



Electrolux
PROFESSIONAL

Modulare Großküchengeräteserie
thermaline 90 - 1000 mm Electric
Warming Cabinet with 2 doors, GN
conform, 1 Side (H2) - H=550

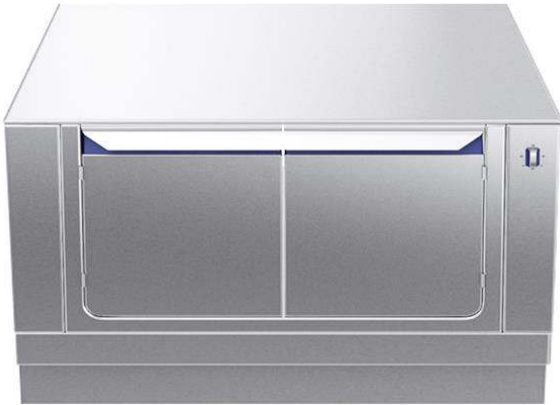
Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



589490 (MC4HDAJOAO)

Elektro-Wärmeschrank mit 2
Türen, einseitige Bedienung
- H2

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

1000 mm langer Wärmeschrank mit 2 Türen, 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. 110°C regelbar. Schrank zur Aufnahme von GN 1/1 Behältern. IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.
Konfiguration: Freistehend, 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.

Genehmigung: _____



Experience the Excellence
www.electroluxprofessional.com

Optionales Zubehör

- CNS-Seitenwand, rechts/links, 12,5 mm, für freistehende Aufstellung PNC 912511
- CNS-Frontblende, 1000 mm Länge PNC 912600
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, für freistehende Aufstellung PNC 912621
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, für wandstehende Aufstellung PNC 912624
- CNS-Sockelblenden, links und rechts, für Rücken/Rücken-Aufstellung PNC 912627
- CNS-Sockel, wandstehend, 1000 mm Länge PNC 912903
- CNS-Sockel, freistehend, 1000 mm Länge PNC 912922
- CNS-Seitenwand, links, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm PNC 913102
- CNS-Seitenwand, rechts, (für Geräte mit Aufkantung), 12,5 mm PNC 913106
- CNS-Rückwand 1000X550 mm PNC 913184
- CNS-Seitenwand, links, 12,5 mm, für Rücken an Rücken PNC 913224
- CNS-Seitenwand, rechts, 12,5 mm, für Rücken an Rücken PNC 913225
- Gelochtes Bord für Wärmeschränke und Unterschränke (einseitige Bedienung TL80-85-90 und beidseitige Bedienung für TL80) PNC 913235
- Energie-Optimierer 14A PNC 913244
- Verstärkte Seitenwand, nur in Verbindung mit Seitenbord, für freistehende Aufstellung PNC 913259
- Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung PNC 913268
- Verstärkte Seitenblende, nur in Verbindung mit Seitenbord, für Wandaufstellung, rechts PNC 913270
- Verstärkte Seitenwand, links, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung PNC 913277
- Verstärkte Seitenwand, rechts, nur in Verbindung mit Seitenbord, für für Rücken/Rücken-Aufstellung PNC 913278
- Befestigungsset für Zwischenböden TL80-58-90 einseitige Bedienung oder TL80 beidseitige Bedienung PNC 913283
- Trennwand TL90 H=800mm PNC 913673
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676
- SEITENABDECKUNG FLACH "FLUSH" TL90 H800mm PNC 913689