

Modulare Großküchengeräteserie Warmhalteschrank, 2 Schubladen, einseitige Bedienung, GN

Technisches Datenblatt

 ARTIKEL # _____
 MODELL # _____

NAME # _____

SIS # _____

AIA # _____


588303 (MA0ADAHOBO)

 Warmhalteschrank, 2
 Schubladen, einseitige
 Bedienung, GN

Kurzbeschreibung

Artikel Nr. _____

800 mm langer Warmhalteschrank mit 2 Schubladen, konstruiert nach DIN 18860_2 mit 70 mm zurückgesetztem Sockel. Innenrahmen aus 2 und 3 mm CNS 1.4301 für extra große Stabilität. 2 mm Deckplatte aus CNS 1.4301. Reinigungsfreundliche Konstruktion mit ebenen Flächen. THERMODUL-Verbindungssystem ermöglicht bündige Deckplatte bei Aufstellung nebeneinander und verhindert Eindringen von Schmutz. Temperatur thermostatisch bis max. 120°C regelbar. Schrank zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern.

IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Freistehend, einseitige Bedienung,

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.
- Thermostatische Regelung der Schrankraumtemperatur bis max. 120°C.
- [NOT TRANSLATED]
- [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

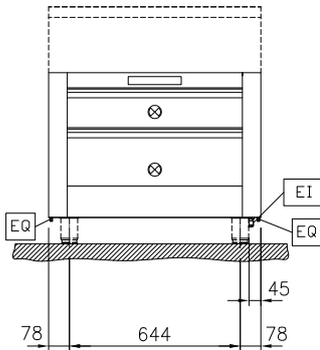
- CNS-Seitenwand, links/rechts, für freistehende Aufstellung, 12,5 mm PNC 912508
- CNS-Frontblende, 800 mm Länge PNC 912598
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, freistehend, 800 mm PNC 912619
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, wandstehend, 800 mm PNC 912622
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, Rücken an Rücken 1600 mm PNC 912625
- CNS-Sockel, wandstehend, 800 mm Länge PNC 912806
- CNS-Sockel, freistehend, 800 mm Länge PNC 912825
- CNS-Seitenwand, links, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm PNC 913094
- CNS-Seitenwand, rechts, für Geräte mit Aufkantung, 12,5 mm PNC 913098
- CNS-Rückwand 800X550 mm PNC 913182
- CNS-Seitenwand, links, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm PNC 913216
- CNS-Seitenwand, rechts, H=800, Rücken/Rücken-Aufstellung, 12,5 mm PNC 913217
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung PNC 913257

Genehmigung: _____

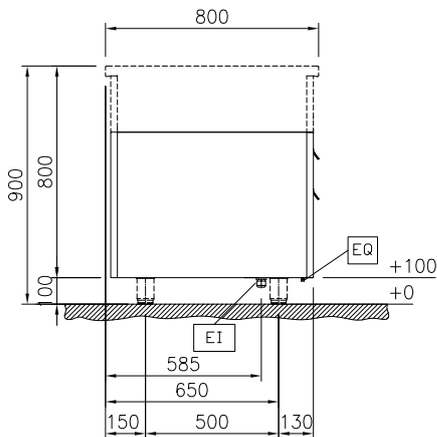


- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, links PNC 913264
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts PNC 913266
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, links PNC 913273
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Rücken/Rücken-Aufstellung, rechts PNC 913274
- Trennwand TL80 H=800mm PNC 913669
- SEITENWAND FLACH TL80 H800MM PNC 913685

Front

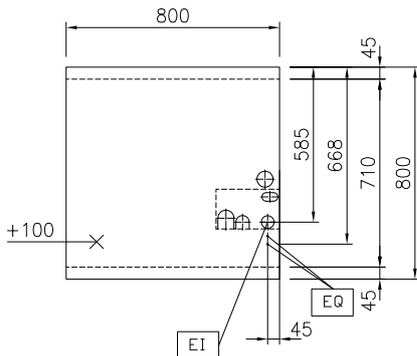


Seite



EI = Elektroanschluss

oben


Schlüsselinformation

Außenabmessungen, Länge:	588303 (MA0ADAHOBO)	800 mm
Außenabmessungen, Tiefe:		800 mm
Außenabmessungen, Höhe:		550 mm
Schrank-Innenabmessungen, Länge:		650 mm
Schrank-Innenabmessungen, Höhe:		325 mm
Schrank-Innenabmessungen, Tiefe:		530 mm
Temperaturbereich:		30-120 °C
Nettogewicht:		44 kg

Nachhaltigkeit

Durschnittlicher Verbrauch	4.35 Amps
-----------------------------------	-----------