

70

BRF-70E

SuperLOTUS

BRASIERE FISSE MULTIFUNZIONE ELETTRICHE
ELECTRIC MULTIFUNCTION FIXED BRATT-PANS
ELEKTRO-MULTIFUNKTIONSBRATPFANNEN FESTE
SAUTEUSES FIXES MULTIFONCTION ELECTRIQUES
SARTENES FIJAS MULTIFUNCIÓN ELÉCTRICAS

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 - Brasiere fisse multifunzione elettriche, per uso professionale. Dotate di vasca fissa h=100 con spesso fondo inox termodiffusore, controllo termostatico per regolazione temperatura fino a 300 °C e vasca raccogli liquidi estraibile.

Manutenzione - Facilitata grazie a semplice smontaggio cruscotto frontale.

Dotazioni - Piedini regolabili in altezza.



BRF-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 Bratt Pan with 100mm deep fixed single tank with highly efficient conductive stainless steel base, thermostatically controlled up to 300deg C, removable liquid collector.

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

Fittings - Appliances supplied with adjustable feet.

Bezeichnung

Aufbau - Modell 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 Multifunktionsbratpfannen fest, für den professionellen Gebrauch. Ausgestattet mit festem Behälter h=100, mit dicker wärmeverteilender Edelstahlboden, Thermostatsteuerung zur Temperaturregelung bis zu 300 °C und herausziehbare Schale zum Auffangen von Flüssigkeiten.

Wartung - Erleichtert durch einfachen Ausbau der Frontblende.

Ausstattungen - Höhenverstellbare Füße.

Description

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

Modèle - Sauteuses fixes multifonctions électriques, à usage professionnel. Équipées d'une cuve fixe h=100, avec fond épais en inox thermo-diffusor, contrôle thermostatique pour la régulation de la température jusqu'à 300 °C et bac de collecte des liquides extractible.

Entretien - Facilité grâce au démontage simple du panneau frontal.

Équipements - Pieds réglables en hauteur.

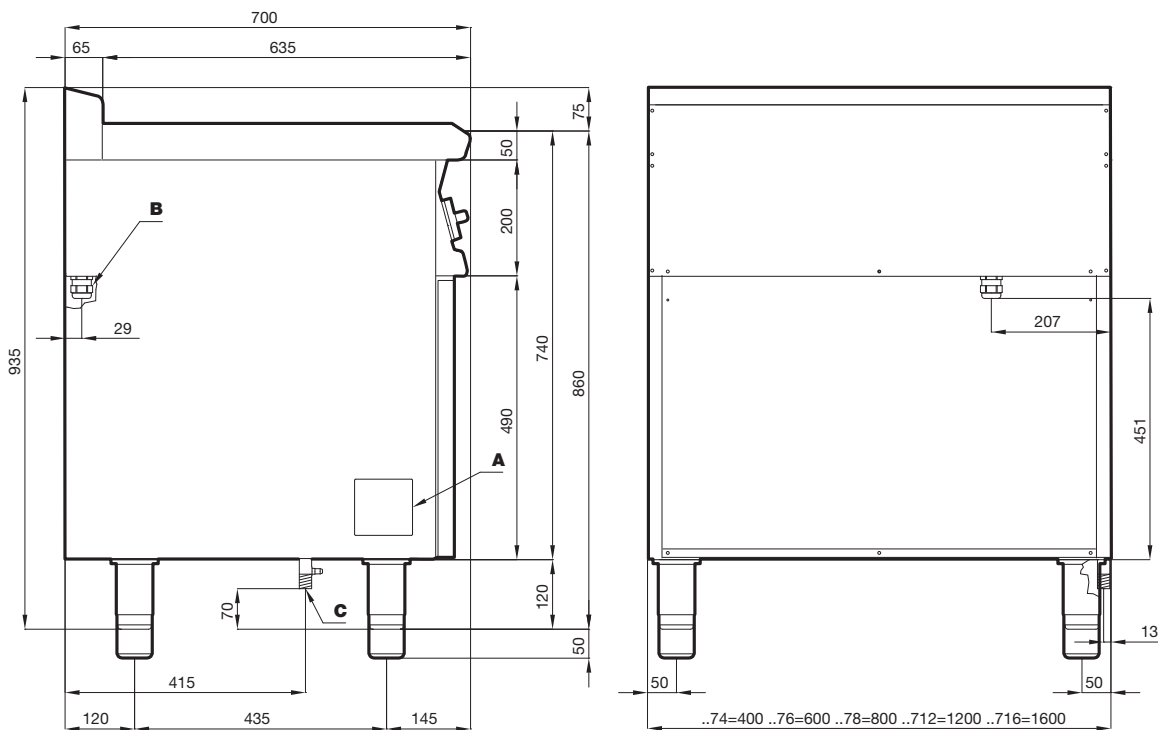
Descripción

Construcción - Modelo realizado 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.

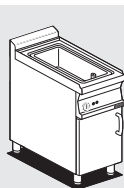
Modelo - Sartenes fijas multifunción eléctricas, para uso profesional. Cuba fija h=100 con fondo de gran espesor de inoxidable termodifusor, control termostático para regular la temperatura hasta 300 °C y cuba recoge líquidos extraíble.

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

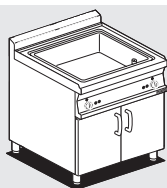
Dotaciones - Patas regulables en altura.



A	Targhetta caratteristiche / Data plate / Typenschild Plaque des caractéristique / Chapa de características	
B	Allacciamento elettrico / Electrical connection / Elektrischer Anschluss / Raccordement électrique / Conexión eléctrica	



BRF-74ET



BRF-78ET

Modelli Models Modele Modelos Modelos	Dimensioni Dimensions Abmessungen Dimensions Dimensiones	Vasca Tanks Becken Cuves Cubas	Potenza totale Total power Gesamtleistung Puissance total Potencia total	Vollaggio 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	cm	kW	V~ • Hz	kg/m ³
BRF-74ET	40x70,5x90h	30x51x10h	⚡ 4,0	400V-2N / 230V-3 • 50/60	79 / 0,400
BRF-78ET	80x70,5x90h	70x51x10h	⚡ 8,0	400V-3N • 50/60	126 / 0,770