



Cliente _____ Cantidad _____
 Proyecto _____ Posición _____

ROC 1100

Modelo: R110/60CPG/1V40

Cód.: MP01215115001

Datos técnicos

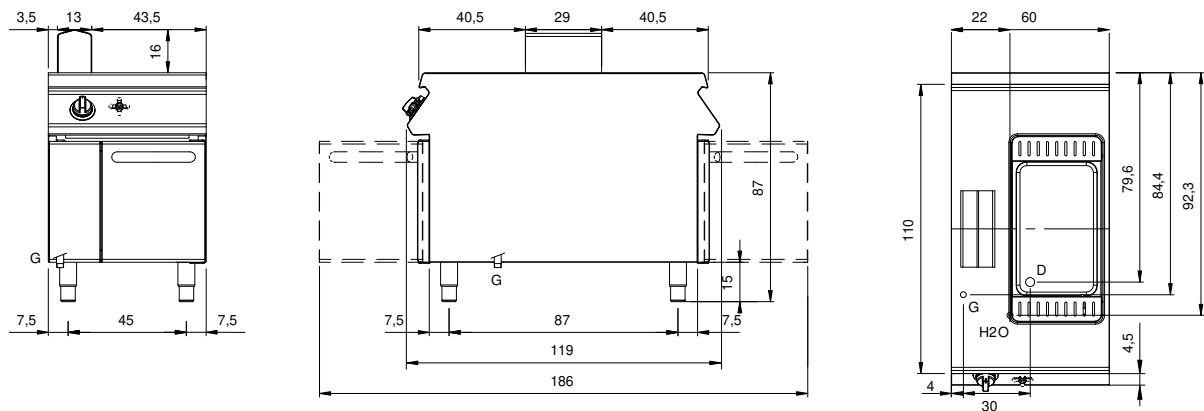
Modularidad:	Sobra base con puertas
Dimensiones (mm):	600x1100x870
Potencia de gas total (Kcal/h):	10147
Potencia de gas total (kW):	11,8
Nr. Cubas:	1
Litros cuba 1:	40
Dimensiones cuba 1 (mm):	306x508x242
Conexión de gas:	1/2"
Carga de agua fría:	3/4"
Presión de agua fría (bar):	Presión máxima 5 bar
Descarfa de agua:	1"
Volumen neto (m3):	0,574
Dimensiones embalaje (mm):	880x1272x1274
Peso Bruto (kg):	105
Volumen bruto (m3):	1,426

Características

Top:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304 2 mm de espesor
Pomos:	Fabricado en aluminio con protección al agua IPX5
Chimenea:	Fabricado en acero inoxidable AISI 304
Carga de agua:	Con grifo
Kit Gas:	Equipo de conversión de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

Cuecepastas a gas 1 depósito de 40 litros de capacidad. Laterales, parte inferior y trasera de acero inoxidable. Encimera de acero inoxidable AISI 304, espesor 20/10, ranurada con depósito antidesbordamiento. Humero lateral de acero inoxidable, predisposición para la unión de cabeza. Depósitos ranurados de acero inoxidable AISI 316 brillante con fondo curvado. Carga de agua a través de un grifo situado en el panel delantero. Dispensador de agua fijo de acero inoxidable situado debajo de la bandeja de goteo. El calentamiento se realiza mediante quemadores de acero inoxidable con llama estabilizada con quemador piloto y termopar de seguridad. Encendido automático por dispositivo piezoelectrónico. El calentamiento se regula mediante un grifo de seguridad con termopar. Descarga de agua a través de un grifo situado en el interior de la base inferior. Perilla de mando de laberinto evita que el agua entre en el interior durante las operaciones de limpieza. Aparato equipado con patas regulables en altura de acero inoxidable. Cestas no incluidas. Grado de protección IPX5. Total potencia gas 11,8 kW.

Diseño técnico



G: Conexión de gas de 1/2 "

E: Alimentación eléctrica

D: Descarga de agua

H2O: Carga de agua 3/4"