



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

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

## ROC 1100

**Modelo:** R110/100IND/A

**Cód.:** MP01135125003

### Datos técnicos

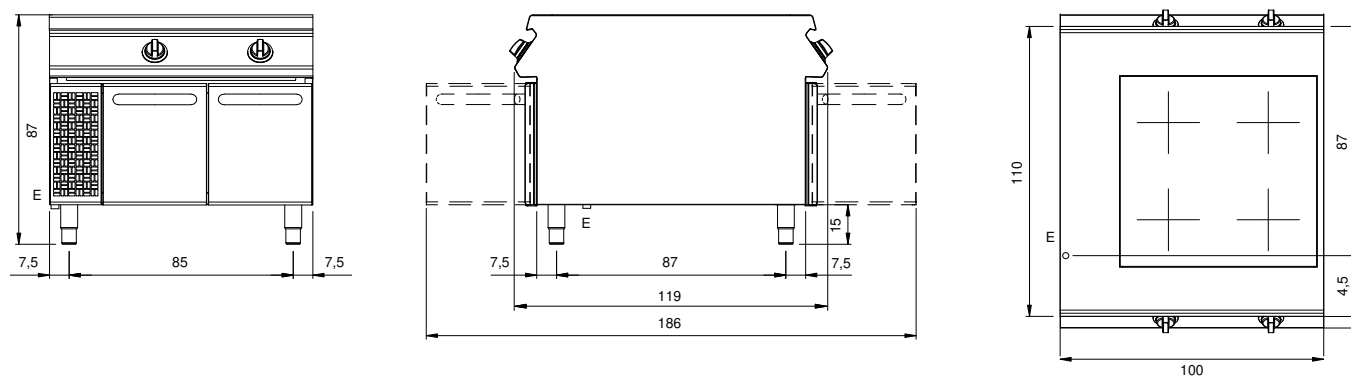
<b>Modularidad:</b>	Sobre base abierta
<b>Dimensiones (mm):</b>	1000x1100x870
<b>Potencia eléctrica total (kW):</b>	20
<b>Carga (V):</b>	380-415
<b>Amperio (A):</b>	30,5
<b>Fases:</b>	3N
<b>Sección del cable (mmq):</b>	5G6
<b>Frecuencia (Hz):</b>	50-60
<b>Volumen neto (m3):</b>	0,957
<b>Dimensiones embalaje (mm):</b>	1280x1272x1274
<b>Peso Bruto (kg):</b>	128
<b>Volume bruto (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>Chimenea:</b>	Fabricado en acero inoxidable AISI 304

Piano cottura elettrico ad induzione 4 zone su vano aperto. 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. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione elettrica VAC 400 3N 50÷60 Hz - 20 kW.

**Diseño técnico**



E: Alimentación eléctrica