210x660x660 mm
Nischenmaße für Installation (H x B x T):	140 x 560 x 550 mm
Bedienelemente:	Drehkontrolle
Zeitsteuerung:	Keine Zeitvorwahl
Absicherung:	6 A
Spannung:	220-240 V
Frequenz:	60; 50 Hz
Steckerart:	Schuko-/Gardy.m.Erdung
Ausschnittsmaße:	x
Abmessungen des verpackten Gerätes:	8.26 x 25.98 x 25.98
Nettogewicht:	31.000 lbs
Bruttogewicht:	36.000 lbs
Länge Anschlusskabel:	150 cm
Nischenmaße für Installation (H x B x T):	140 x 560 x 550 mm
Abmessungen des Gerätes:	140x594x540 mm
Abmessungen des verpackten Gerätes:	210x660x660 mm
Nettogewicht:	14.2 kg
Bruttogewicht:	16.2 kg
Integriertes Zubehör:	1 x Antirutschmatte



N 50, WÄRMESCHUBLADE, 60 X 14 CM, EDELSTAHL N1AHA01N0

Ausstattung

- Wärmeschublade

Design

Komfort

- 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

Zubehör

- 1 x Antirutschmatte

Technische Info:

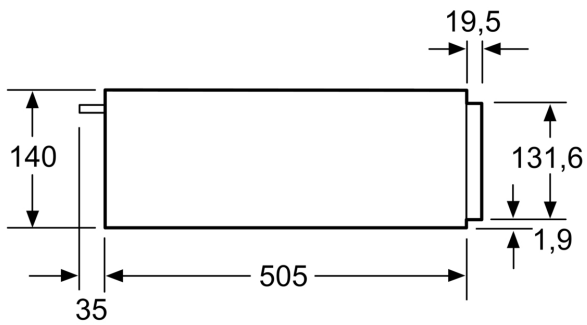
- Länge des Anschlusskabels: 150 cm
- Gesamtanschlusswert Elektro: 0.4 kW
- Nennspannung: 220 - 240 V

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“

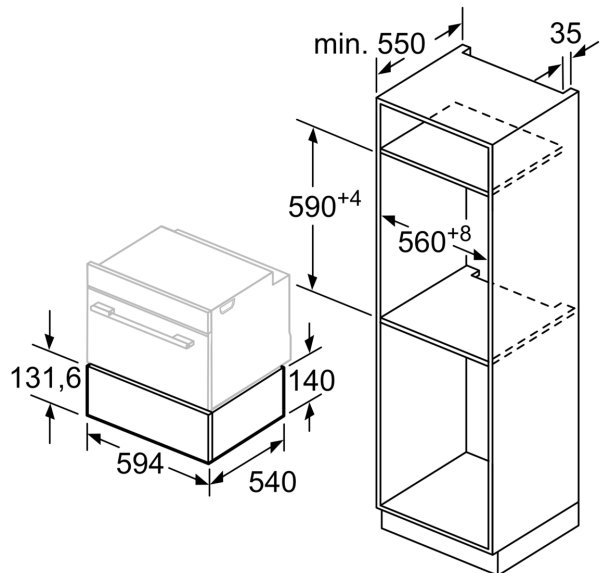
N 50, WÄRMESCHUBLADE, 60 X 14 CM, EDELSTAHL
N1AHA01N0

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