

## MARMITE BME 150 L

## BASCULEMENT A VERIN

### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Châssis :  
Châssis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.
- Dessus :  
Dessus (encadrement) en acier inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm avec contrepli.
- Pieds :  
Pieds hauteur 400 mm, réglable ( 0 / + 40 ) en tube acier inox 18-10 diamètre 60 mm avec embases réglables .

Débit Gaz Nat G20/20 : **2,95 m3/h**

Débit Gaz Propane G31/37 : **2,17 kg/h**

RÉFÉRENCE : **G1MBE150BME/C**




### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dim.(mm) : L:1500 x P:1000/1340 x H:900 mm

- Cuve cylindrique à double enveloppe, capacité 150L (Diam. 630 mm x Ht. 530 mm) à panache, chaudière AISI316L ép. 30/10
- . Angles horizontaux arrondis, fond bombé et penté, bec verseur intégré au panache, grille de retenue amovible AISI304, crépine amovible AISI304, robinet de vidange chromé en façade (déporté de 45° à droite) avec poignée rabattable.
- . Remplissage et mise à niveau automatique, groupe de sécurité (manomètre et soupape de sécurité), pressostat de sécurité, vanne vidange double-enveloppe.
- . Couverture AISI304 ép.15/10 avec charnière équilibrée système ECHTERMANN, poignée de manoeuvre tube AISI304.
- . Basculement de cuve par vérin électrique 1/230V+T, commande montée/descente en façade. Micro-contact de sécurité au basculement.
- Chauffage gaz :
  - . Brûleur couronne puissance 27.9 kW en fonte et laiton avec veilleuse et thermocouple de sécurité.
  - . Commande par doseur d'énergie avec position arrêt.
  - . Thermostat de sécurité de surchauffe.
  - . Allumage électrique par bougie à train d'étincelles, alimentée par transformateur 1/230V+T, commande par bouton poussoir (allumage manuel toujours possible).
- Robinetterie : 1 mélangeur EC/EF têtes 1/4 de tour, col de cygne longueur 400 mm x hauteur 300 mm, orientable sur 360°.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V02854</b>	1500 x 1000 x 900 mm	1-230V+T	27,9 kW	490 Kg

OTPIONS	CODE
Cuve complète en acier 316 L pour aliments acides et/ou salins	Inclus
Régulation par doseur d'énergie 1-230V+T/0,008 kW	Inclus
Sécurité au basculement de cuve arrêt de la chauffe	Inclus
Sécurité de surchauffe par thermostat à bulbe	Inclus
Remplissage automatique 1-230V+T /0,022 kW	Inclus
Couvercle équilibré toutes positions	Inclus
Dos inox monté en usine	V01291
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Mélangeur EC/EF Diam : 20x27 Bec mobile : 360° L : 400 mm	Inclus
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufträge Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserlauf (gefällertes wasser ≤ bars-ab: 7°C(H) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
				 Ø15x21 (1/2")  1~230V + PE Ø2.00mm <sup>2</sup>  Ø15x21 (1/2")  Ø15x21 (1/2")  Ø100mm <sup>2</sup>		
<p>∅15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø2.00mm<sup>2</sup> Ø15x21 (1/2") Ø15x21 (1/2") Ø100mm<sup>2</sup></p>		<p>∅15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø2.00mm<sup>2</sup> Ø15x21 (1/2") Ø15x21 (1/2") Ø100mm<sup>2</sup></p>		<p>∅15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø2.00mm<sup>2</sup> Ø15x21 (1/2") Ø15x21 (1/2") Ø100mm<sup>2</sup></p>		
<p>∅15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø2.00mm<sup>2</sup> Ø15x21 (1/2") Ø15x21 (1/2") Ø100mm<sup>2</sup></p>		<p>∅15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø2.00mm<sup>2</sup> Ø15x21 (1/2") Ø15x21 (1/2") Ø100mm<sup>2</sup></p>		<p>∅15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø2.00mm<sup>2</sup> Ø15x21 (1/2") Ø15x21 (1/2") Ø100mm<sup>2</sup></p>		

v02854 AEROGAM1500G1MB150BME/C

Charvet se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses matériels sans préavis.