

Kühltisch S2T1-150 MA



- ► Konstante und gleichmäßige Kühltemperatur im Innenraum
 - ✓ Kühlung: Umluft
 - ✓ Temperaturregelung in 0,1 °C-Schritten
- ▶ 1 Tüi
 - ✓ Norm-Format Schrank: 1/1 GN
 - ✓ Einschub höhenverstellbar
- ▶ 2 Schubladen
 - ✓ Gekühlt
 - ✓ Gastronorm: 1/1 GN
 - ✓ Tiefe GN-Behälter max.: 150 mm
- Mit Aufkantung
- √ 50 mm

Beschreibung

1 Gerät – doppelter Nutzen: die Umluftkühlung sorgt für eine konstante und gleichmäßige Kühltemperatur im Innenraum des Kühltisches mit 1 Tür und 2 Schubladen. Mit der hochwertigen und robusten Edelstahloberfläche lässt sich das Gerät perfekt in jede Küche integrieren und zusätzlich als Arbeitsfläche nutzen.

Features

Material:

• Anschlusswert:

• Maße Schublade:

• Wichtiger Hinweis:

• Füße höhenverstellbar:

• Türanschlag:

• Temperaturbereich:

• Türanschlag wechselbar:

• Tür-Art:

Temperaturregelung:

• Maße Schrank:

• Steuerung:

• Kontrollleuchte:

· Höhenverstellbar:

Schränke gekühlt:

Chromnickelstahl

0,35 kW | 230 V | 50 Hz

B 299 x T 572 x H 190 mm

Ja

I i

Links

0 °C bis 10 °C

Ja

Flügeltür(en) Elektronisch In 0,1 °C-Stufen

B 335 x T 570 x H 554 mm

Elektronisch Knopf Ein/Aus

850 mm bis 900 mm

la

▶ Weiter auf der nächsten Seite







Kühltisch S2T1-150 MA

Schubladen gekühlt: Ja
Aufkantung: 50 mm
Norm-Format Schubladen: 1/1 GN
GWP: 3
Norm-Format Schränke: 1/1 GN
Klimaklasse: 4
Anzahl Einschübe: 1

Anzahl Einschübe:
 Abstand zwischen den Einschüben:
 Energieeffizienzklasse:
 C (EU N

Energieeffizienzklasse: C (EU Nr. 2015 / 1094)
 Anzahl Schubladen: 2
 Energieverbrauch: 956 kWh / Jahr
 Kühlung: Umluft

Anzahl Türen:

Kühlmittel:
Anzahl Schränke:
Digital-Anzeige:

1

Ja

Einschübe höhenverstellbar: Ja
Tiefe GN-Behälter max.: 150 mm
Tauwasserverdunstung: Ja
Ein-/Ausschalter: Ja
Thermostat: Ja
Material Arbeitsfläche: Edelstahl

Inklusive: 1 Rost (B 325 x T 530 x H 10 mm)
 Auf Anfrage lieferbar: Kühltisch mit Glastüren

Kühltisch mit Lenkrollen
 Maße: B 1.342 x T 700 x H 850 mm

• Gewicht: 105 kg







Kühltisch S2T1-150 MA Ergänzungsprodukte



