



Digitale Kühltheke 2-türige Kompakt-Kühltheke 250lt, +2+10°C, AISI 304



725109 (SAL25T20)

2-türige Kompakt-Kühltheke
250lt, +2+10°C, AISI 304

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

ollständig aus rostfreiem Stahl 304 AISI hergestellt. Arbeitsplatte aus rostfreiem Stahl. Polyurethanschaum hoher Dichte, 50 mm dick, mit Cyclopentaneinspritzung. Höhenverstellbare Füße. Unteres Kühlfach zur Aufnahme von GN 1/1-Behältern, ausgestattet mit Flügeltüren N. 2. Eingebautes Kühlaggregat. 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.

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #

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 für Abfluss.
- Digitale Bedienblende.
- Auflagen mit Kippsicherung für GN 1/1 Behälter.
- 1 Satz Rollen für leichteren Transport als Option lieferbar.
- 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.
- Höhenverstellbare Füsse 66-88mm (als optionales Zubehör)

Nachhaltigkeit

- FCKW- und HFCKW-freie, hochökologische Kältemittelart: R290 (ökologisches Gas im Schaum: Cyclopentan). 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.



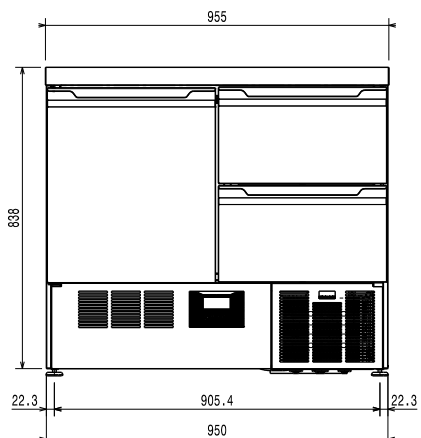
Optionales Zubehör

- 4 Rollen für 250-Liter-Kühltsch, PNC 880267 Saladette
- Füße bis 900mm Höhe für 250lt PNC 881254 Saladette
- Rost mit Rilsan beschichtet GN 1/1 PNC 881435

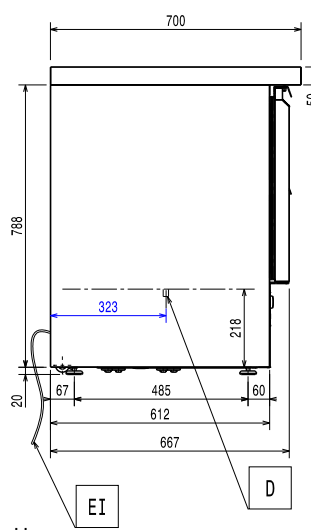
Genehmigung:



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com



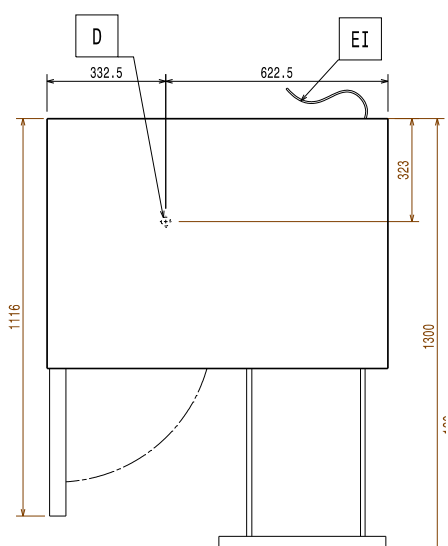
Front



Seite

EI = Elektroanschluss

oben

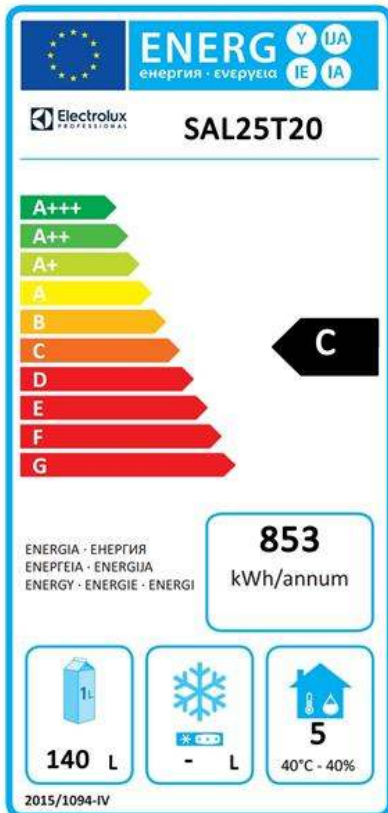
**Elektrisch****Netzspannung:** 220-240 V/1 ph/50 Hz**Schlüsselinformation****Built-in Compressor and Refrigeration Unit****Nettorauminhalt:** 140 lt**Türanschlag:****Außenabmessungen, Länge:** 955 mm**Außenabmessungen, Tiefe:** 700 mm**Außenabmessungen, Höhe:** 858 mm**Tiefe bei geöffneter Tür:** 1120 mm**Bruttokapazität:** 250 lt**Kühldaten:****Kompressor-Leistung:** 1/5 PS**Zertifizierungen ISO****ISO Standards:** ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001**Nachhaltigkeit****Art des Kältemittels:** R290**GWP Index** 3**Kühlleistung:** 314 W**Kühlmittelgewicht:** 50 g**Energieklassifizierung: (lt.
EU-Verordnung 2015/1094)**

C

**Jahresverbrauch/
Tagesverbrauch (in
Übereinstimmung mit der
EU-Verordnung)**853kWh/Jahr - 2kWh/24h
(Klimaklasse 5)**Hochleistungskühlzerschrank:** Umgebungsbedingungen
(lt. EU-Verordnung EU
2015/1094)40 °C rel. Luftfeuchtigkeit
40%**EEI index: (in
Übereinstimmung mit der
EU-Verordnung 2015/1094)**

39.51

Das EU-Energielabel vom 1. Juli 2016



Die europäische Energielabel-Verordnung für gewerbliche Kühl- und Tiefkühleräte 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.

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

