

### 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 400 x P 700 x H 280.
- Dessus :
  - . Cuve bain-marie à eau GN1/1 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 : 1 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 : 1 kW électrique en 1-230V + T.

RÉFÉRENCE : 40-R-E1BME1/1

Débit Gaz Nat G20/20 : -

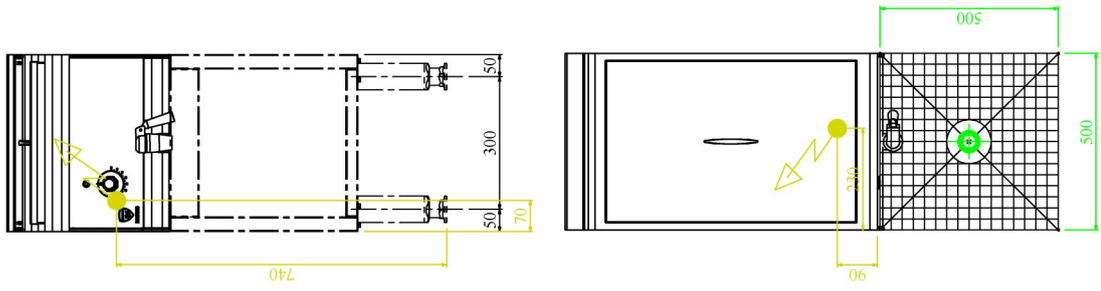
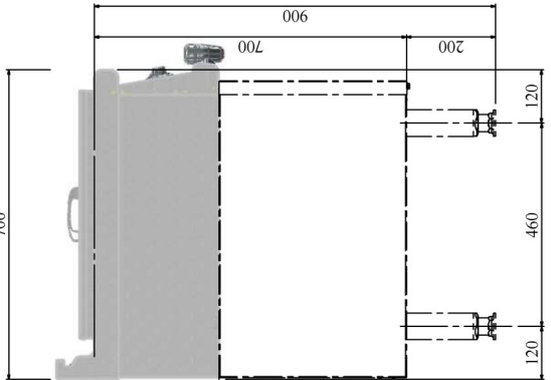
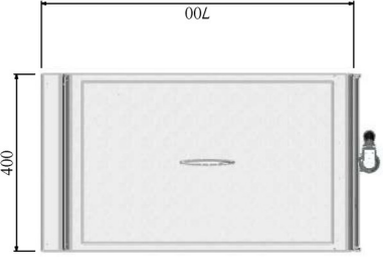
Débit Gaz Propane G31/37 : -

| CODE   | DIMENSIONS         | ALIMENTATION | PUISSANCE         | POIDS |
|--------|--------------------|--------------|-------------------|-------|
| V07041 | 400 X 700 X 280 mm | 1-230 V + T  | 1 kW (électrique) | -     |

| OTPTIONS   | CODE   |
|--|--------|
| Soubassement baie libre 400  | V07053 |
| Soubassement rangement GN1/1                                       | V07054 |
| Soubassement + tiroirs   | V07074 |
| Porte pivotante  | V07061 |
| Étuve électrique 4 niveaux GN1/1 dans baie (1-230 V + T) / 0,75 Kw | V07063 |
| -  | -      |
| -  | -      |
| -  | -      |

| ACCESSOIRES                                     | CODE   |
|---|--------|
| Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm) | V07082 |
| -   | -      |
| -   | -      |



|   |   |   |  |   |   |  |
|---|---|---|--|---|---|--|
|  <p>Connexion gaz<br/>Gas connection<br/>Gasanschluss<br/>Conexión gas</p>   |  <p>Connexion électrique<br/>Electric connection<br/>Elektrische verbindung<br/>Conexión eléctrica</p> |  <p>Options<br/>Options<br/>Auilantrage<br/>Opciones</p> |  <p>Connexion eau froide<br/>Cold water connection<br/>Kallwasseranschluss<br/>Conexión agua fría</p> |  <p>Connexion eau chaude<br/>Hot water connection<br/>Warmwasseranschluss<br/>Conexión agua caliente</p> |  <p>Connexion eau adoucie<br/>≤ 3bars-t.h...7°F<br/>Softened water connection<br/>≤ 3bars-7°F<br/>Wasserzuleit (gef. filtertes<br/>wasser ≤ bars-ab. 7°GH)<br/>Conexión agua blanda<br/>≤ 3 bars-t.h...7°F</p> |  <p>Écoulement eaux usées<br/>sewage outflow<br/>wasserablauf<br/>desagüe</p> |
|   |   |   |  |   |   |  |
|    |   |   |  |   |   |  |
|  <p><b>1~230V + PE Ø 1.50mm²</b></p> <p><b>V07041 E1BME 1/1 1/2 PRO 700</b></p> |   |   |  |   |   |  |

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

