



L | 30



mm | 306 x 340 x 300 h



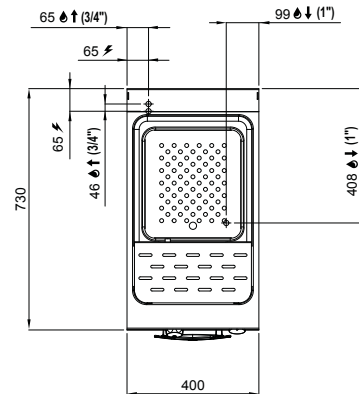
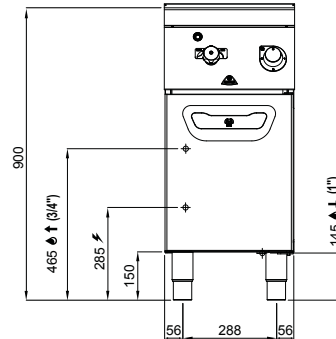
kW | 6



V | 380-415 V3N~



Kg | 50



OPTIONAL

Bflex/1 Versione con comandi elettronici Bflex • Model with Bflex electronic controls • Modèle avec commandes électroniques Bflex • Modell mit Bflex elektronische steuerung

CESTI NON IN DOTAZIONE • WITHOUT BASKETS • SANS PANIERS • OHNE KORBE



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. Alte prestazioni garantite da resistenze infrarossi poste all'esterno della vasca per permettere una pulizia del fondo ottimale. Comando per la regolazione della potenza erogata con spia di controllo. Vasca stampata con ampi bordi arrotondati realizzata completamente in acciaio inox AISI 316. Circolazione dell'acqua garantita da un fondo forato che distanzia i cestri di 10 cm dal fondo. Troppopieno di grande diametro per l'eliminazione degli amidi in eccesso durante la cottura. Piano di appoggio con funzione sgocciolatoio, smontabile, a filo del piano.

Il beccuccio posto sul piano permette di regolare il flusso dell'acqua attraverso un comando posto sul cruscotto. Rubinetto di scarico a sfera, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica.

TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

Worktop from AISI 304 stainless steel of 20/10 thickness, front and side panels from AISI 304 stainless steel and Scotch Brite finishing. High performance guaranteed by infrared heating elements on the outside of the tank, making it easier to clean the bottom. Control for the power supply regulation with control light. Pressed tank with large rounded edges completely made in AISI 316 stainless steel water circulation guaranteed by a drilled bottom that keeps the baskets 10 cm from the bottom. Large diameter overflow to eliminate the excess starch during cooking. Draining and disassembleable board at the same height of the top. The tap on the board allows one to regulate the water flow through a control on the front panel. Spherical draining tap positioned in the compartment controlled by an athermic handle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

Plan de travail en acier inoxydable AISI 304 avec une épaisseur de 20/10, panneaux avant et latéraux en acier inoxydable AISI 304, finition Scotch Brite. De hautes performances garanties par les résistances à infrarouges placées à l'extérieur de la cuve pour permettre le nettoyage optimal du fond de la cuve. Commande pour le réglage de la puissance fournie avec voyant de contrôle. Cuve moulée aux larges bords arrondis complètement réalisée en acier inoxydable AISI 316. Circulation de l'eau garantie par un fond troué qui place les paniers à 10 cm du fond. Trop-plein de grand diamètre pour l'élimination des amides en excès pendant la cuisson. Plan d'appui avec fonction d'égouttoir, démontable, au niveau du plan. Le bec positionné sur le plan permet de réguler le débit de l'eau à l'aide d'une commande positionnée sur la planche de bord. Robinet d'évacuation à bille, positionné à l'intérieur du compartiment, contrôlé par une poignée athermique.

TECHNISCHE UND FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Arbeitsstisch aus rostfreiem edelstahl AISI 304, stärke 20/10, vorder- und seitenwände aus rostfreiem edelstahl AISI 304, ausführung Scotch Brite. Hohe von Infrarot-Heizelementen garantierten Leistungen, die außerhalb des Beckens positioniert sind, um eine optimale Reinigung des Bodens zu ermöglichen. Bedienelement zur einstellung der Leistungsabgabe, mit kontrollleuchte. Formgestanzte wanne mit breiten, abgerundeten kanten, komplett aus rostfreiem edelstahl AISI 316. Die wasserzirkulation wird durch einen perforierten boden gewährleistet, mit dem die körbe 10 cm vom boden entfernt gehalten werden. Überlauf mit großem durchmesser zur beseitigung der überschüssigen stärke während des kochvorgangs. abnehmbare ablage am tischrand, mit abtropffunktion. Über ein bedienelement auf dem schaltfeld kann der wasserfluss des auf dem tisch angebrachten ausgusses eingestellt werden. Ablasskugelhahn im inneren des unterbaus, bedienung mit hilfe eines athermischen griffs.