



Client _____ Quantité _____

Projet _____ Position _____

ROC 700

Modèle: R70/80BME/P

Cod: MP01254123005

Données techniques

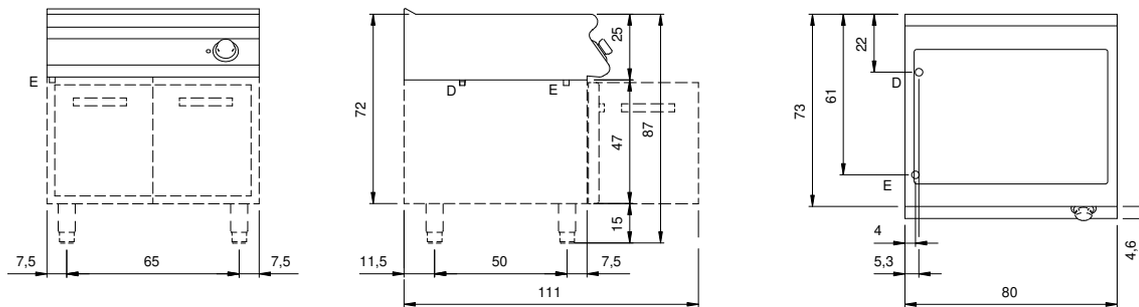
Modularité:	Sur placard avec portes
Dimension (mm):	800x730x870
Total puissance électrique (kW):	3
Nr. Cuve:	1
Litres cuve 1:	39
Dimensions de cuve 1 (mm):	730x516x155
Alimentation électrique (V):	380-415
Ampère (A):	5
Phases:	3N
Section du câble (mmq):	5G1,5
Fréquence (Hz):	50-60
Vidange eau:	1"
Volume net (m3):	0,508
Dimensions emballage (mm):	880x856x1109
Poids brut (kg):	91
Volume brut (m3):	0,835

Caractéristiques

Plan de travail:	Réalisés en acier inoxydable AISI 304 d'une épaisseur de 20/10 mm
Boutons de commande:	Fabriquées en aluminium avec une protection contre l'eau IPX5
Poignées:	Les poignées en aluminium brossé offrent une prise sûre et solide avec une lignes ergonomiques
Remplissage d'eau:	Introduction manuelle

Bagnomaria elettrico 2 GN (1/1) su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Vasca in acciaio inox AISI 304. Riscaldamento tramite resistenze corazzate ubicate sotto la vasca. Controllo temperatura acqua per mezzo di termostato con regolazione da 30°C a 90°C. Termostato di sicurezza a ripristino manuale che, in assenza di acqua nella vasca, interrompe il riscaldamento. Scarico acqua mediante sistema a troppo pieno a scarico verticale. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente stampate. Maniglie ergonomiche. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50÷60 Hz - 3 kW.

Dessin technique



E: Alimentation électrique

D: Vidange eau