

DESCRIPTIF GÉNÉRAL

- Dessus :
 - . Dessus en inox épaisseur 20/10 AISI 304 polissage en ligne avec bord tombé 55 mm.
- Châssis :
 - . Châssis en tôle acier inoxydable épaisseur 20/10.
- Général :
 - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304.



PRO
700

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Dimensions (mm) : L 800 x P 700 x H 280.
- Dessus :
 - . Cuve bain-marie à eau GN2/1 en acier inox AISI304 avec panache.
 - . Double fond perforé amovible en acier inox AISI304.
 - . Robinet de vidange chromé 26/34 à boisseau sphérique en façade.
 - . Couvercle amovible en acier inox AISI304 avec poignée.
 - . Chauffage par résistances plaquées sous la cuve dans caisson étanche - P : 3 kW
 - . Commande et régulation par thermostat 30-110°C avec position arrêt, signalisation par voyant en façade.
 - . ATTENTION aucun bac GN ni barette de division fournis.
- Soubassement :
 - . Néant -> à poser ou à suspendre.
- Puissance : 3 kW électrique en 3-400 V + T.

RÉFÉRENCE : 80-R-E1BME2/1

Débit Gaz Nat G20/20 : -

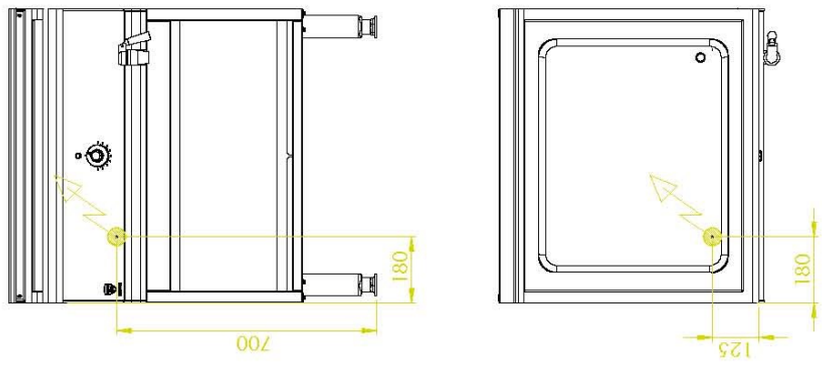
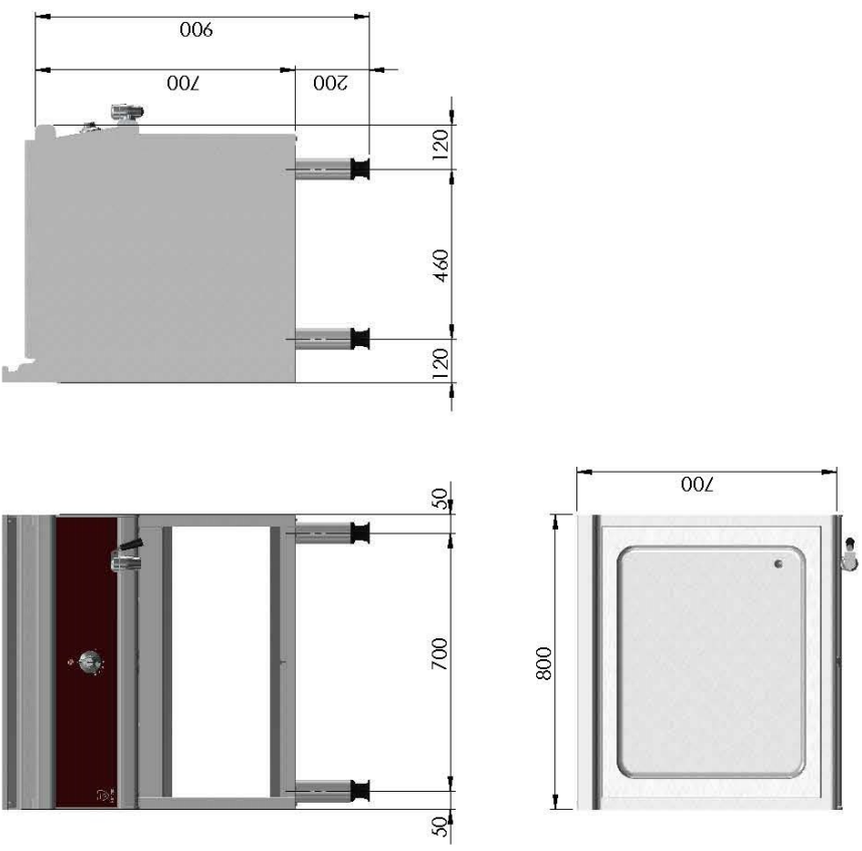
Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07042	800 X 700 X 280 mm	3-400 V + T	3 kW (électrique)	-

OTPTIONS	CODE
Soubassement baie libre 800	V07057
Soubassement rangement GN2/1	V07058
Portes pivotantes	V07062
Étuve électrique 4 niveaux GN2/1 dans baie (1-230 V + T) / 1,13 kW	V07064
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	V07084
-	-
-	-



 <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-1h...7°F Softened water connection ≤ 3bars 7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-1h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
<p>V07042+V07057 E1BME 2/1 PRO 700-80</p> <p>3~400V + PE Ø1.50mm²</p>     						

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

