

70

BM-70E

SuperLOTUS

BAGNOMARIA ELETTRICI SU MOBILE A GIORNO
ELECTRIC BAIN-MARIE ON OPEN CABINET
ELEKTRO WASSERBÄDER AUF OFFENEM UNTERBAU
BAIN-MARIE ELECTRIQUES SUR MEUBLE OUVERT
BAÑO MARÍA ELÉCTRICO SOBRE MUEBLE ABIERTO

Descrizione

Costruzione - Modello realizzato in acciaio inox CrNi 18/10 AISI 304, con piano di spessore 2 mm, satinatura superficiale Scotch-Brite, particolari cromati, profili arrotondati. Piani dotati di alzatina posteriore. Manopole con grado di protezione all'acqua IPX5.

Modello - Bagnomaria elettrico su mobile a giorno*, per uso professionale. Vasche stampate per contenimento bacinelle Gastronorm di profondità 150 mm. Controllo termostatico.

Manutenzione - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale.

Dotazioni - Rubinetti per carico acqua e scarico a pavimento. Piedini regolabili in altezza. * Portine non incluse.




BM-70E

Description

Construction - Fabricated using CrNi 18/10 AISI 304 grade Stainless Steel Scotch-Brite Satin polish Finish, incorporating 2mm thick worktop, rounded edges, chromed details and rear splash back. Knobs with water-proof grades IPX5.

Model - Professional Electric Bain-Marie on Open Unit. Moulded Gastronorm 150mm deep tank. Thermostatic control.

Maintenance - All serviceable parts are accessible by the easy removal of front control panel.

Fittings - Appliance is supplied with adjustable feet, Water fill tap, Overflow safety valve and floor drain. Doors not included.

Bezeichnung

Aufbau - Modell vollkommen aus Edelstahl CrNi 18/10 AISI 304 hergestellt, Deckplatte mit einer Stärke von 2 mm, Satinierung der Oberfläche Scotch-Brite, Einzelteile verchromt, abgerundete Profile. Einschübe ausgestattet mit hinterer Aufkantung. Knöpfe mit Wasserschutz IPX5.

Modell - Elektro Wasserbäder auf offenem Unterbau*, für den professionellen Gebrauch. Gepresste Becken zur Aufnahme von Gastronorm-Behältern mit einer Tiefe von 150 mm. Thermostatsteuerung.

Wartung - Erleichtert durch einfachen Ausbau der Frontblende.

Ausstattungen - Ventile zum Nachfüllen von Wasser, Überlauf und Ablass zu Boden. Höhenverstellbare Füße. * Türen nicht inbegriffen.

Description

Construction - Modèle réalisé entièrement en acier inox CrNi 18/10 AISI 304, avec plan de 2 mm d'épaisseur, satinage superficiel Scotch-Brite, détails chromés, profils arrondis. Plans équipés de rehausseur postérieur. Manettes avec degré de protection à l'eau IPX5.

Modèle - Bain-marie électrique sur meuble ouvert*, à usage professionnel. Bacs moulés pour contenir les petits bacs Gastronorm de 150 mm de profondeur. Contrôle thermostatique.

Entretien - Facilité grâce au démontage simple du panneau frontal.

Équipements - Robinets d'évacuation d'eau, trop-plein et évacuation au sol. Pieds réglables en hauteur. * Portes non incluses.

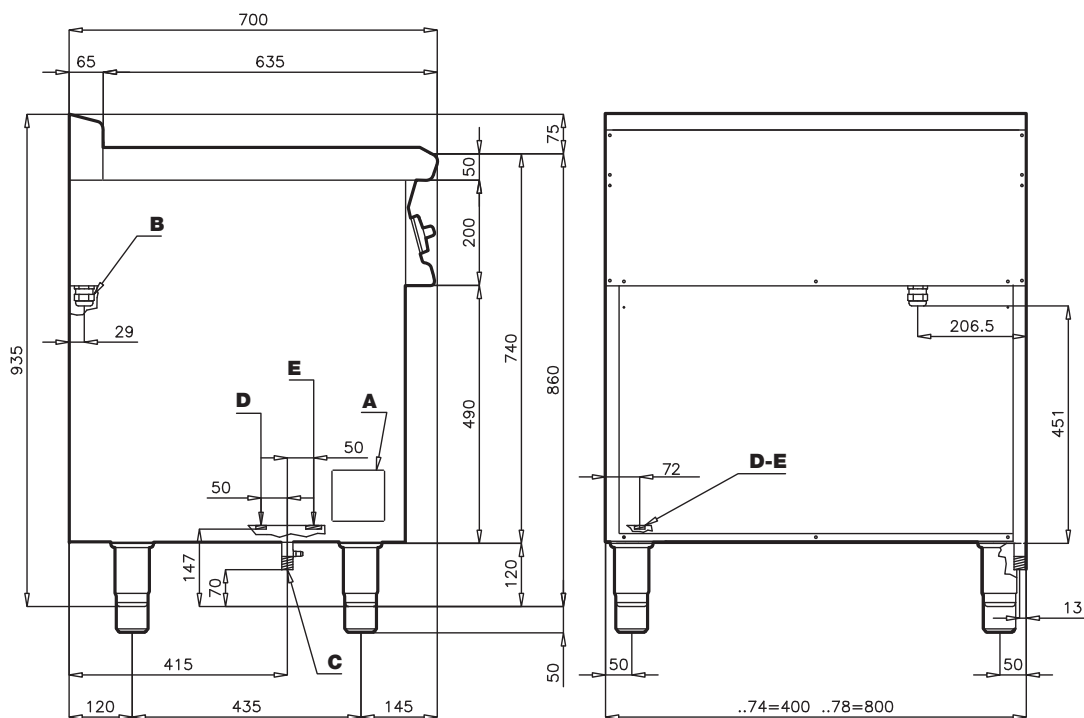
Descripción

Construcción - Modelo realizado completamente en acero inox CrNi 18/10 AISI 304, con plano de 2 mm de grosor, satinado superficial Scotch-Brite, detalles cromados y perfiles redondeados. Plano dotado de alzado posterior. Mandos con grado de protección contra el agua IPX5.

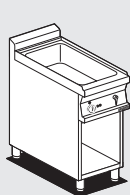
Modelo - Baño maría eléctrico sobre mueble abierto*, para uso profesional. Cubetas estampadas para alojar recipientes Gastronorm de 150 mm. de profundidad. Control termostático.

Manutención - Facilitada gracias a un desmontaje simple del panel delantero.

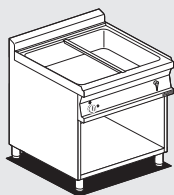
Dotaciones - Grifos para cargar agua, válvula de rebose y desagüe al suelo. Patas regulables en altura. * Puertas no incluidas.



A	Targhetta caratteristiche / Data plate / Typenschild Plaque des caractéristiques / Chapa de características	
B	Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica	
D	Allacciamento acqua / Water connection / Wasseransluß Raccord eau / Enlace agua	ISO 7-1 1/2" M
E	Scarico acqua / Water drainage / Wasserabflußrohr Evacuation d'eau / Descarga agua	ISO 7-1 1" M



BM-74EM



BM-78ET

Modelli Models Modele Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Vasca e capacità Tank and capacity Becke und Kapazität Cuve et capacité Cuba y capacidad	Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance total Potencia total	Voltaggio e frequenza Voltage and frequency Spannung und Frequenz Tension et fréquence Voltaje y frecuencia	Peso/Volume Weight/Volume Gewicht/Volumen Poids/Volume Peso/Volumen
	cm	N° • cm	kW	V~ • Hz	kg/m ³
BM-74EM	40x70,5x90h	1 • GN 1/1 - h 15	⚡ 2,1	230V- • 50/60	41 / 0,400
BM-78ET	80x70,5x90h	1 • GN 2/1 - h 15	⚡ 4,2	400V-2N / 230V-3 • 50/60	61 / 0,770