

Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Electric Bain Marie Top, Mischbatterie rechts, 1/1GN, 1-seitig

Technisches Datenblatt	
ARTIKEL #	
MODELL #	
NAME #	
SIS #	
AIA#	



588402 (MABGAAEOAO)

Elektro-Bain-Marie, Wasserarmatur rechts, einseitige Bedienung, GN 1/1

Kurzbeschreibung

Artikel Nr.

Gerätekonstruktion nach DIN 18860_2, Deckplatte mit 20 mm Tropfnase. 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. Becken aus Chromnickel-Molybdänstahl 1.4435, fugenlos in die Deckplatte eingeschweißt. Fühlergeregelte Wassertemperatur und automatischer Trockengehschutz. Ringsum erhöhte Kanten zum Schutz gegen Eindringen von Schmutz. Metallknebel mit eingelassenem, hygienischem, "weichem" Silikongriff für leichte Bedienung und Reinigung. IPX5 Strahlwasserschutz-Zertifizierung.

Konfiguration: Einseitige Bedienung, Mischarmatur rechts.

Hauptmerkmale

- Füllmarke an Beckenseitenwand.
- Überhitzungsschutz: 1 Temperaturfühler schaltet bei Überhitzung die Stromzufuhr ab.
- Reinigungsfreundliches Becken mit gerundeten Ecken.
- THERMODUL Anschlusssystem 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.
- Großes, gut lesbares, digitales Display aus Dickglas, beständig gegen Hitze und Chemikalien, zur Anzeige der eingestellte Leistungsstufe. Das Display zeigt auch den EIN-/AUS-Status des Geräts und der Heizelemente an.
- 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.
- Konstruktion gemäß DIN 18860 2 mit 20 mm Tropfnase und 70 mm zurückgesetztem Sockel.
- Spritzschutz: IPX5
- 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



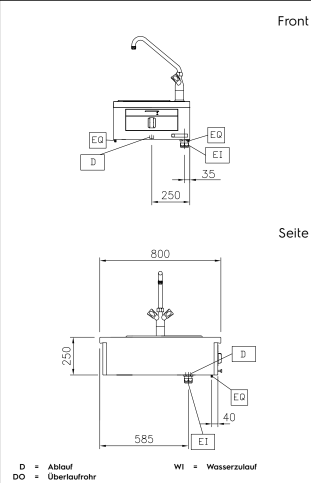
 Standby-Funktion für Energieeinsparung und schnelles Wiederaufheizen bis zur max. Temperatur.

Genehmigung:

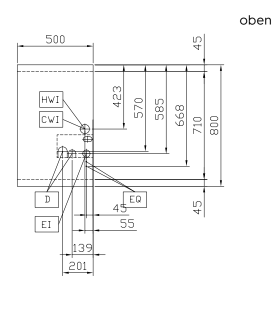




Modulare Großküchengeräteserie thermaline 80 - Electric Bain Marie Top, Mischbatterie rechts, 1/1GN, 1-seitig



DO = Überlaufrohr
EI = Elektroanschluss
EQ = Equipotentialschraube



Elektrisch Netzspannung: 400 V/3N ph/50/60 Hz Gesamt-Watt 1.5 kW Wasser Größe der Warmwasserzuleitung: 3/4" Größe der Kaltwasserzuleitung: 3/4" Wasserablaufdimension: 1" Schlüsselinformation **Anzahl Becken:** Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Länge: 307 mm Beckenabmessungen 170 mm (Nutzinhalt) Höhe: Beckenabmessungen (Nutzinhalt) Tiefe: 509 mm Beckeninhalt: 5 It MIN; 32 It MAX Thermostatbereich: 30 °C MIN; 90 °C MAX Außenabmessungen, Länge: 500 mm Außenabmessungen, Tiefe: 800 mm Außenabmessungen, Höhe: 250 mm Nettogewicht: 15 kg einseitig bedienbar;

Oberbau

Nachhaltigkeit

Konfiguration

Durschnittlicher Verbrauch 3.8 Amps







Optionales Zubehör

Optionales Zubenor			
 Verbindungsschiene 	PNC	912500	
 Portionierbord, 500 mm Länge 	PNC	912523	
CNS-Portionierbord, 500 mm	PNC	912553	
Länge			
 Klappbord 	PNC	912577	
 Klappbord 		912578	
 Seitenbord 	PNC	912583	
 Seitenbord 		912584	
 Seitenbord 	PNC	912585	
• Verbindungsschiene: modular 80	PNC	912971	
(links) mit ProThermetic Kippgerät			
(rechts), ProThermetic Standgerät (links) mit ProThermetic Kippgerät			
(rechts)			
• Verbindungsschiene: modular 80	PNC	912972	
(rechts) mit ProThermetic			
Kippgerät (links), ProThermetic			
Standgerät (rechts) mit ProThermetic Kippgerät (links)			
Endschiene, links, bündig	PNIC	913109	
Endschiene, rechts, bündig		913110	
Deckel für Aquacooker 1/1GN +		913139	
Bainmarie 1/1GN	1110	/1010/	_
• Endschiene (12,5 mm), links	PNC	913200	
• Endschiene (12,5 mm), rechts	PNC	913201	
• T-Profil für tl80/90, Rücken an	PNC	913227	
Rücken, für Geräte ohne			
Aufkantung, Länge=2000 mm			
(werksseitig zu kürzen) - NOTTRANSLATED -	DNIC	913230	
Energie-Optimierer 14A		913244	
-		913249	
 Endschiene, (12,5 mm), links, für Rücken/Rücken-Aufstellung 	PINC	913249	_
• Endschiene, (12,5 mm), rechts, für	PNC	913250	
Rücken/Rücken-Aufstellung			
 Endschiene, bündig, links, für 	PNC	913253	
Rücken/Rücken-Aufstellung			
Endschiene, bündig, rechts, für Dücken / Bücken, Aufstellung	PNC	913254	
Rücken/Rücken-Aufstellung - NOTTRANSLATED -	DNIC	913297	
- NOTTRANSLATED - - NOTTRANSLATED -		913657	
- NOTTRANSLATED - - NOTTRANSLATED -		913664	
		913676	
• - NOTTRANSLATED -	PNC	7130/0	

