

Digitale Kühltische Kompakt-Kühltheke mit 4 Schubladen 250lt, +2+10°C, AISI 304, ohne Arbeitsplatte R290

Technisches Datenblatt
ARTIKEL #
MODELL #
NAME #
SIS #
<u> </u>
AIA #



725112 (SAL25N04)

Kompakt-Kühltheke mit 4 Schubladen 250lt, +2+10°C, AISI 304, ohne Arbeitsplatte R290

# Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr.

Komplett aus Edelstahl 304 AISI gefertigt. Keine Arbeitsplatte. Polyurethanschaum hoher Dichte, 50 mm dick, mit Cyclopenthan-Injektion. Höhenverstellbare Füße. Unteres Kühlfach zur Aufnahme von GN 1/1-Behältern, ausgestattet mit 4 Schubladen. Eingebaute Kühleinheit. Belüftet. Kältemittel R290. Digitales Bedienfeld. Automatische Verdunstung des Tauwassers. Ablassventil. Geeignet für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen bis zu +43°C. Temperaturbereich: +2+10° C. FCKW- und HFCKW-frei.

## Hauptmerkmale

- Temperatur von 2 °C bis 10 °C regelbar zum Lagern von Fleisch, Fisch und Milchprodukten.
- Umluftkühlung für schnelles Kühlen und gleichmäßige Temperaturverteilung.
- Automatische Tauwasserverdunstung und Vorinstallation f
  ür Abfluss.
- Konnektivität für Echtzeitzugriff auf angeschlossene Geräte über Fern- und Datenüberwachung (optionales Zubehör erforderlich).
- Digitale Bedienblende.
- Auflagen mit Kippsicherung für GN 1/1 Behälter.
- Tropikalisierte Einheit.

### Konstruktion

- IPX3 Schutzgrad.
- Frontseitiger Zugang zu allen Komponenten.
- Gerät mit Eigenkühlung.
- Ganz aus CNS 1.4301 für höchste Hygienestandards.
- Entwickelt und produziert in ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziertem Werk.
- Gerät auf höhenverstellbaren Füßen.
- Gerundete Innenecken für leichte Reinigung.

### Nachhaltigkeit



- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopenthan). Kohlenwasserstoff-Kühlgas R290 für die geringsten Umweltauswirkungen (GWP=3), um die Auswirkungen des Treibhauseffekts und des Ozonabbaus zu reduzieren.
- 50 mm starke Isolierung zur Energieeinsparung.

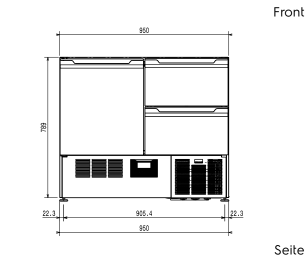
## Optionales Zubehör

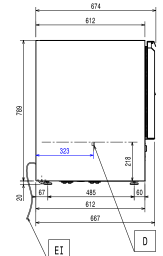
- 4 Rollen für 250-Liter-Kühltisch, PNC 880267 ☐ Saladette
- Füße bis 900mm Höhe für 250lt PNC 881254 ☐ Saladette

Genehmigung:

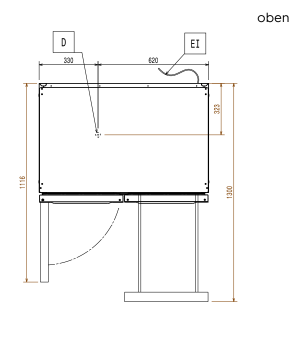








Elektroanschluss



## **Elektrisch**

Netzspannung: 220-240 V/1 ph/50 Hz

### Schlüsselinformation

Built-in Compressor and Refrigeration Unit

**Nettorauminhalt:** 94 lt 950 mm Außenabmessungen, Länge: Außenabmessungen, Tiefe: 700 mm Außenabmessungen, Höhe: 809 mm Tiefe bei geöffneter Tür: 1120 mm Bruttokapazität: 250 It

Kühldaten:

Kompressor-Leistung: 1/4 PS

## Zertifizierungen ISO

ISO 9001; ISO 14001; ISO

ISO Standards: 45001; ISO 50001

### Nachhaltigkeit

Art des Kältemittels: R290 **GWP Index** 314 W Kühlleistung: Kühlmittelgewicht: 50 g Energieklassizifierung: (lt. EU-Verordnung 2015/1094) D

Jahresverbrauch/ Tagesverbrauch (in Übereinstimmung mit der

1100kWh/Jahr - 3kWh/24h EU-Verordnu

Hochleistungskühllagerschrank:

(It. EU-Verordnung EU

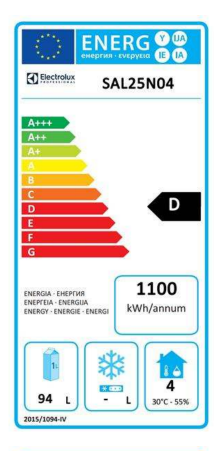
2015/1094) Normal duty (KI.4)

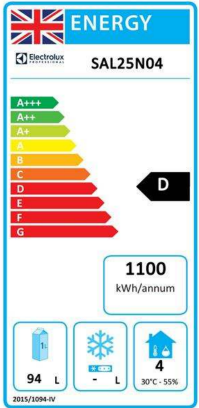
EEI index: (in

Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 2015/1094) 54.19









# Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016

Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühlgeräte basiert auf Anforderungen, die für die in der EU vertriebenen gewerblichen Kühlschränke gelten. Diese Anforderungen sind darauf ausgelegt, die Energieeffizienz und den umweltfreundlichen Ansatz im Gewerbe zu fördern. Die europäische Energielabel-Verordnung gilt für alle Hersteller und Importeure, die Produkte innerhalb der EU verkaufen und vermarkten und sind verpflichtend anzuwenden.

<u>Wichtig</u>: Alle Produkte, die Energie über dem Mindestniveau verbrauchen, können ab dem 1. Juli 2016 innerhalb der EU nicht verkauft werden.