

Cliente \_\_\_\_\_ Cantidad \_\_\_\_\_

Proyecto \_\_\_\_\_ Posición \_\_\_\_\_

## ROC 1100

Modelo: R110/100INDH/P

Cód.: MP01135125051

### Datos técnicos

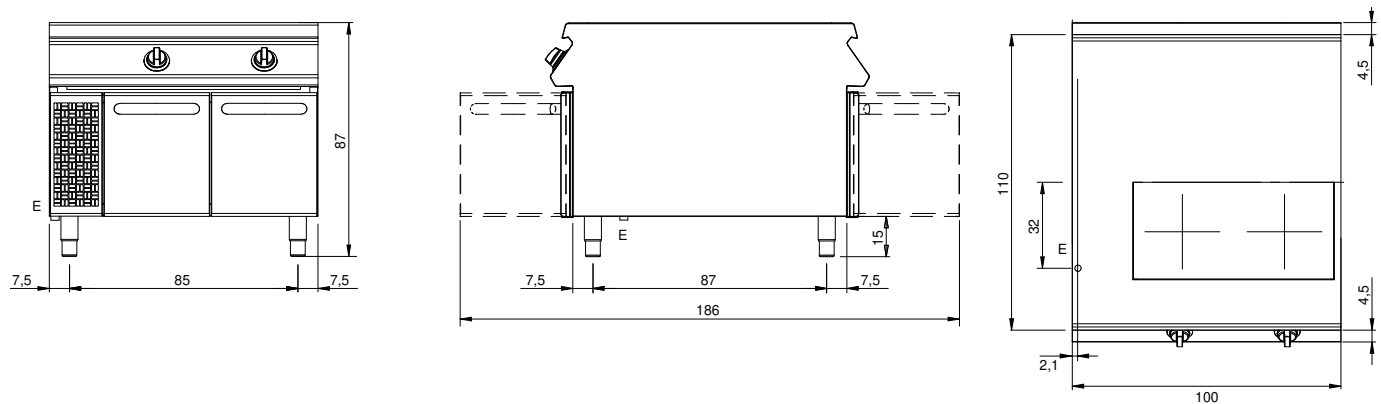
|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| <b>Modularidad:</b>                   | Sobra base con puertas |
| <b>Dimensiones (mm):</b>              | 1000x1100x870          |
| <b>Potencia eléctrica total (kW):</b> | 10                     |
| <b>Carga (V):</b>                     | 380-415                |
| <b>Amperio (A):</b>                   | 15,5                   |
| <b>Fases:</b>                         | 3N                     |
| <b>Sección del cable (mmq):</b>       | 5G2,5                  |
| <b>Frecuencia (Hz):</b>               | 50-60                  |
| <b>Volumen neto (m3):</b>             | 0,957                  |
| <b>Dimensiones embalaje (mm):</b>     | 1280x1272x1274         |
| <b>Volume brut (m3):</b>              | 2,074                  |

### Características

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Top:</b>       | Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor   |
| <b>Pomos:</b>     | Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5  |
| <b>Tiradores:</b> | Los mangos de aluminio cepillado permiten un agarre seguro y resistente con líneas ergonómicas |
| <b>Chimenea:</b>  | Fabricado en acero inoxidable AISI 304   |

Piano cottura elettrico ad induzione 2 zone orizzontali su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano di cottura in vetroceramica sigillato ermeticamente al piano. Il riscaldamento avviene attivato mediante sistema di riconoscimento delle pentole che vengono appoggiate al piano che è dotato di due zone di cottura indipendenti da 5 kW. Le zone di cottura sono delimitate da contorni serigrafati sul vetro. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento e il corretto funzionamento dell'apparecchiatura. Camino laterale in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia previste su entrambi i lati. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente con maniglia tubolare in acciaio inox. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 10 kW.

## Diseño técnico



E: Alimentación eléctrica