



- ▶ Anzahl Schränke: 1
- ✓ Gekühlt

- ▶ Anzahl Schubladen: 2
- ✓ Gekühlt
- ✓ Gastronorm: 1/1 GN
- ✓ Tiefe: 150 mm

- Maße Schublade: B 299 x T 572 x H 190 mm
- Türanschlag: Links
- Türanschlag wechselbar: Ja
- Tür-Art: Flügeltür(en)
- Maße Schrank: B 335 x T 570 x H 554 mm
- Schränke gekühlt: Ja
- Schubladen gekühlt: Ja
- Norm-Format Schubladen: 1/1 GN
- Anzahl Schubladen: 2
- Anzahl Türen: 1
- Anzahl Schränke: 1
- Anschlusswert: 0,35 kW | 230 V | 50 Hz
- Kühlmittel: R600a / 0,064 kg
- Füße höhenverstellbar: Ja
- Temperaturbereich: 0 °C bis 10 °C
- Kontrollleuchte: Ein/Aus
- Höhenverstellbar: 850 mm bis 900 mm
- Aufkantung: -
- Klimaklasse: 4
- Kühlung: Umluft
- Digital-Anzeige: Ja
- Tiefe GN-Behälter max.: 150 mm
- Tauwasserverdunstung: Ja
- Ein-/Ausschalter: Ja
- Thermostat: Ja
- Inklusive: 1 Rost (B 325 x T 530 x H 10 mm)
- Auf Anfrage lieferbar: Kühltisch mit Glastüren
- Auf Anfrage lieferbar: Kühltisch mit Lenkrollen
- Material: Chromnickelstahl
- Wichtiger Hinweis: -
- Energieeffizienzklasse: C (EU Nr. 2015 / 1094)
- Anzahl Einschübe: 1
- Material Arbeitsfläche: Edelstahl
- Temperaturregelung: Elektronisch
- Steuerung: Elektronisch
- Energieverbrauch: 752 kWh / Jahr
- Maße: B 1.342 x T 700 x H 850 mm
- Gewicht: 104 kg

### Edelstahl-Polierspray 500ml DS



- Inhalt / Dose: 500 ml
- Anwendung: Starke Verschmutzungen wie z.B. Fettrückstände vorab entfernen  
Nicht auf heiße Gegenstände sprühen, erst abkühlen lassen  
Dose vor Gebrauch auf Raumtemperatur bringen und gut schütteln  
Spray dünn auf die zu reinigenden Flächen auftragen  
Gleichmäßig und großflächig verreiben  
Mit trockenem Tuch nachpolieren

Art.-Nr. 173031  
GTIN 4015613360195

### Öl- und Fettlöser F1L



- Inhalt: 6 x 1 Liter
- Ausführung: Flüssig
- HACCP-konform: Ja
- Chlorfrei: Ja
- Phosphatfrei: Ja
- Inklusive: -
- Bestellmengeneinheit: 1 Karton (6 Flaschen)
- Ausgelegt für: Abwaschbare Arbeitsflächen, Edelstahloberflächen  
Fliesenwände und -böden  
Hochwirksam gegen Beläge in Kaffeekannen

Art.-Nr. 173276  
GTIN 4015613761176