



150 litros



Características Generales

- Cuerpo en acero inoxidable AISI 304.
- Encimera de acero inoxidable AISI 304 espesor 2 mm.
- Fondo de la cuba en acero inoxidable AISI 316, paredes en AISI 304 pulido.
- Calentamiento indirecto, cámara con paredes en AISI 304.
- Sin autoclave, tapa equilibrada en acero inoxidable AISI 304,
- Mango resistente al calor.
- Aislamiento térmico asegurado por fibra cerámica de alta densidad 64/128.
- Control del nivel de agua de la cámara.
- Control de la presión de la cámara mediante válvula de seguridad calibrada a 0,5 bar, válvula de vacío y manómetro.
- Termostato de seguridad que evita sobrecalentamientos.
- Incluye grifo de vaciado de alta resistencia.
- Incluye grifo para llenado de agua.
- Patas de acero inoxidable regulables en altura.
- Dimensiones de la cuba Ø 600x500 mm.
- **Modelos gas**, calentamiento mediante quemadores tubulares AISI 304 de alta eficiencia. Encendido mediante piezo eléctrico y quemador piloto. Válvula para control de calentamiento dotada de sistema de seguridad con termopar.
- **Modelos eléctricos**, calentamiento mediante resistencias de aleación INCOLOY con regulador de potencia ajustable. Control de potencia mediante regulador de energía.
- Opción automática incluye llenado y purgado automático de la cámara.

General Characteristics

- Body in stainless steel AISI 304, worktop with finish fine satin.
- Tank bottom in stainless steel AISI 316, walls in polished AISI 304.
- Indirect heating, chamber with walls in AISI 304.
- Without autoclave, balanced lid in AISI 304 stainless steel, with heat-resistant handle.
- Isolation thermally secured by high-density ceramic fiber 64/128.
- Chamber water level control.
- Control chamber pressure by a safety valve calibrated at 0.5 bar, vacuum valve and manometer.
- Safety Thermostat that avoids overheating.
- Includes tap high-strength emptying.
- Includes tap for water filling.
- Adjustable legs in stainless Steel.
- Tank dimensions Ø 600x500 mm.
- **Gas models**, heating system with tubular burners AISI 304 high efficiency. Ignition by an electric part and pilot burner. Valve for heating control equipped with safety system with thermocouple.
- **Electric models**, heating system by alloy resistance INCOLOY with adjustable power regulator. Power control by energy regulator.
- The automatic option includes automatic filling and purging of the chamber

Caractéristiques Générales

- Corps en acier inox AISI 304, plan de travail avec une fine finition satiné.
- Fond de cuve en acier inoxydable AISI 316, parois en AISI 304 poli.
- Chauffage indirect, chambre avec parois en AISI 304.
- Sans autoclave, couvercle équilibré en acier inoxydable AISI 304, avec poignée résistante à la chaleur. Isolation thermique par fibre céramique haute densité 64/128.
- Contrôle du niveau de l'eau de la chambre.
- Régulateur de la pression de la chambre par un interrupteur de pression et valve de sécurité calibrés à 0,5 bar, vanne de vide et manomètre.
- Thermostat de sécurité qui évite le surchauffement.
- Robinet à haute résistance de vidange inclus.
- Robinet pour le remplissage d'eau inclus.
- Pieds réglables en acier inoxydable.
- Dimensions du réservoir Ø 600x500 mm.
- **Modèles à gaz**, système de chauffage par brûleurs tubulaires AISI 304 haute efficacité. Allumage à l'aide d'un composant électrique et brûleur pilote. Vanne de régulation de chauffage équipé d'un système de sécurité avec thermocouple.
- **Modèles électrique**, système de chauffage par résistances avec un alliage INCOLOY avec régulateur de puissance réglable. Contrôle de la puissance par régulateur d'énergie.
- L'option automatique inclut le remplissage et la purge automatiques de la chambre.



marmita | boiling pan | marmitte

referencia	descripción	carga agua cámara	medidas A/P/H	peso	potencia	kcal / h:
MG150L900E	 Marmita 150 L boiling pan 150L Marmitte 150L	manual	800x930x1025 mm.	155 Kg.	24 KW	20.640
MG150L900EA		automática	800x930x1025 mm.	155 Kg.	24 KW	20.640

| Las potencias indicadas son para gas natural, consultar para gas butano/propano.

marmita | boiling pan | marmitte

referencia	descripción	carga agua cámara	medidas A/P/H	peso	potencia
ME150L900E	 Marmita 150 L boiling pan 150L Marmitte 150L	manual	800x930x1025 mm.	155 Kg.	16 KW / 400 V 3 + N
ME150L900EA		automática	800x930x1025 mm.	155 Kg.	16 KW / 400 V 3 + N

