

Client _____ Quantity _____

Project _____ Position _____

ROC 1100

Model: R110/100INDH/P

Cod: MP01135125051

Technical data

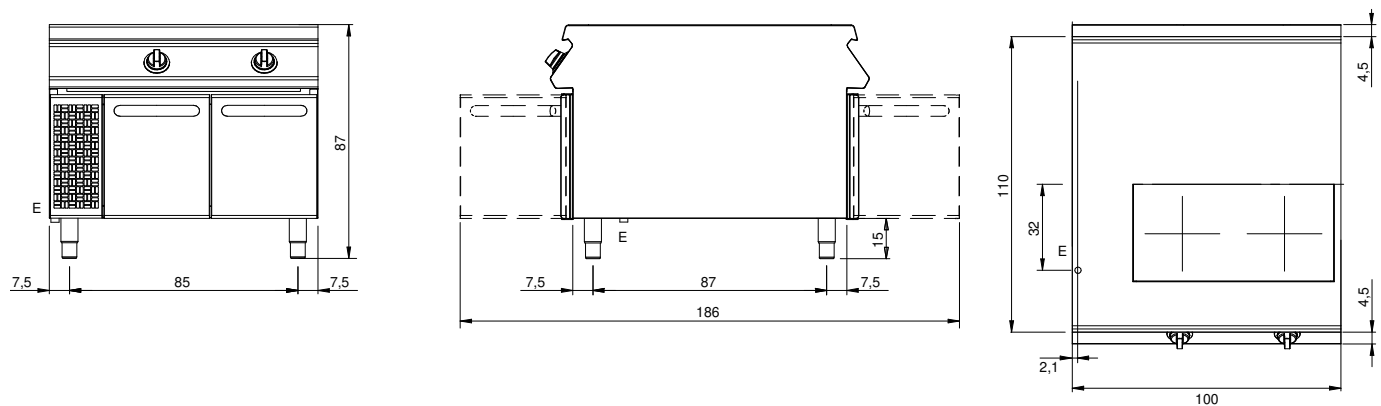
Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	1000x1100x870
Total electric power (kW):	10
Electric power (V):	380-415
Ampere (A):	15,5
Phases:	3N
Cable section (mmq):	5G2,5
Frequency (Hz):	50-60
Net volume (m3):	0,957
Packing dimensions (mm):	1280x1272x1274
Gross volume (m3):	2,074

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 2 mm
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

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.

Technical draw



E: Electric power