



Client \_\_\_\_\_ Quantity \_\_\_\_\_  
Project \_\_\_\_\_ Position \_\_\_\_\_

## ROC 1100

**Model:** R110/60PCEQ/A

**Cod:** MP01015125001

### Technical data

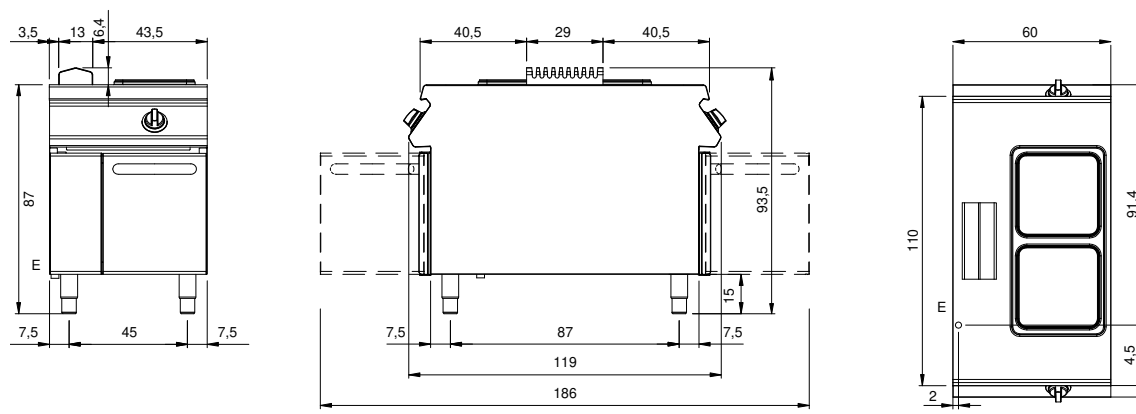
<b>Modularity:</b>	On open cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	600x1100x870
<b>Total electric power (kW):</b>	8
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	18,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G2,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,574
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x1272x1274
<b>Gross weight (kg):</b>	110
<b>Gross volume (m3):</b>	1,426

### Features

<b>Working top:</b>	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 2 mm
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Flue:</b>	Made of AISI 304 stainless steel

Piano di cottura elettrico 2 piastre quadre su vano aperto. 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. Nr. 2 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. 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. Porta 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 - 8 kW.

**Technical draw**



E: Electric power