

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 850 x P 800 x H 320/380.

- Dessus :
 - . Cuve bain-marie à eau GN2/1 (dimension utile en mm : L 650 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. : 3kW - 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 : 3kW en 3/400V+T.

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

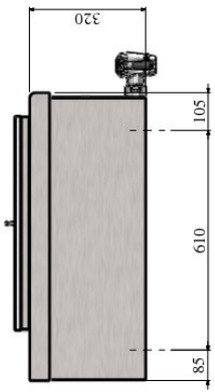
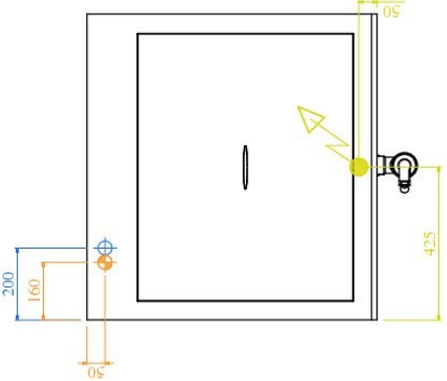
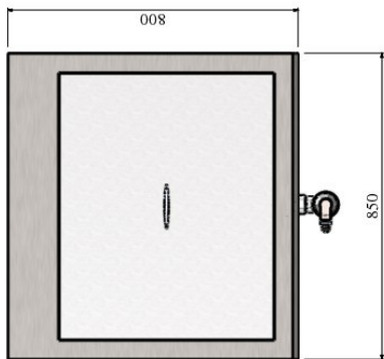
RÉFÉRENCE : R-E1BME2/1

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01847	850 X 800 X 320/380 mm	3~400V+T	3 kW	45 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Télécommande 24 V	V00878
Dos inox monté en usine	V01182
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

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 Aufanlage 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>3~400V + PE P: 3 kW</p>		<p>Ø 15x21 (1/2")</p>		<p>Ø 15x21 (1/2")</p>					
<p>v01847 PRO800R-E BME2/I</p>									

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

