

Bain-marie GN2/1

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-E1BME2/1



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- Dessus :

- . Cuve bain-marie à eau GN2/1 (dimension utile en mm : L 650 x P 530 x H 170) en inox AISI316 avec panache.
- . Double fond perforé amovible inox AISI304.
- . Robinet de vidange à boisseau sous la cuve accessible depuis le placard en soubassement.
- . Chauffage par résistances plaquées sous la cuve dans caisson étanche - P. : 3kW - 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 en 2 parties.

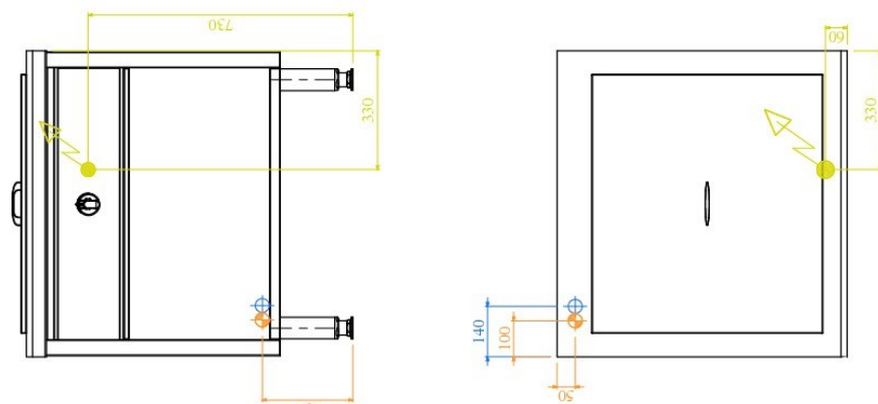
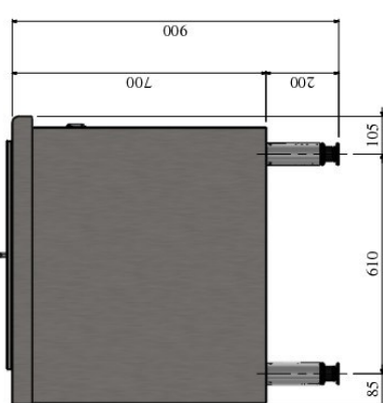
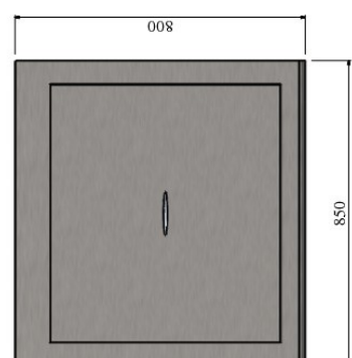
- Puissance elec : 3kW en 3/400V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01950	850 X 800 X 900 mm	3~400V+T	3 kW	65 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Etuve élect. 4 GN2/1 dans baie (3-400V+T) 2,25 kW (nécessite vidange en façade)	INCLUS
Portes pivotantes	V01813
Télécommande 24 V	V00878
Vidange en façade	V01818
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Mélangeur ef/ec 15x21 (360°)	V00561
Mélangeur ef/ec 15x21 (180°)	V01651
Percement seul pour robinetterie	V01292



 <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 Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
 <p>      3~400V + PE P: 3 kW Ø 15x21 (1/2") Ø 15x21 (1/2") </p> <p>V01950 PRO800B-E BME2/1</p>						

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

