

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 : | - |








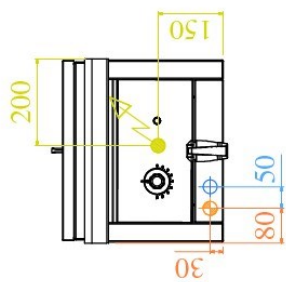
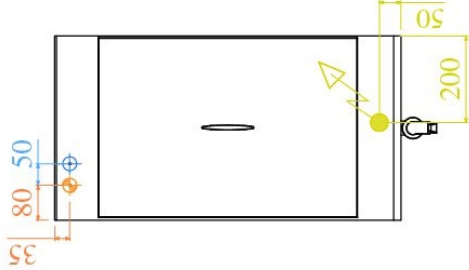
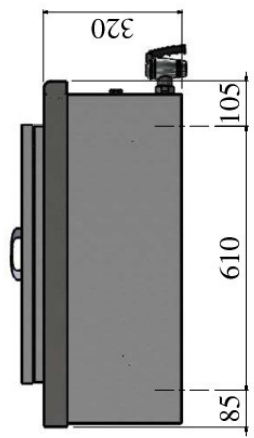
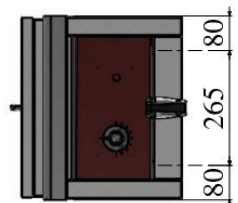
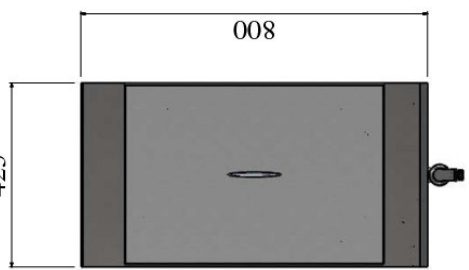





RÉFÉRENCE : **R-E1BME1/1**

| 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>V01843 PRO800-1/2R-E1BME1/1</p> | | | | | | | | | | | |

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

