



Catálogo:

CATERING

Capítulo:

COCCIÓN

Artículo:

MG9-20 LPG 230V 1N 50/60Hz

Código:

19006650

<u>DIMENSIONES Y PESOS</u>		<u>Netos</u>	<u>Brutos</u>
Largo	mm	850,00	900,00
Fondo	mm	945,00	1.080,00
Alto	mm	950,00	1.160,00
Peso	kg	104,00	126,00
Volumen	m3	0,76	1,13

<u>ELECTRICIDAD</u>	230V	50/60Hz
Cableados	230 V. 1+N+T	2X1,5+T - 2 A
	230 V. III+T	3X16+T - 40 A
	400 V. III+N+T	4X2,66+T - 25 A

<u>GAS</u>	Potencia	24,00 kW
	Tipo de gas	LPG
	Consumo	2,00 kg/h
	Presión	LPG G30/G31 28-30/37 mbar

<u>AGUA</u>	Presión	Water Pres:200-400kPa(2-4bar)
-------------	---------	--------------------------------------

<u>VAPOR</u>	No necesita
--------------	-------------

<u>AIRE</u>	No necesita
-------------	-------------

NIVEL SONORO < **65,00 db**

CERTIFICACIÓN **1312BQ4507**

INSTALACIÓN - CONEXIONES Y ACOMETIDAS **Ø**

- ▶ ELECTRICIDAD
- ▶ DESAGÜE
- ▶ AGUA CAL. DESC.
- ▶ AGUA CALIENTE 1/2"
- ▶ AGUA FRÍA 1/2"
- ▶ GAS R.3/4"G

DESCRIPCIÓN

MARMITA A GAS, MG9-20
 Construcción en acero inoxidable.
 Fondo de cuba fabricado en acero inoxidable especial AISI-316-L.
 Capacidad: 200 litros.
 Tapa abatible y compensada.
 Quemador en acero inoxidable controlado por válvula de seguridad.
 Piezoeléctrico para encendido.
 Grifos de llenado de agua fría y caliente.
 Grifo de vaciado de la cuba.
 Potencia: 23.000 kcal/h (26,75 kW).
 Conexión eléctrica monofásica: 230 V - 1+N+T.
 Dimensiones: 850 x 900 x 850 mm.



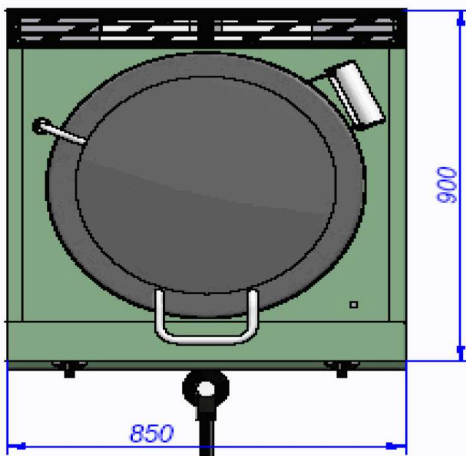
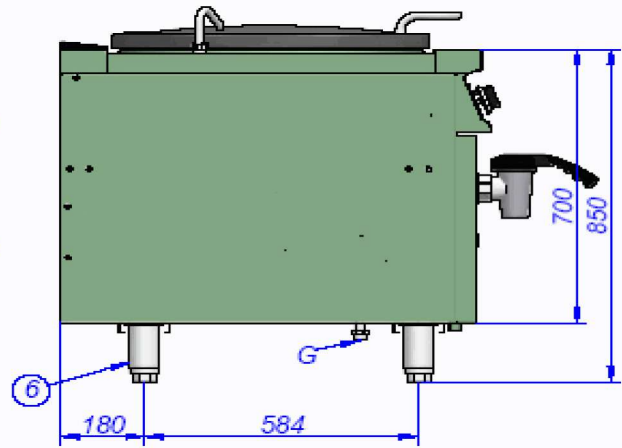
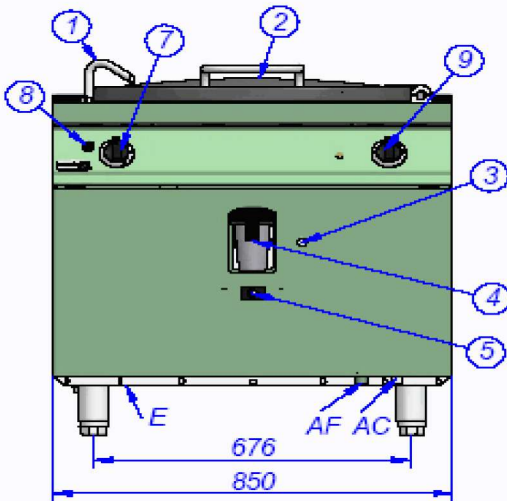
Catálogo:
CATERING

Capítulo
COCCIÓN

Artículo:
MG9-20 LPG 230V 1N 50/60Hz

Código:
19006650

ESQUEMA - DIMENSIONES



G: Entrada gas
AF: Agua fría
AC: Agua caliente
E: Conexión eléctrica
1: Tubo de llenado
2: Cuba
3: Mirilla de llama
4: Grifo de Vaciado
5: Orificio de encendido manual
6: Pata Regulable
7: Válvula de gas
8: Piezoeléctrico
9: Grifo entrada agua

G: Gas inlet
AF: Cold Water
AC: Hot Water
E: Electrical connection
1: Filler Pipe 2: Tub
3: Flame inspection window
4: Drainage tap
5: Manual ignition hole
6: Adjustable leg
7: Gas valve
8: Piezoelectric
9: Water intake control