



Cliente _____ Cantidad _____
Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/40FRGV/1V22/P Cód.: MP01295115003

Datos técnicos

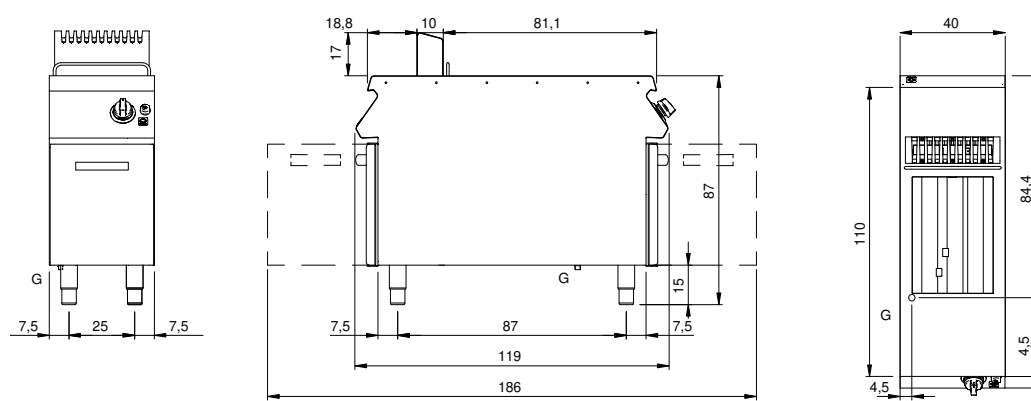
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	400x1100x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	17197
Potencia de gas total (kW):	20
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	22
Dimensiones cuba 1 (mm):	309x442x318
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,383
Dimensiones embalaje (mm):	480x1272x1240
Peso Bruto (kg):	97
Volumen bruto (m3):	0,757

Características

Quemadores:	En cuba
Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Calentamiento:	Directo
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Freidora a gas 1 depósito de 22 litros sobre base con puerta. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10. Humero posterior de acero inoxidable. Predisposición para la unión de cabeza. Depósito de cocción de acero inoxidable AISI 304 con depósito frontal para la expansión de aceite. Recogida de residuos a través de la zona fría. Calentamiento mediante quemadores de acero inoxidable con antorcha de alta eficiencia colocados en el interior del depósito. El calentamiento se regula mediante una válvula termostática de seguridad con termopar. Encendido mediante encendedor piezoeléctrico. Termostato de seguridad con restablecimiento manual. Se suministra con 1 cesta de 1/1 de alambre de acero cromado y manija de plástico. Puertas con manija tubular de acero inoxidable. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Grado de protección IPX4. Alimentación a gas con potencia total de 20 Kw.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "