

BAIN-MARIE MULTIFONCTIONS

BAIE OUVERTE

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

Chassis :
Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 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 :

Débit Gaz Propane
G31/37 :

RÉFÉRENCE : **B-E1-BM-1/1-MULTI**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 900.








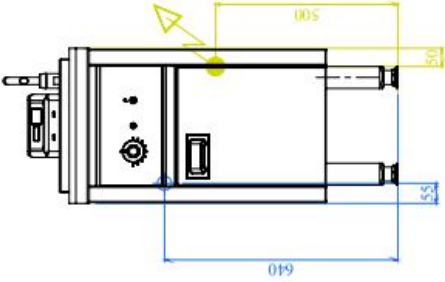
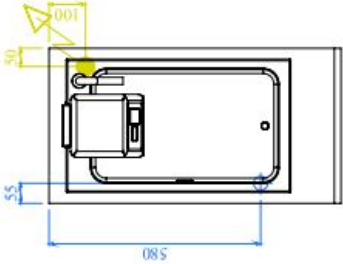
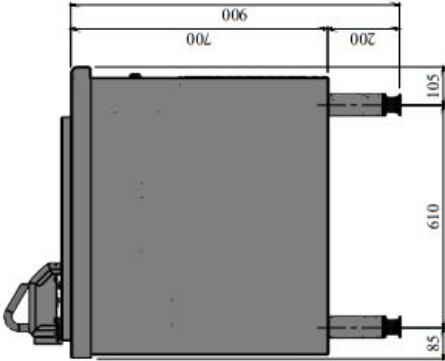
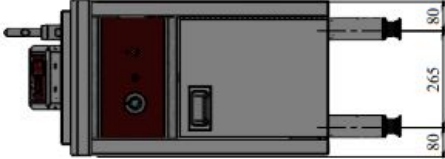
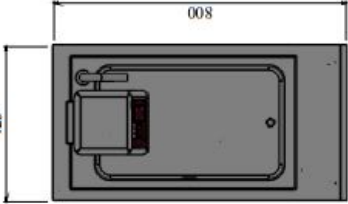





- Dessus :
 - . Cuve GN1/1 (dimension utile en mm : L 325 x P 530) en inox AISI316 avec panache.
 - . Double fond perforé amovible inox AISI304.
 - . Robinet de vidange à boisseau sphérique sous la cuve accessible depuis le placard en soubassement.
 - . Chauffage par résistances plaquées sous la cuve dans caisson étanche - P. : 1kW - commande et régulation par thermostat 30-110°C avec position arrêt, signalisation par voyant en façade
 - . Couverture amovible emboîtant inox AISI304 avec poignée de manoeuvre.
 - . ATTENTION aucun bac ni barette de division fournis.
- Soubassement :
 - . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible.
- Puissance elec : 4 kW en 1/230V+T.
- Thermoplongeur :
 - . Résistance d'une puissance de 3 kW alimentée en 230V.
 - . Température de 30°C à 110°C.
 - . Afficheur digital pour visualiser la consigne et la température. Régulation électronique précise au degré près.
 - . Remise à niveau automatique de l'eau avec sonde de niveau incorporée.
 - . Kit débrochable pour faciliter le nettoyage.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V03331	425 X 800 X 900 mm	1~230V+T	4 kW	- kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Etuve élect. 4 GN1/1 dans baie (1-230V+T)	-
Porte(s) pivotante(s)	V01937
Télécommande 24 V	-
Vidange en façade 1 bac	V01818
Dos inox monté en usine	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aulåntrage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kalhwasserschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasserschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-1h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-1h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
					     <p>1 ~ 230V + N + PE Ø2.5mm² 15X21 (1/2')</p>	<p>V03331 PRO800-1/1B-E1-BM-1/1-MULTI</p>

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

