

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 :	4,55 m3/h
------------------------	------------------

Débit Gaz Propane G31/37 :	3,34 kg/h
----------------------------	------------------

RÉFÉRENCE : **G1MBE250BME/C**




DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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

- Cuve cylindrique à double enveloppe, capacité 250L (Diam. 830 mm x Ht. 530 mm) à panache, chaudronnée 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), prestostat de sécurité, vanne vidange double-enveloppe.

. Couverture AISI304 ép.15/10 avec charnière équilibrée système ECHTERMANN, poignée de manœuvre 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 43 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
------	------------	--------------	-----------	-------

V02855	1500 x 1000 x 900 mm	1-230V+T	35 kW	520 Kg
---------------	----------------------	----------	-------	--------








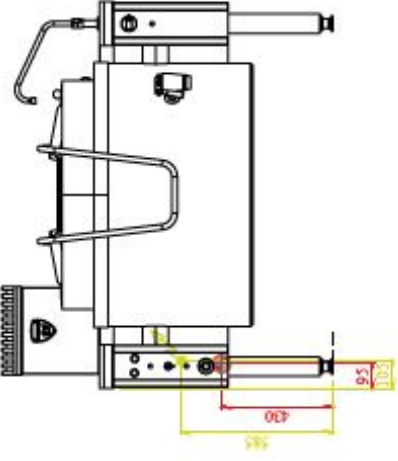
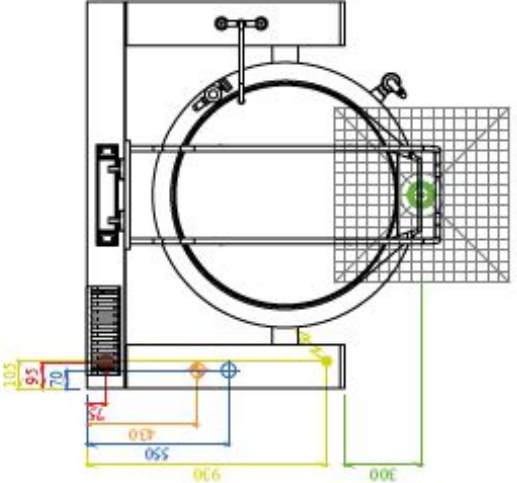
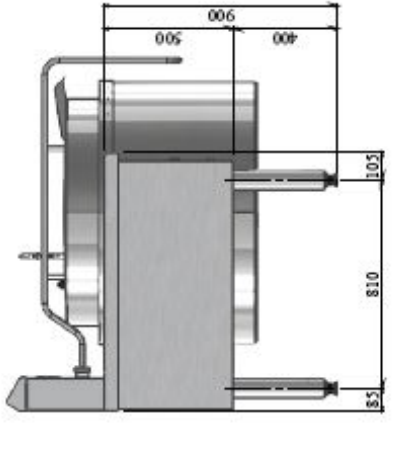
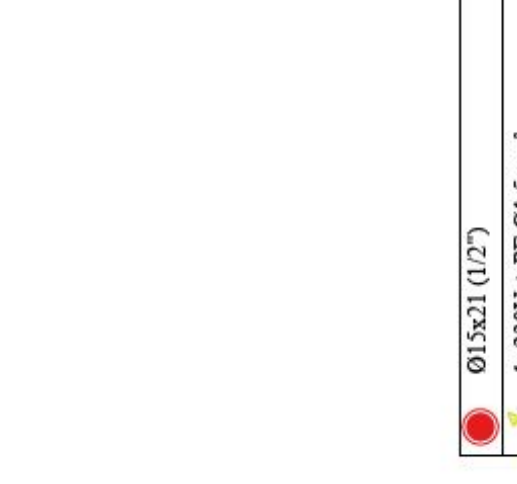





OTPIONS	CODE
---------	------

Cuve complète en acier 316 L pour aliments acides et/ou salins	Include
Régulation par doseur d'énergie 1-230V+T/0,008 kW	Include
Sécurité au basculement de cuve arrêt de la chauffe	Include
Remise à niveau automatique - 1~230V+T / 0,022 kW	Include
Couvercle équilibré toutes positions	Inclus
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 1490 x H : 445 mm	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 Aufstränge 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-4...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserlauf (gefällert) wasser ≤ bars-4...7°F (GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-4...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf derrague</p>
						
	 <p>  Ø15x21 (1/2")  1~230V + PE Ø1.5mm²  Ø15x21 (1/2")  Ø15x21 (1/2")  Ø100 </p> <p>V02855 AEROG-AM1500G1MB250BME/C</p>					

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

