

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

## ROC 1100

**Model:** R110/60FTE/R/A

**Cod:** MP01375125005

**Market:** Extra UE

### Technical data

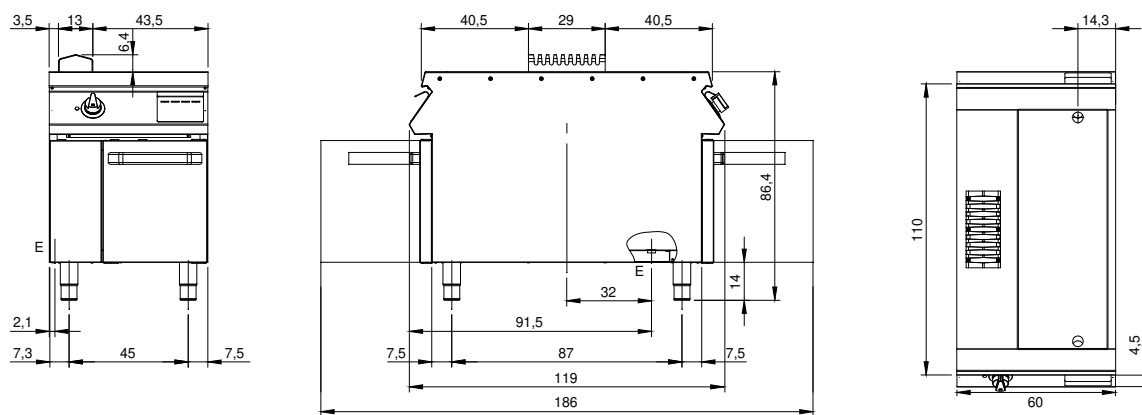
<b>Modularity:</b>	On open cabinet
<b>Dimension (mm):</b>	600x1100x870
<b>Total electric power (kW):</b>	7,5
<b>Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):</b>	335x900
<b>Electric power (V):</b>	380-415
<b>Ampere (A):</b>	11,5
<b>Phases:</b>	3N
<b>Cable section (mmq):</b>	5G1,5
<b>Frequency (Hz):</b>	50-60
<b>Net volume (m3):</b>	0,574
<b>Packing dimensions (mm):</b>	880x1272x1274
<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>Material of plate:</b>	Mild steel
<b>Plate finish:</b>	Ribbed
<b>Knobs:</b>	Made of aluminum with IPX5 water protection
<b>Flue:</b>	Made of AISI 304 stainless steel
<b>Heating:</b>	Armoured heating elements
<b>Liquid collection container:</b>	Removable and dishwasher safe
<b>Plate:</b>	In mild steel
<b>Upright Splash guard:</b>	On two sides (optional)

Fry top elettrico piastra rigata su vano aperto. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino laterale in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Piastra di cottura ribassata 4 cm rispetto al piano, inclinata e saldata ermeticamente al piano. Superficie satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Il riscaldamento avviene per mezzo di resistenze corazzate in Incoloy. Controllo temperatura per mezzo di termostato. Termostato di sicurezza. Lampada spia per indicare l'attivazione del riscaldamento. 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 - 7,5 kW.

**Technical draw**



E: Electric power