

Client _____ Quantity _____

Project _____ Position _____

ROC 1100

Model: R110/60FTE/L/P

Cod: MP01375125002

Market: Extra UE

Technical data

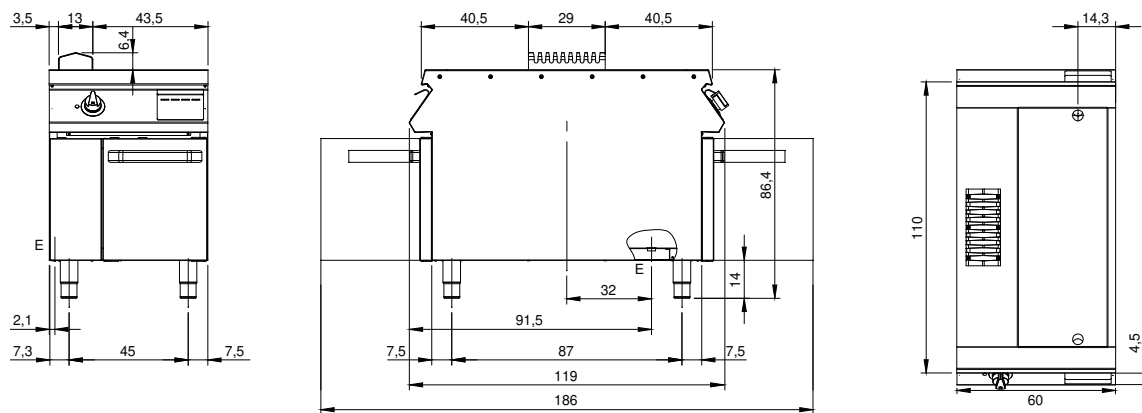
Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	600x1100x870
Total electric power (kW):	7,5
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):	335x900
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	11,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G1,5
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,574
Packing dimensions (mm):	880x1272x1274
Gross volume (m3):	1,426

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 2 mm
Material of plate:	Mild steel
Plate finish:	Smooth
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Handles:	The brushed aluminum handles allow for a secure and sturdy grip with a ergonomic lines
Flue:	Made of AISI 304 stainless steel
Heating:	Armoured heating elements
Liquid collection container:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Plate:	In mild steel
Upright Splash guard:	On two sides (optional)

Fry top elettrico piastra liscia su vano con porte. 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