

## BAIN-MARIE 1/1

## RECHAUD

### 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.



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 320/380.

- 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 en façade.
  - . Couverture amovible emboîtant inox AISI304 avec poignée de manoeuvre.
  - . ATTENTION aucun bac ni barette de division fournis.
  - . 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.

- Soubassement :
  - . Néant -> à poser ou à suspendre.

- Puissance elec : 1kW en 1/230V+T.

Débit Gaz Nat G20/20 :	-
Débit Gaz Propane G31/37 :	-

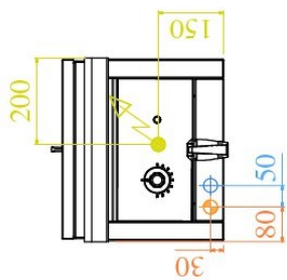
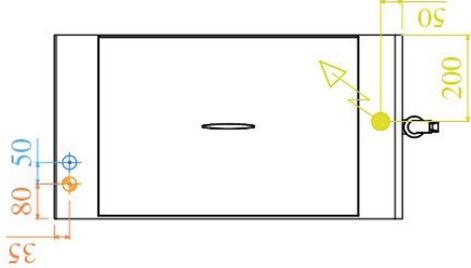
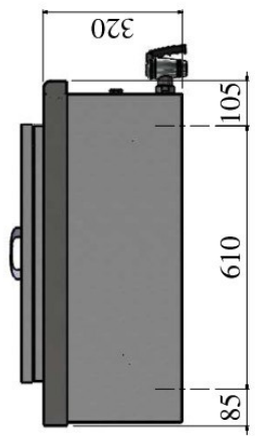
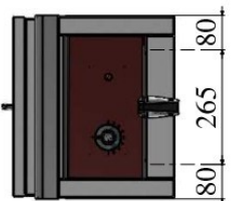
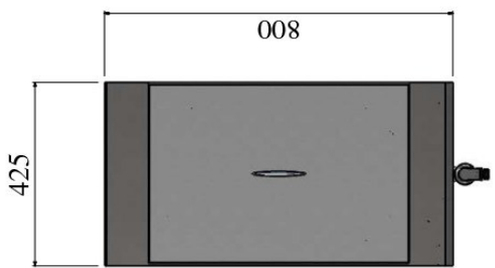
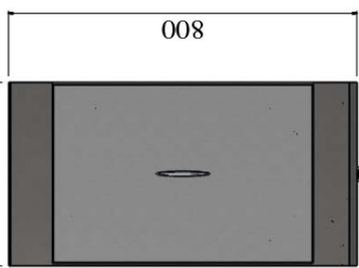
RÉFÉRENCE : R-E1BME1/1

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01843	425 X 800 X 320/380 mm	1~230V+T	1 kW	35 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Télécommande 24 V	V00878
Dos inox monté en usine	V01289
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

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 Aufanfrage 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>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>	
							
				     <p>1~230V + PE P: 1 kW Ø 15x21 (1/2") Ø 15x21 (1/2")</p>			
<p><b>V01843</b> PRO800-1/2R-E1BME1/1</p>							

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

