



Catálogo:
CATERING

Capítulo:
COCCIÓN

Artículo:
MG9-15 BM LPG 230V 1N 50/60Hz

Código:
19006821

<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	110,00	150,00
Volumen	m3	0,76	1,13

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

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

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

VAPOR No necesita

AIRE No necesita

NIVEL SONORO < **65,00 db**

CERTIFICACIÓN **1312BQ4507**

<u>INSTALACIÓN - CONEXIONES Y ACOMETIDAS</u>		<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, MG9-15 BM
 Construcción en acero inoxidable.
 Fondo de cuba fabricado en acero inoxidable especial AISI-316-L.
 Capacidad: 150 litros.
 Cámara de Baño María.
 Tapa abatible y compensada.
 Quemador en acero inoxidable controlado por válvula de seguridad.
 Piezoeléctrico para encendido.
 Sistema de seguridad del Baño María que apaga el quemador en caso de falta de agua.
 Grifos de llenado de agua fría y caliente. Grifo de vaciado. Grifos de llenado y control de la cámara baño-maría.
 Indicador de nivel de la cámara baño-maría.
 Válvula de seguridad por sobrepresión de la cámara.
 Manómetro incorporado.
 Potencia: 19.800 kcal/h (23 kW).
 Conexión eléctrica monofásica: 230 V - 1+N+T.
 Dimensiones: 850 x 900 x 850 mm.





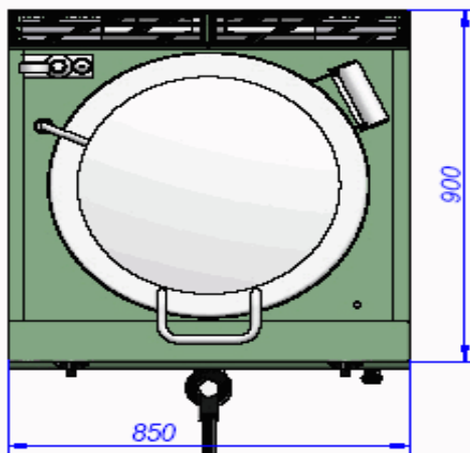
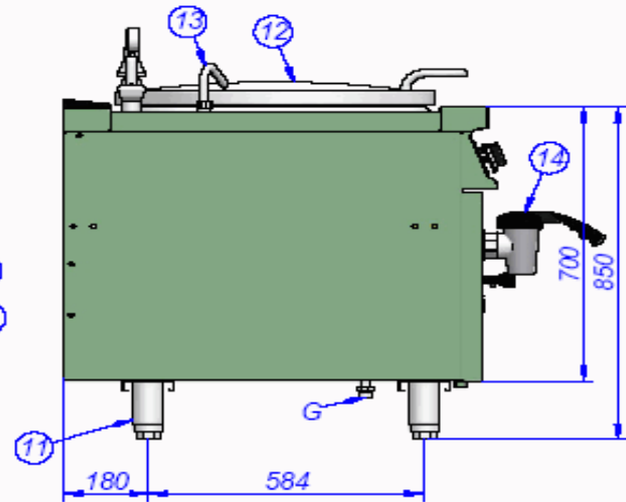
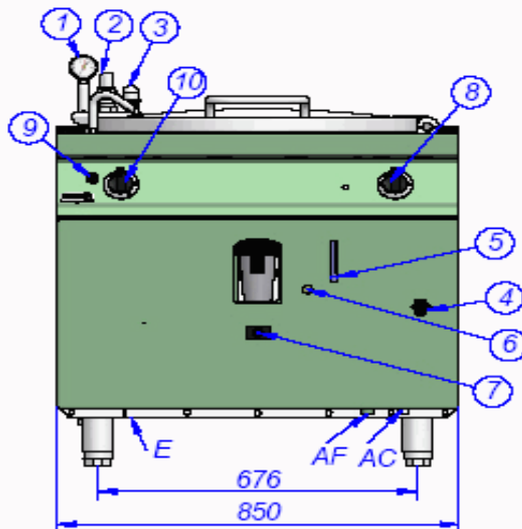
Catálogo:
CATERING

Capítulo:
COCCIÓN

Artículo:
MG9-15 BM LPG 230V 1N 50/60Hz

Código:
19006821

ESQUEMA - DIMENSIONES



- G: Entrada gas
- AF: Agua fría
- AC: Agua caliente
- E: Conexión eléctrica
- 1: Manómetro
- 2: Válvula de seguridad
- 3: Válvula de depresión
- 4: Grifo de nivel de cámara
- 5: Visualización de nivel
- 6: Mirilla
- 7: Orificio encendido manual
- 8: Grifo entrada agua
- 9: Piezoeléctrico
- 10: Válvula de gas
- 11: Pata regulable
- 12: Cuba
- 13: Tubo de llenado
- 14: Grifo de vaciado

- G: Gas inlet
- AF: Cold Water
- AC: Hot Water
- E: Electrical connection
- 1: Pressure gauge
- 2: Safety valve
- 3: Depression valve
- 4: Chamber level tap
- 5: Level display
- 6: Inspection window
- 7: Manual ignition hole
- 8: Water intake control
- 9: Piezoelectric
- 10: Gas valve
- 11: Adjustable leg
- 12: Tub
- 13: Filler Pipe
- 14: Drainage tap