



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 700

Modelo: R70/80PGI/50

Cód.: MP01534113002

Datos técnicos

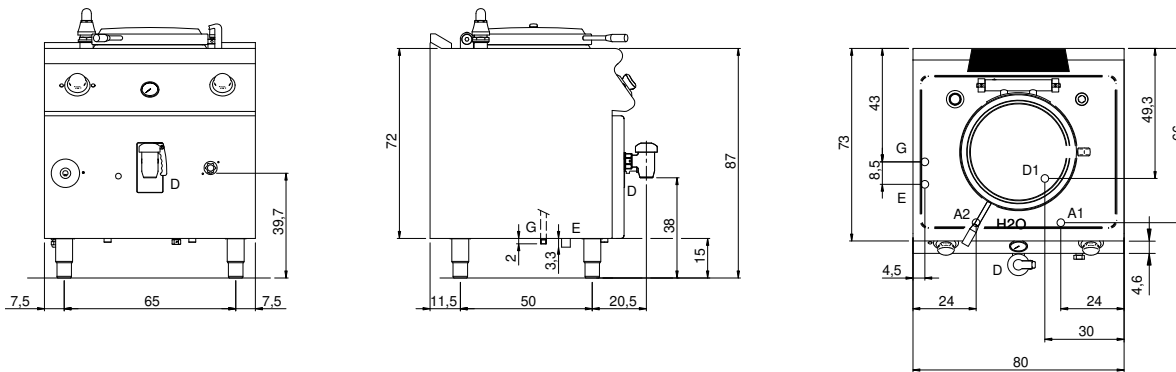
Modularidad:	Sobre base cerrada
Dimensiones (mm):	800x730x870
Potencia eléctrica total (kW):	0,3
Potencia de gas total (Kcal/h):	9029
Potencia de gas total (kW):	10,5
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	50
Dimensiones cuba 1 (mm):	Ø396x445
Conexión de gas:	1/2"
Carga (V):	220-240
Amperio (A):	1,5
Fases:	1
Sección del cable (mmq):	3G1
Frecuencia (Hz):	50
Carga de agua caliente:	3/4"
Temperatura del agua caliente (°C):	40
Presión de agua caliente (bar):	Presión máxima 5 bar
Carga de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Presión máxima 5 bar
Descarga de agua:	1 1/2"
Volumen neto (m3):	0,508
Dimensiones embalaje (mm):	880x1026x1109
Peso Bruto (kg):	117,5
Volume brut (m3):	1,001

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 20/10 mm de espesor
Calentamiento:	Indirecto
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Carga de agua:	Con electroválvula
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Pentola gas riscaldamento indiretto 50 litri. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Predisposizione per l'unione di testa. Camino posteriore in ghisa smaltata. Vasca di cottura con fondo in AISI 316 e pareti in AISI 304. Coperchio bilanciato in AISI 304 dotato di maniglia atermica. Struttura portante in acciaio inox. Isolamento termico garantito da pannelli di grosso spessore. Immissione acqua in vasca tramite rubinetto (acqua calda/fredda) e canna di erogazione orientabile. Foro scarico vasca con filtro estraibile. Rubinetto di scarico frontale in ottone cromato con maniglia isolante. Intercapedine in AISI 304. Controllo pressione intercapedine tramite valvola di sicurezza, manometro a lettura analogica. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori ad alto rendimento, in acciaio inox. La temperatura di cottura è controllata per mezzo di rubinetto di sicurezza con termocoppia e bruciatore pilota. Accensione tramite dispositivo piezoelettrico. Controllo livello acqua intercapedine mediante rubinetti di livello. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 10,5 kW. Alimentazione elettrica VAC 230 1N 50 Hz - 0,3 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica

H2O: Carga de agua 3/4"

A1: Carga de agua caliente

A2: Carga de agua fría

D: Descarga de agua

D1: Descarga de agua de la cavidad