



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/100CFEQ

Cód.: MP01035125001

Datos técnicos

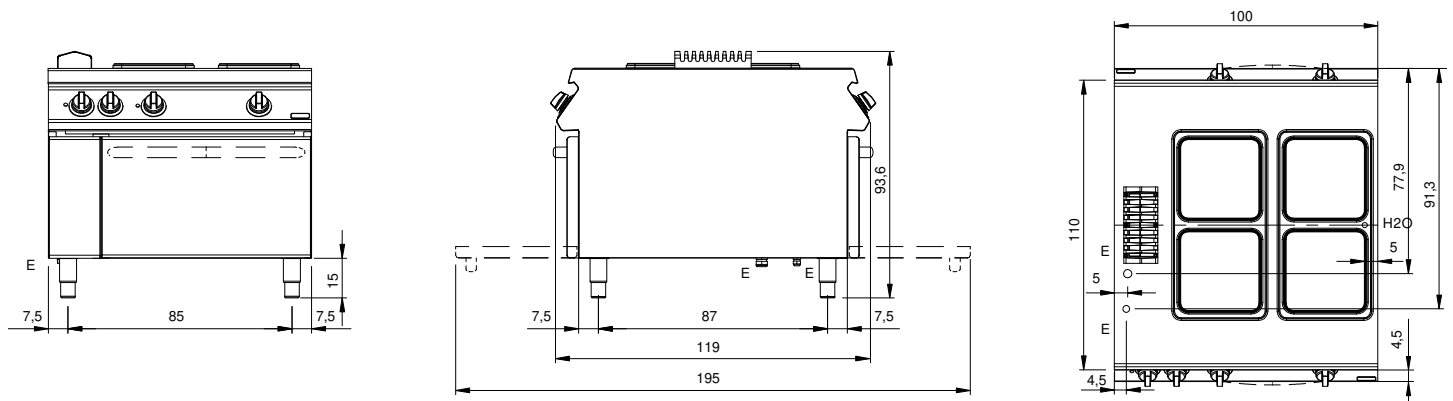
| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Modularidad: | Horno eléctrico |
| Dimensiones (mm): | 1000x1100x870 |
| Tamaño del horno (mm): | 555x1015x255 |
| Potencia eléctrica total (kW): | 25 |
| Tipo de horno: | horno estático |
| Potencia de horno (kW): | 9 |
| Rangos de temperatura de horno (°C): | 50-300 |
| Carga (V): | 380-415 |
| Amperio (A): | 50 |
| Fases: | 3N |
| Sección del cable (mmq): | 5G10 |
| Frecuencia (Hz): | 50-60 |
| Volumen neto (m3): | 0,957 |
| Dimensiones embalaje (mm): | 1280x1272x1274 |
| Peso Bruto (kg): | 170 |
| Volumen bruto (m3): | 2,074 |

Características

| | |
|------------|--|
| Top: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 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 |
| Chimenea: | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 |

Piano di cottura elettrico 4 piastre quadre su forno elettrico statico. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano stampato in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10 con invaso per la raccolta dei liquidi. Camino laterale in acciaio inox, predisposizione per l'unione di testa. N° 4 piastre elettriche quadrate mm. 300x300 con potenza di 4 kW ciascuna. Piastre dotate di termostato di sicurezza a ripristino automatico. Sei possibilità di regolazione della temperatura per ogni piastra. Lampade spia di segnalazione inserimento alimentazione elettrica e funzionamento piastre. Forno elettrico GN 2/1. Riscaldamento tramite resistenze superiori ed inferiori a regolazione indipendente. Regolazione della temperatura, tramite termostato, da 50°C a 300°C. Termostato di sicurezza. Lampada spia per indicare corretto funzionamento del forno. Camera di cottura in acciaio inox. Controporta forno in acciaio inox con tenuta a labirinto. Potenza forno 9 kW. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia previste su entrambi i lati. Porta a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50±60 Hz - 25 kW.

Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica