


**588651 (MB4GCAEOAO)**

 thermaline 85 - 500 mm  
 ELECTRIC WARMING  
 CABINET WITH 1 DOOR, GN  
 CONFORM- 1SIDE  
 OPERATION - HYGIENIC  
 CLASS H2

### Kurzbeschreibung

#### Artikel Nr. \_\_\_\_\_

500 mm langer Wärmeschrank mit 1 Tür. Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 70 mm zurückgesetztem Sockel. Innerer Tragerahmen aus 2 mm und 3 mm Chromnickelstahl 1.4301 für besondere Stabilität. 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301. Konstruktion mit ebenen, reinigungsfreundlichen Flächen. Durch das THERMODUL-Verbindungssystem entsteht bei Aufstellung der Geräte nebeneinander eine fugenlose Arbeitsplatte, und das Eindringen von Schmutz wird verhindert. Temperatur im Schrankraum thermostatisch bis max. 110°C regelbar. Schrankraum geeignet zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern. IPX5 Strahlwasserschutz. Konfiguration: Einseitige Bedienung, Hygieneklasse H2.

### Hauptmerkmale

- Alle wesentlichen Komponenten sind leicht von vorn zugänglich
- THERMODUL Anschlussystem für nahtlose Deckplatte bei Installation von Geräten nebeneinander; so kann kein Schmutz in die Funktionskomponenten eindringen, und die Geräte können für Service oder Austausch leicht abmontiert werden.
- Konstruktion gemäß DIN 18860\_2 mit 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Temperatur im Schrankraum thermostatisch bis max. 110°C regelbar für unterschiedliche Anforderungen.
- [NOT TRANSLATED]

### Konstruktion

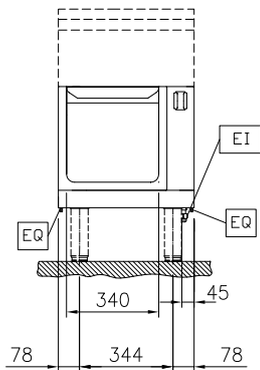
- Spritzschutz: IPX5
- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Stauraum im Unterbau zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern.
- Selbsttragende Konstruktion.

### Optionales Zubehör

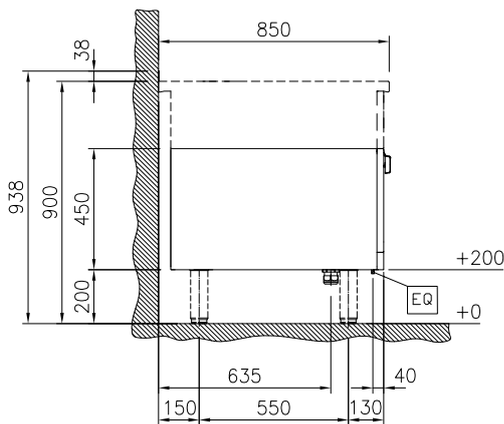
- CNS-Frontblende, 500 mm Länge PNC 912631
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Wandaufstellung, 850 mm Länge PNC 912659
- CNS-Seitensockelblenden links und rechts, für Aufstellung Rücken an Rücken, 1700 mm Länge PNC 912662
- CNS-Seitenwand rechts, 12,5 mm PNC 913003
- CNS-Seitenwand links, 12,5 mm PNC 913004
- Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) PNC 913233
- Energie-Optimierer 14A PNC 913244
- Verstärkte Seitenwand links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913261
- Verstärkte Seitenwand rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913262
- Rostführungen PNC 913279
- - NOT TRANSLATED - PNC 913670
- - NOT TRANSLATED - PNC 913686

Genehmigung: \_\_\_\_\_

Front

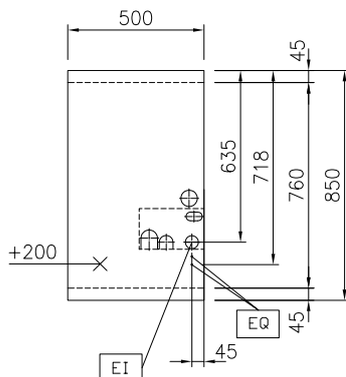


Seite



EI = Elektroanschluss

oben



### Schlüsselinformation

<b>Außenabmessungen, Länge:</b>	
588651 (MB4GCAEOAO)	500 mm
<b>Außenabmessungen, Tiefe:</b>	850 mm
<b>Außenabmessungen, Höhe:</b>	450 mm
<b>Schrank-Innenabmessungen, Länge:</b>	340 mm
<b>Schrank-Innenabmessungen, Höhe:</b>	330 mm
<b>Schrank-Innenabmessungen, Tiefe:</b>	715 mm
<b>Temperaturbereich:</b>	30-110 °C
<b>Nettogewicht:</b>	22 kg

### Nachhaltigkeit

<b>Durchschnittlicher Verbrauch</b>	2.5 Amps
-------------------------------------	----------