



Client	Quantity
Project	Position

## **ROC 1100**

Model: R110/80FRGV/2V22/P Cod: MP01295115004

## **Technical data**

Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	800x1100x870
Total gas power (Kcal/h):	34394
Total gas power (kW):	40
Nr. Wells:	2
Well litres 1:	22
Well litres 2:	22
Well dimensions 1 (mm):	309x442x318
Well dimensions 2 (mm):	309x442x318
Gas connection:	1/2"
Net volume (m3):	0,766
Packing dimensions (mm):	880x1272x1274
Gross weight (kg):	115
Gross volume (m3):	1,426

## **Features**

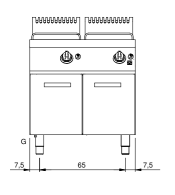
Burners:	In the well
Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 2 mm
Type of heating:	Direct
Knobs:	Made of aluminum with IPX5 water protection
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

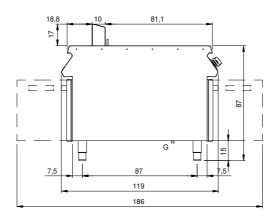
In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previouly or subsequently sold.

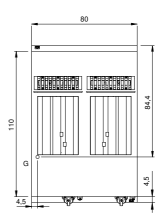


Friggitrice gas 2 vasche 22+22 litri su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in acciaio inox. Predisposizione per l'unione di testa. Vasche di cottura in acciaio inox AISI 304 dotate di invaso anteriore per l'espansione dell'olio. Raccolta residui tramite zona fredda. Riscaldamento mediante bruciatori in acciaio inox a torcia ad alto rendimento posti interiormente alla vasca. Il riscaldamento è regolato per mezzo di valvola termostatica di sicurezza con termocoppia. Accensione tramite accenditore piezoelettrico. Termostato di sicurezza a ripristino manuale. In dotazione 1 cestello da 1/1 e 2 da 1/2 in filo d'acciaio cromato e maniglia in plastica. Apparecchiatura dotata di piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Porte con maniglia tubolare in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 40 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.