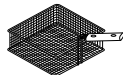




L | 18



mm | 307 x 342 x 190 h



mm | 275 x 285 x 135 h



TOT  
kW | 14  
kcal/h | 12.040  
Btu/h | 47.768



TOT  
G30/G31 Kg/h | 1,57  
G20 m<sup>3</sup>/h | 2,12  
G25 m<sup>3</sup>/h | 2,46



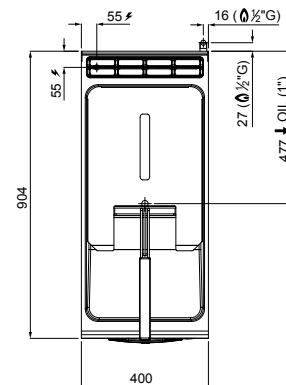
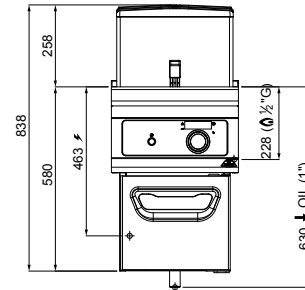
V | 220-240 V~



TOT  
W | 10



Kg | 51



#### STANDARD

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

#### OPTIONAL

9IC2/18 2 mezzi cesti • 2 twin baskets • 2 demi paniers • 2 halbkörben

INSTALLABILE SOLO PER STRUTTURA A SBALZO • INSTALLABLE ONLY FOR CANTILEVER STRUCTURE • INSTALLABLE SEULEMENT POUR LA STRUCTURE À PLAN SUSPENDU • INSTALLATION MÖGLICH NUR FÜR FREIHALTEN STRUKTUR

#### 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 con profilo ad ampia zona fredda per raccolta residui cibo e grande facilità di pulizia grazie all'assenza di tubi ed alla grande sezione dello scarico da 1".

Il piano, dai bordi arrotondati, incorpora una superficie per l'appoggio dei cesti leggermente inclinata, favorendo lo scarico dell'olio.

Due bruciatori in acciaio inox, posti esternamente alla vasca, comandati da elettrovalvola con controllo della temperatura tramite comando elettronico Bflex.

Termostato di sicurezza a riarmo manuale, fiamma pilota e sistema di sicurezza con termocoppia.

Rubinetto di scarico a sfera, situato all'interno del vano, comandato da maniglia con impugnatura atermica. Accensione elettrica.

#### TECHNICAL AND FUNCTIONAL FEATURES

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

Pressed tank with a large "cool" zone to collect food residuals. The unit is easy to clean as there are no pipes and the draining hole is a large 1" diameter.

The top with rounded edges integrates a board to rest baskets; it is slightly inclined to favor oil draining.

Two stainless steel burners installed out of the tank, controlled by a solenoid valve with a temperature control via Bflex electronic control.

Safety thermostat with manual restart, pilot flame and safety system with thermocouple. Spherical draining faucet positioned in the compartment controlled by a heat-proof handle. Electric ignition.

#### 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.

Cuve emboutie avec un profil à large zone froide pour la récolte des résidus de nourriture et assurant une grande facilité de nettoyage grâce à l'absence de tuyaux et à la grande section du tuyau d'évacuation de 1". Le plan, aux bords arrondis, comprend une surface légèrement inclinée pour poser les paniers, favorisant l'écoulement de l'huile.

Deux brûleurs en acier inoxydable, placés à l'extérieur de la cuve, commandés par une électrovanne à contrôle de température grâce à commande électroniques Bflex.

Thermostat de sécurité à redémarrage manuel, flamme pilote et système de sécurité avec thermocouple. Robinet d'évacuation à bille à l'intérieur du compartiment commandé par une poignée athermique. Allumage électrique.

#### 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 Wanne mit Profil mit großzügiger Kaltzone zur Sammlung der Speisereste. Besonders leichte Reinigung dank des Fehlens von Leitungen und des großen Querschnitts des 1-Zoll-Ablaufs.

Die mit abgerundeten Kanten ausgestattete Arbeitsfläche verfügt über eine leicht geneigte Abstellfläche für die Körbe, auf der das Öl leichter abfließt.

Zwei Edelstahlbrenner, außen an der Wanne, Steuerung mittels Elektroventil und Temperaturregelung mit Elektronische Bflex-Steuerung.

Sicherheitsthermostat mit manueller Wiedereinschaltung, Pilotflamme und Sicherheitssystem mit Thermoelement. Ablasskugelhahn im Inneren des Unterbaus, Bedienung mit Hilfe eines athermischen Griffs. Elektrozündung.