

Modulare Großküchengeräteserie Elektro-Bain-Marie, einseitige Bedienung, mit Aufkantung, 1/1 GN

Technisches Datenblatt

ARTIKEL #
MODELL #

NAME #

SIS #

AIA #



588552 (MBBABBDOAO)

thermaline 85 - ELECTRIC
BAIN MARIE TOP, 1/1 GN,
1SIDE OPERATION WITH
BACKSPLASH - 400 V

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Konstruktion gemäß DIN 18860_2, 20 mm Deckplatte mit Tropfnase. 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. Becken aus Chromnickelmolybdänstahl 1.4435, fugenlos in die Deckplatte geschweißt. Sicherheitssysteme für automatischen Trockengeh- und Überhitzungsschutz. Ringsum erhöhte Beckenkanten als Schutz gegen Eindringen von Schmutz. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem „weichem“ Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz.

Konfiguration: Einseitige Bedienung, Wassermischarmatur an der Rückseite, Deckplatte mit Aufkantung.

Hauptmerkmale

- Füllmarke an Beckenseitenwand.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Spritzschutz: IPX5
- Reinigungsfreundliches Becken mit gerundeten Ecken.
- 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.
- Metallknebel mit eingebautem, hygienischem Silikongriff für leichte Handhabung und Reinigung. Das Spezialdesign der Regler schützt vor Eindringen von Schmutz oder Flüssigkeiten in Funktionskomponenten.
- Wanne mit Aufkantung ringsum zum Vermeiden von Schmutzeindringen von der Arbeitsplatte.
- Wassertemperatur-Regelung über elektronischen Sensor mit Temperatur-oder Leistungsstufenwahl.
- Drei Sicherheitssysteme schützen vor Überhitzung; manueller Reset ohne Werkzeug.

Konstruktion

- 2 mm Deckplatte aus Chromnickelstahl 1.4301.
- Flache Oberflächenkonstruktion mit minimalen verdeckten Bereichen zur einfachen Reinigung aller Oberflächen
- Innenrahmen für besondere Stabilität aus 2 und 3 mm dickem Chromnickelstahl 1.4301 (AISI 304).
- Wasserbecken aus Chromnickel-Molybdänstahl 1.4435 nahtlos in die Deckplatte geschweißt.
- Konstruktion gemäß DIN 18860_2 mit 20 mm Tropfnase.

Nachhaltigkeit

- Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

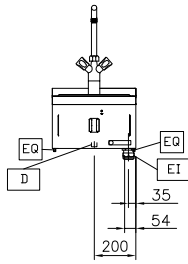


Genehmigung: _____

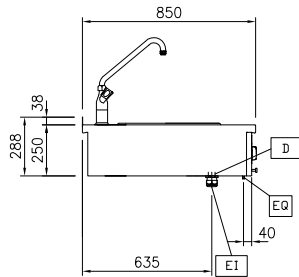
Optionales Zubehör

- Verbindungsschiene für Geräte mit Aufkantung PNC 912498
- Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912522
- CNS-Portionierbord, 400 mm Länge PNC 912552
- Klappbord PNC 912579
- Klappbord PNC 912580
- Seitenbord PNC 912586
- Seitenbord PNC 912587
- Seitenbord PNC 912588
- CNS-Rückwand, 400x700 mm PNC 913009
- Endschiene, bündig, links, für Gräte mit Aufkantung PNC 913115
- Endschiene, bündig, rechts, für Geräte mit Aufkantung PNC 913116
- Deckel für Aquacooker 1/1GN + Bainmarie 1/1GN PNC 913139
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, links PNC 913206
- Endschiene (12,5 mm) für Geräte mit Aufkantung, rechts PNC 913207
- U-Profil, Rücken an Rücken tl80/85/90 für Geräte mit Aufkantung (Preis pro lfm) PNC 913226
- - NOT TRANSLATED - PNC 913231
- Energie-Optimierer 14A PNC 913244
- - NOT TRANSLATED - PNC 913297
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400 PNC 913632
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400 PNC 913633
- Seitenwand TL85 Wandmontage (L) H400, flächenbündig PNC 913634
- Seitenwand TL85 Wandmontage (R) H400, flächenbündig PNC 913635
- TL85/90 Wandmontageset - TOP 400 mm PNC 913648
- - NOT TRANSLATED - PNC 913657
- FETTFILTER L=400MM - THERMALINE 80/85/90 PNC 913663
- - NOT TRANSLATED - PNC 913676

Front



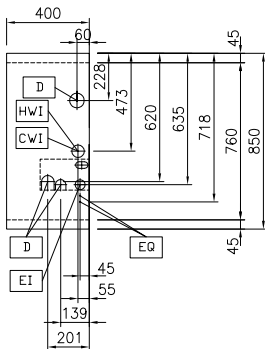
Seite



D = Ablauf
DO = Überlaufrohr
EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube

WI = Wasserzulauf

oben



Elektrisch

Netzspannung:
588552 (MBBABBDOAO) 400 V/3N ph/50/60 Hz
Gesamt-Watt 1.5 kW

Schlüsselinformation

Konfiguration einseitig bedienbar;
Oberbau
Anzahl Becken: 1
Beckenabmessungen
(Nutzinhalt) Länge: 307 mm
Beckenabmessungen
(Nutzinhalt) Höhe: 170 mm
Beckenabmessungen
(Nutzinhalt) Tiefe: 509 mm
Beckeninhalt: 5 lt MIN; 32 lt MAX
Thermostatbereich: 30 °C MIN; 90 °C MAX
Außenabmessungen, Länge: 400 mm
Außenabmessungen, Tiefe: 850 mm
Außenabmessungen, Höhe: 250 mm
Nettogewicht: ISO 9001; ISO 14001 kg

Nachhaltigkeit

Durchschnittlicher Verbrauch 3.8 Amps