



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**

<u>INSTALACIÓN</u> - CONEXIONES Y ACOMETIDAS	<u>Ø</u>
▶ ELECTRICIDAD	
▶ DESAGÜE	
▶ AGUA CAL. DESC.	
▶ AGUA CALIENTE	1/2"
▶ AGUA FRIA	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.





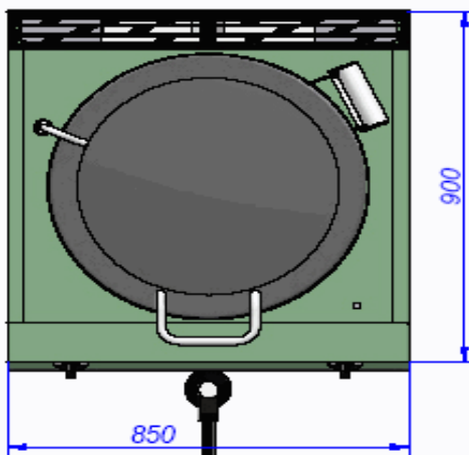
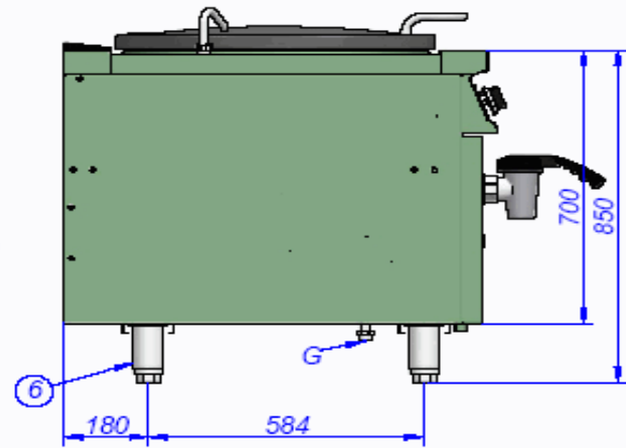
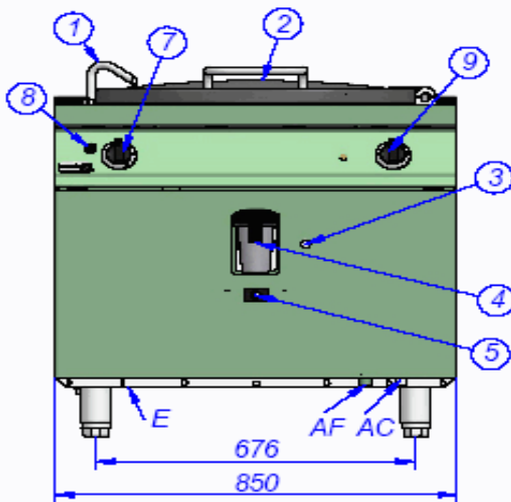
Catálogo:
CATERING

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