



Cliente _____ Cantidad _____

Proyecto _____ Posición _____

ROC 700**Modelo:** R70/80BME/P**Cód.:** MP01254123005**Datos técnicos**

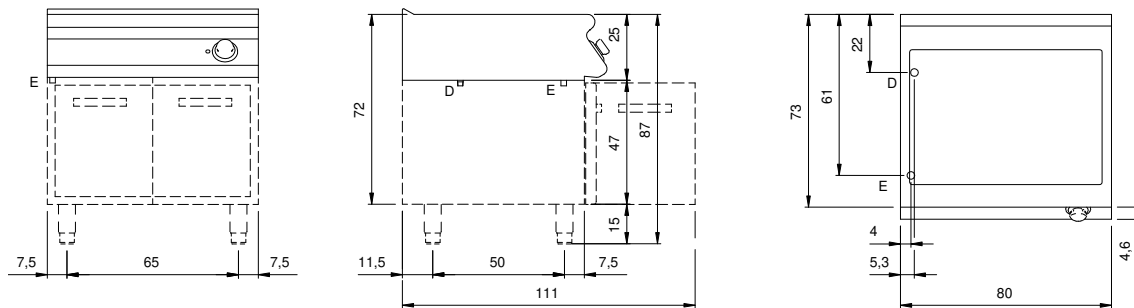
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	3
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	39
Dimensiones cuba 1 (mm):	730x516x155
Carga (V):	380-415
Amperio (A):	5
Fases:	3N
Sección del cable (mmq):	5G1,5
Frecuencia (Hz):	50-60
Descarfa de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x856x1109
Peso Bruto (kg):	91
Volume brut (m3):	0,835

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Tiradores:	Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas
Carga de agua:	Entrada manual

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.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua