

50 dm<sup>2</sup> / 100 Litres

### BASCULEMENT A MANIVELLE

#### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

**Chassis :**  
Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 10 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

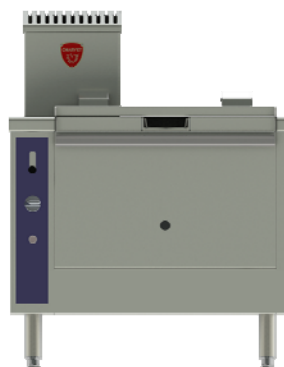
- Dessus :  
Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

- Pieds :  
Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0 / + 30).

Débit Gaz Nat G20/20 :	2,70 m <sup>3</sup> /h
------------------------	------------------------

Débit Gaz Propane G31/37 :	1,99 kg/h
----------------------------	-----------

RÉFÉRENCE : G1SBM50I



**PRO**  
1000

#### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 1000 x P 1000 x H 900.

- Sauteuse/construction :
  - . Cuve de 50dm<sup>2</sup> inox AISI304 épaisseur 30/10ème avec fond inox AISI304 épaisseur 10mm. Face avant en biseau à large bec verseur intégré.
  - . Dimensions intérieures cuve (mm) : L 730 x P 680 x H 250
  - . Couvercle affleurant, recouvrant également le bec verseur, inox AISI304 épaisseur 15/10ème avec charnières à ressorts inox pour maintien ouvert et poignée de manoeuvre intégrée tube inox pour assurer la rigidité.
  - . Basculement de cuve par réducteur et entraînement à chaîne débrayable, assistance par ressort inox, commande par volant escamotable en façade. Manoeuvre sans effort, même cuve pleine, du fait de la démultiplication et de l'assistance au basculement.
  - . Ensemble de tôles de protection et bavoires permettant, en cas de débordement ou lors du nettoyage, de canaliser l'eau vers un tiroir de récupération, déversant au caniveau. Ce dispositif permet d'assurer une certaine propreté et préserve les composants.
  - . L'ensemble est facilement démontable pour accès aisé lors des opérations de maintenance.
  - . Disposition ergonomique des commandes, sur capot vertical en façade de l'appareil, coté gauche.

- Chauffage :
  - . Brûleur multi-rampes (8) acier émaillé avec veilleuse et thermocouple de sécurité.
  - . Commande par robinet gaz "arrêt/allumage/plein feu/ralenti" à rattrapage de jeu.
  - . Sécurité "coupure du brûleur" au basculement de la cuve ; redémarrage immédiat lorsque cette dernière est à nouveau en position.
  - . Allumage électrique, par bougie à train d'étincelle alimentée par transformateur, commandé par bouton poussoir en façade.








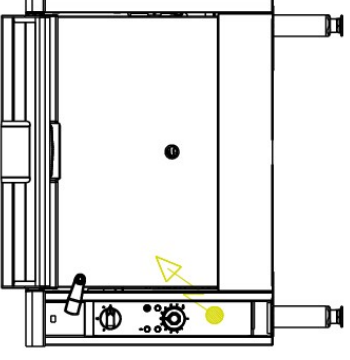
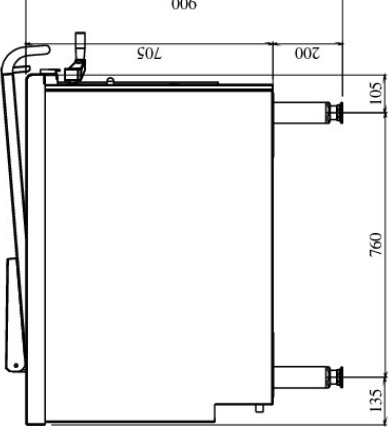
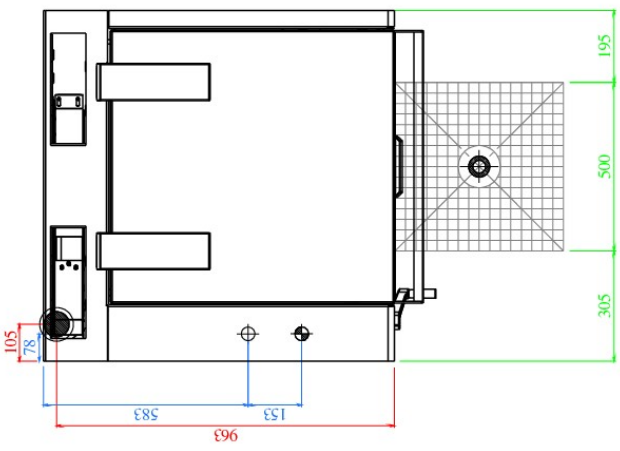
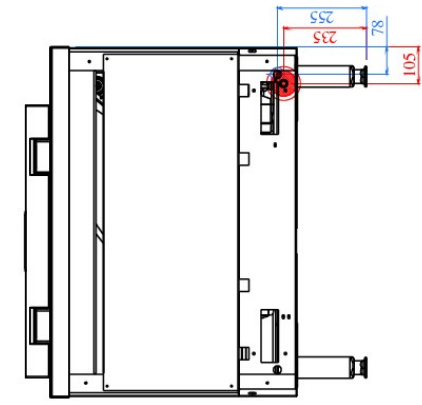
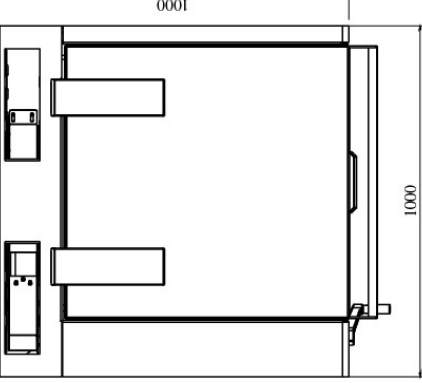





- Puissance gaz : 25.6 kW - Puissance électrique : 0.01kW en 1/230V+T

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02956	1000 X 1000 X 900 mm	1-230V+T	25,6 kW	240 Kg

OPTIONS	CODE
Cuve à fond bi-métal 10 mm	V02043
Régulation par doseur d'énergie (Inclus sécurité basculement de cuve)	V01164
Sécurité au basculement de cuve (arrêt de la chauffe)	V01060
Couvercle équilibré (toutes positions)	V00569
Egouttoir inox amovible (impérativement monté en usine)	V02492
Dos inox monté en usine	V00887
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm pour pieds standards)	F02880
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 (bec mobile : 360° sur côté gauche)	V00563
Mélangeur ef/ec Ø 20x27 (bec mobile : 180° sur côté gauche)	V01652
Percement pour robinetterie (fournie et posée par vos soins sur côté gauche)	V01292



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Optionen Ausrüstung 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 Wasserzulauf (gefilitertes 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>
					<p>Ø 15x21 (1/2") 3~230V +PE Ø 2.00mm<sup>2</sup> Ø 15x21 (1/2") Ø 15x21 (1/2")</p>	    
<p>V02956</p>						

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