



Client _____ Quantité _____
 Projet _____ Position _____

ROC 900

Modèle: R90/80BRE/80X/M

Cod: MP01614124004

Données techniques

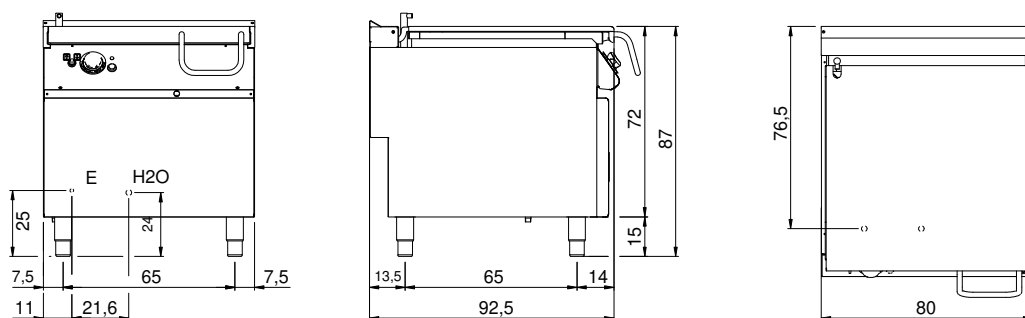
Modularité:	Sur placard fermé
Dimension (mm):	800x900x870
Total puissance électrique (kW):	15
Dimensions de zone de cuisson 1 (LxP mm):	fondo vasca 680x567
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	80
Dimensions de cuve 1 (mm):	680x567x170
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	23
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G4
Fréquence (Hz):	50-60
Remplissage eau froide:	3/4"
Pression d'eau froide (bar):	Pression max 5 bar
Volume net (m3):	0,626
Dimensions emballage (mm):	880x1026x1109
Poids brut (kg):	178
Volume brut (m3):	1,001

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Matériau de la plaque:	Inox
Finition plaque:	Lisse
Basculement:	Motorizzata
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Remplissage d'eau:	Avec électrovanne

Sauteuse basculante électrique motorisée, cuve en acier inox 80 litres. Les côtés, le fond et le dos sont réalisés en acier inox. Epaisseur 20/10. Prédéfini pour assurer une parfaite juxtaposition avec d'autres éléments. Cuve de cuisson en acier inox AISI 304 avec fond en acier inox. Système électrique pour le basculement de la cuve sur axe antérieur par vis sans fin. Remplissage d'eau dans la cuve par robinet et colonne de distribution fixée sur la cheminée. Couvercle en acier inox AISI 304 équipé de poignée ergonomique en matériel thermique. Chauffage par résistances blindées INCOLOY 800 réglé par thermostat de sécurité. Boutons de commande hermétiques et imperméables. Équipement doté de pieds en acier inox réglables en hauteur. Protection IPX5. Alimentation électrique puissance totale 15 kW. VAC 400 3N 50÷60 Hz

Dessin technique



E: Alimentation électrique

H2O: Remplissage eau 3/4"