

BAIN-MARIE GN1/1

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-E1BME1/1**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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

- Dessus :
 . Cuve bain-marie à eau 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 : 1kW en 1/230V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01949	425 X 800 X 900 mm	1~230V+T	1 kW	40 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Etuve élect. 4 GN1/1 dans baie (1-230V+T)	V00826
Porte pivotante	V01937
Télécommande 24 V	V00878
Vidange en façade	V01818
Dos inox monté en usine	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-

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>1~230V + PE P: 1 kW Ø 15x21 (1/2") Ø 15x21 (1/2")</p>						
<p>V01949 PRO800-1/2B-E BME /1 170</p>						

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

