

**ELEKTRO-BAINMARIE**



Bain-marie mit selbsttragender Konstruktion aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke des Oberteils 2 mm. Tiefgezogenes wasserdichtes Becken im Oberfläche integriert, mit satiniertes Feinbearbeitung. Für GN-Behälter 1/1 oder Teiler. Indirekte Beheizung durch Arbeitsthermostat 30-90°C und Sicherheitsthermostat. Mit Behälter zu ergänzen. Vorrüstung für die Fernüberwachung der Leistungsspitzen.



Becken-Menge	1	Energieüberwachung	Fernüberwachung der Leistungsspitzen
Stärke des Blattes	2 mm	Versorgung	Electrizität

**Funktionelle Merkmale**

- Das Becken ist kontinuierlich mit einem Kondensatbehälter an die Arbeitsfläche geschweißt.
- Formgepresstes Becken mit großen Radien und Neigung am Boden, um das Entladen zu erleichtern.
- Nützliche Beckensabmessungen cm: 30,5 x 51 x 16 h.
- Das Becken enthält GN 1/1 Behälter und Teiler, h = 150 mm.
- Fassungsvermögen des Beckens bei minimalem Betriebsniveau: 6 lt.
- Steuerung der Temperatur zwischen 30° und 90°C über Thermostat.
- Vorrüstung für die Fernüberwachung der Leistungsspitzen.
- Vorbereites Gerät für Aufstellung auf Unterschrank, auf Arbeitsfläche; durch geeignete Zubehöre in Brückeninstallation, auf Träger.

**Bau-Merkmale**

- Arbeitsfläche aus C.N.S. nach DIN 1.4301 Stärke 20/10 mit Scotch Brite-Finish.
- Schaltblende aus C.N.S. nach DIN 1.4301, 12/10 mm stark, mit Scotch Brite -Finish. Seitenwände aus C.N.S. nach DIN 1.4301, Rückseite aus Edelstahl.
- Seitenbündige Verbindung der Oberteile sehr steif und sorgfältig um höchste Qualität und Hygiene zu garantieren.
- Becken aus CNS nach DIN 1.4301, Stärke 10/10, tiefgezogen mit weit abgerundeten Kanten.
- Wasserabfluss an der Frontseite mit Drehschaltung zur Vermeidung unbeabsichtigter Öffnung.
- Ergonomische Knöpfe aus Metall mit Gummischutz gegen Wasser-Eindringen.
- Abgerundeter hinterer Aufkantung am Arbeitsplatte h = 4 cm, mit eingebautem Kamin für Wärmeabzug, abnehmbare Schablone aus emailliertem Gusseisen.
- Rutschfeste Gummifüße h = 2 cm.
- Zugriff auf alle funktionswichtigen Komponenten über frontseitigen Raum oder Schaltblende.

**Sicherheitsausrüstungen und Zustimmungen**

- Sicherheitstemperaturbegrenzer auf der Höhe des zugelassenen, am Becken eingepprägten Mindestfüllstands.
- Der Gerät kann nicht ohne Wasser betrieben.
- CE-Zustimmungen in Bezug auf alle laufenden Richtlinien und Verordnungen.
- Bestätigung zur europäischen Norm EN 1672-2 Higienedesign
- Schutzart IPX4.

**Extraausstattung**

- GN-Behälter in verschiedenen Größen; Querstange zur Unterstützung von Becken; Wassersäule.

**Technische Daten**

Betriebspannung	400V 3N~ / 230V 3~ / 50÷60 Hz	Elektro-Leistung	1,6 kW
Abmessungen	40x72x25 cm	Verpackung	46x82x65 cm

ELEKTRO-BAINMARIE  
Icon 7000 prof. 700

