



Client _____ Quantity _____
Project _____ Position _____

ROC 700

Model: R70/80BMG/P

Cod: MP01254113005

Technical data

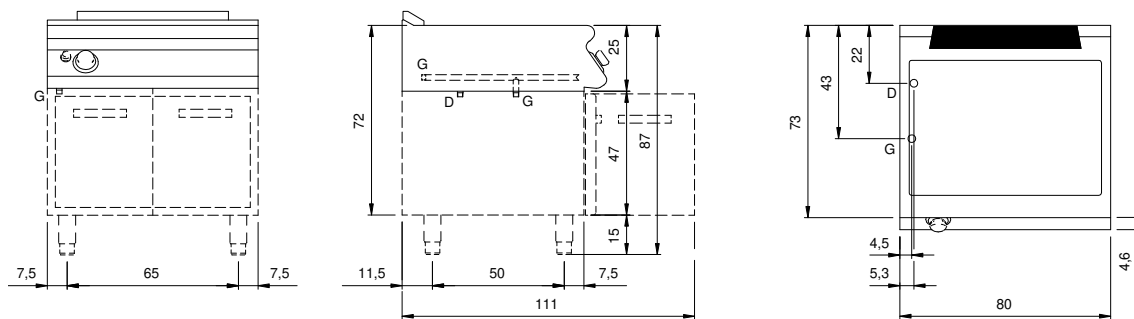
Modularity:	On cabinet with doors
Dimension (mm):	800x730x870
Total gas power (Kcal/h):	5160
Total gas power (kW):	6
Nr. Wells:	1
Well litres 1:	39
Well dimensions 1 (mm):	730x516x155
Gas connection:	1/2"
Drain size:	1"
Net volume (m3):	0,508
Packing dimensions (mm):	880x856x1109
Gross weight (kg):	74
Gross volume (m3):	0,835

Features

Working top:	Made of AISI 304 stainless steel with a thickness of 20/10 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:	Removable gas exhaust flue grill made of cast iron
Water inflow:	Manual input
Kit Gas:	Natural gas conversion kit 30/50 m/bar (tested with natural gas G20)

Bagnomaria gas 2 GN (1/1 + 1/3) su vano con porte. Fianchi, fondo e schienale in acciaio inox. Piano in acciaio inox AISI 304 spessore 20/10. Camino posteriore in ghisa smaltata; predisposizione per l'unione di testa. Vasca in acciaio inox AISI 304. Il riscaldamento avviene tramite bruciatore in acciaio inox a fiamma stabilizzata con bruciatore pilota e termocoppia di sicurezza. Erogazione del gas tramite rubinetto valvolato con regolazione da 30°C a 90°C con termocoppia. Accensione tramite dispositivo piezoelettrico. Scarico acqua mediante sistema a troppo pieno a scarico verticale. Manopole di comando a labirinto che impediscono penetrazione di acqua all'interno durante le operazioni di pulizia. Base realizzata completamente in acciaio inox. Porte a battente stampate. Maniglie ergonomiche. Piedini regolabili in altezza in acciaio inox. Grado di protezione IPX4. Alimentazione a gas potenza totale 6 kW.

Technical draw



G: Gas connection 1/2"

D: Drain for water