

Modulare Vorbereitung 1200 mm Passthrough Hot Cupboard with Sliding Doors

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #

MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



121907 (TE2SE12DA)

Durchreiche-
Warmhalteschrank mit
Schiebetüren, 1200mm

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

Konstruktion aus Edelstahl AISI 304.
Warmhalteschrank mit Umluftsystem (2 - Wege - System für gleichmäßige
Wärme- und Luftverteilung).
Wärmebereich 30 - 90°C.
Thermostatgesteuertes Bedienelement.

Hauptmerkmale

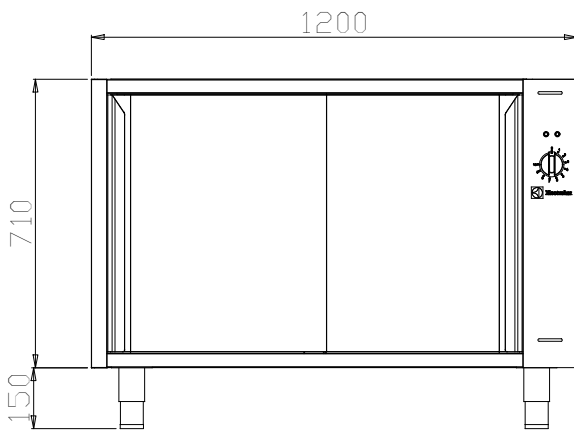
- Sockelaufstellung durch Abnehmen der Füße möglich.
- Extrem leichte Reinigung durch glatte Ecken.

Konstruktion

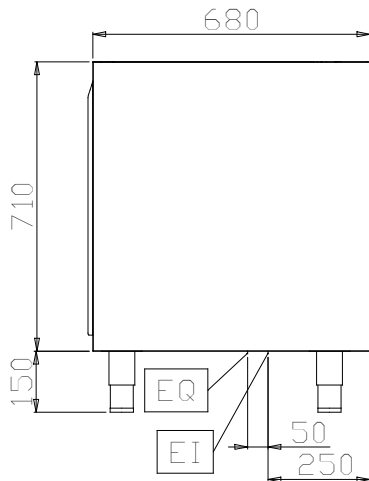
- Schalldämmende Verstärkungen zwischen Innen- und Außenseitenblenden zum Verstärken der Struktur.
- Auf 150 mm 0/+90 mm höhenverstellbaren übergroßen Füßen (65 x 65 mm).
- Innenseiten tragen den Aufbau für ein inneres 45° Seitenverbindingssystem.
- 30 mm hohes Mittelbord aus Chromnickelstahl 1.4301, in 3 Positionen höhenverstellbar mit innerer Doppelfalz zum Vermeiden von Spalten zwischen Seiten und Rückwand.
- Lieferung mit einem Kanal-Lüftungssystem (2-Wegeoutputs), das eine korrekte Luftströmung und gleichmäßige Temperatur im Lagerbereich ermöglicht.
- Umluftbeheizung mit gepanzerten Heizelementen und einem Temperaturbereich von 30° bis 90° C.
- Abnehmbare Bedienblende mit mechanischem Thermostat und grüner und oranger Ein-/Aus-Anzeigeleuchte für den Betrieb der Heizelemente.
- Ganz aus Chromnickelstahl 1.4301 mit Scotch Brite Schliff.
- Schiebetüren mit schalldämmenden Innen- und Außenblenden laufen oben auf den Edelstahlführungen und unten auf einer verdeckten Schiene. Türen zum leichten Reinigen einfach abnehmbar.

Genehmigung: _____

Front

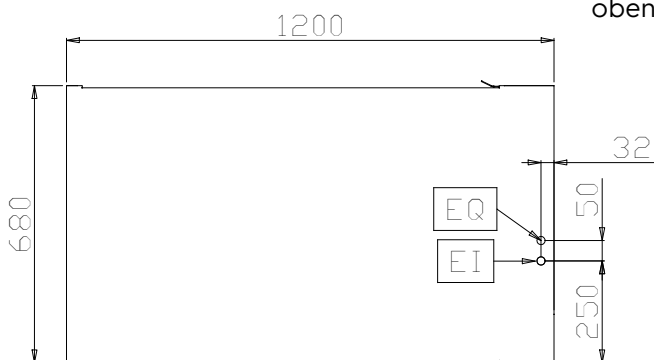


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



Elektrisch

Netzspannung:

121907 (TE2SE12DA)

230 V/1 ph/50/60 Hz

Gesamt-Watt

1.6 kW

Schlüsselinformation

Kühlkammerlänge: 1030 mm

Kühlkammertiefe: 580 mm

Kühlkammerhöhe: 645 mm

Außenabmessungen, Länge: 1200 mm

Außenabmessungen, Tiefe: 680 mm

Außenabmessungen, Höhe: 860 mm

Nettogewicht: 100 kg