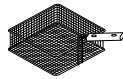




L | 10



mm | 225 x 340 x 200 h



mm | 200 x 275 x 110 h



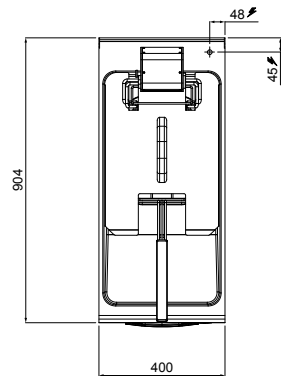
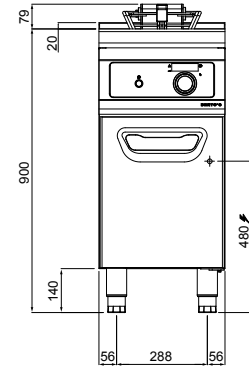
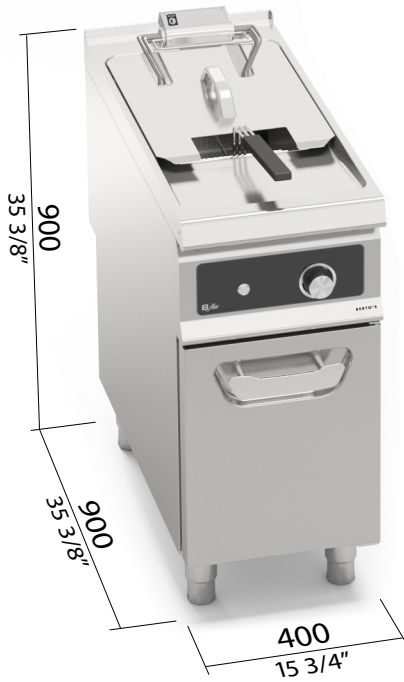
kW | 9



V | 380-415 V3N~



Kg | 55



STANDARD

Comandi elettronici Bflex - Cesto unico • Bflex electronic controls - One basket • Commandes électroniques Bflex - Panier entier • Bflex Elektronische Steuerung - Groß Korb

OPTIONAL

9CE2/10 2 mezzi cesti • 2 twin baskets • 2 demi paniers • 2 halbkörben
SV3/A Volts 220 - 240 3~

CARATTERISTICHE TECNICHE E FUNZIONALI

Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304 con spessore 20/10, pannelli frontali e laterali in acciaio inox AISI 304, con finitura Scotch Brite.

Vasca stampata e arrotondata dotata di speciali resistenze basculanti in acciaio inox incoloy ad elevata durata, possono raggiungere in brevissimo tempo la temperatura di lavoro, consentendo un risparmio d'olio del 60%. Il sistema di frittura, conservando inalterate le caratteristiche organolettiche dell'olio, permette di cucinare in maniera sana limitando il numero dei cambi di olio, con un notevole risparmio finale. La rotazione della resistenza facilita le operazioni di pulizia.

Controllo della temperatura impostata mediante comando elettronico Bflex fino a 190 °C e termostato di sicurezza a riarmo manuale.

Bacinella di raccolta in acciaio inox. Piedini regolabili.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop in AISI 304 stainless steel with a 20/10 thickness, front and side panels in AISI 304 stainless steel, Scotch Brite finishing.

Pressed and rounded basin equipped with long lasting special tilting heating elements made in Incoloy stainless steel; they can reach operational temperatures in a very short time, increasing oil savings up to 60%. The frying system maintains the organoleptic characteristics of the oil, allowing for a healthier way of cooking and, furthermore, limiting the number of oil changes, giving further savings. System to rotate the heating elements to make cleaning easier.

Control of set temperature up to 190 °C by Bflex electronic control and safety thermostat with manual restart.

Stainless steel collection tray. Adjustable feet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite.

Cuve moulée et arrondie dotée de résistances basculantes spéciales en acier inoxydable incoloy à durée élevée pouvant atteindre très rapidement la température de fonctionnement, garantissant une économie d'huile de 60%. Le système de friture conserve les caractéristiques organoleptiques de l'huile et permet de cuire d'une façon saine en réduisant les changements d'huile, ce qui entraîne une économie finale remarquable. La rotation de la résistance facilite les opérations de nettoyage.

Contrôle de la température par le biais du commande électroniques Bflex jusqu'à 190 °C et du thermostat de sécurité à redémarrage manuel.

Cuvette de récolte en acier inoxydable. Pieds réglables.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsfläche aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Stärke 20/10, Vorder- und Seitenwände aus rostfreiem Edelstahl AISI 304, Ausführung Scotch Brite.

Formgestanzte, abgerundete Wanne mit speziellen, schwenkbare Heizkörpern aus langlebigem, rostfreiem Incoloy-Stahl. Sie erreichen die Betriebstemperatur in kürzester Zeit und ermöglichen eine Reduzierung des Ölverbrauchs um 60%. Beim Frittieren werden die organoleptischen Eigenschaften der Speisen unverändert beibehalten und es wird eine gesunde Zubereitung garantiert. Die Reduzierung der Ölwechsel ermöglicht beachtliche Einsparungen. Der drehbare Heizkörper erleichtert die Reinigungsarbeiten.

Steuerung der eingestellten Temperatur über einen bis 190 °C Bflex Elektronische Steuerung und Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung.

Auffangwanne aus rostfreiem edelstahl. Höhenverstellbare Füße.

