



Client
Quantity
Project
Position

ROC 1100

Model:
R110/100FTG/L/P
Cod:
MP01375115002
Market:
Extra UE

Technical data

Modularity:
On cabinet with doors
Dimension (mm):
1000x1100x870
Total gas power (Kcal/h):
12038
Total gas power (kW):
14
Cooking zone dimensions 1 (LxD mm):
734x900
Gas connection:
1/2"
Net volume (m3):
0,957
Packing dimensions (mm):
1280x1272x1274
Gross weight (kg):
212
Gross volume (m3):
2,074

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
Liquid collection container:
Removable and dishwasher safe
Plate:

In mild steel
Upright Splash guard:
On two sides (optional)
Kit Gas:
Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Modular Professional S.r.l. Via Palù, 93 - 31020 - San Vendemiano (TV) - Italy - P.I. 04414900268
modular@modular.it

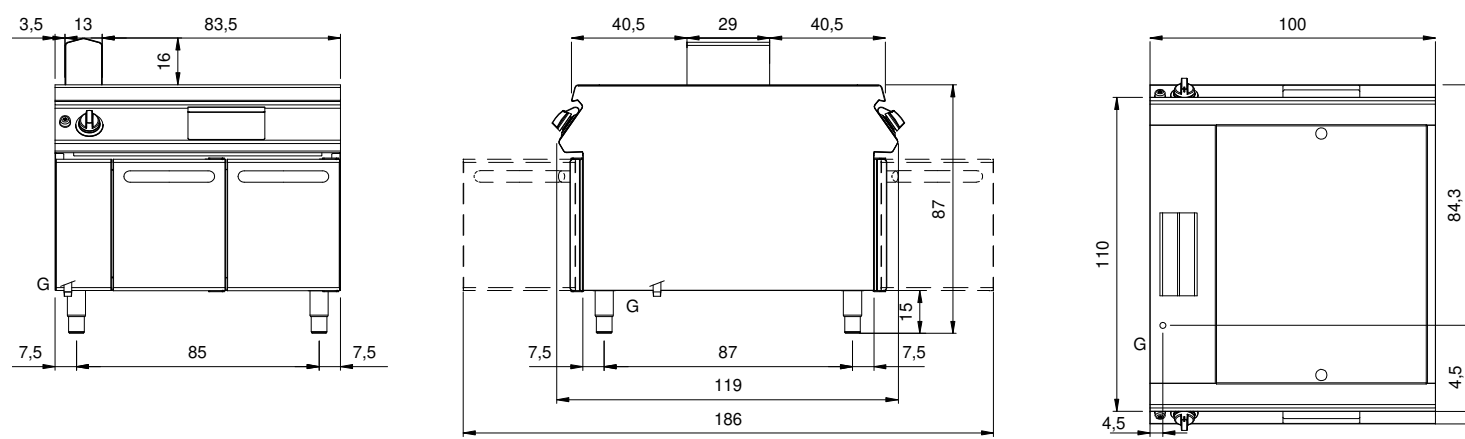
modular.it -



Gas griddle, smooth mild steel plate, on cabinet with doors

Fry top gas 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 di 4 cm rispetto al piano di lavoro, saldata ermeticamente. Superficie satinata con zona fredda sulla parte frontale della piastra. Foro circolare per lo scarico dei grassi. Cassetto raccolta grassi. Due zone di cottura indipendenti. Il riscaldamento avviene per mezzo di bruciatori in acciaio a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Il gas viene erogato per mezzo di rubinetto di sicurezza. La temperatura di cottura è controllata manualmente. Accensione tramite accenditore piezoelettrico posizionato sul cruscotto e dotato di cappuccio in gomma di protezione all'acqua. 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 a gas potenza totale 14 kW.

Technical draw



G:
Gas connection 1/2"

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.

Modular Professional S.r.l. Via Palù, 93 - 31020 - San Vendemiano (TV) - Italy - P.I. 04414900268
modular@modular.it

modular.it -