

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.
- Pieds :
 - . Pieds hauteur 200 mm en tube acier inox AISI304, diamètre 60 mm avec embase PVC réglable (0/+30).
- Général :
 - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304 (18-10).



PRO
700

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Dimensions (mm) : L 800 x P 700 x H 900.
- Dessus :
 - . 2 cuves inox AISI304 embouties à angles rayonnés et zone froide, capacité 2x8L, épaisseur 10 à 20/10 avec panache supérieur, montées sur relevés d'étanchéité.
 - . Repères niveau d'huile minimum et maximum, zone de foisonnement.
 - . Robinets de vidange dans placard en soubassement.
 - . Couverts amovible inox AISI304. Dotation : 2 paniers de contenance 2.5kg.
 - . Chauffage par thermoplongeurs - P. : 2x7.5kW - amovibles pour nettoyage, pilotés par commutateurs et thermostats.
 - . Signalisation par voyants en façade.
 - . Sécurité de surchauffe par thermostat limiteur à réarmement manuel et sécurité sur positionnement du thermoplongeur par micro-contact.
- Soubassement :
 - . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible équipé de glissières pour positionnement du bac récupération d'une capacité de 17L.
- Puissance électrique : 15 kW en 3-400 V + N+T.
- Capacité de production : 2 x 15,6 kg/h (frites 6x6 précuites surgelées).

RÉFÉRENCE : **80-B-E2FR8L**

Débit Gaz Nat G20/20 : -

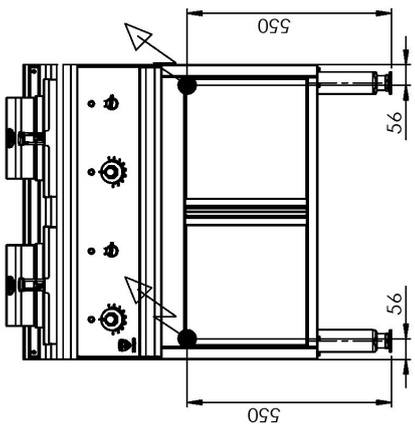
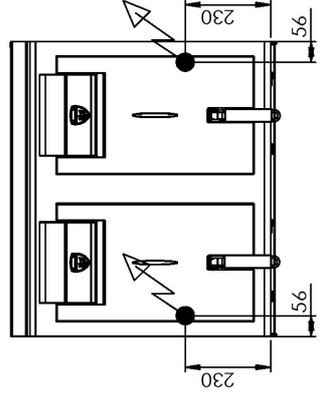
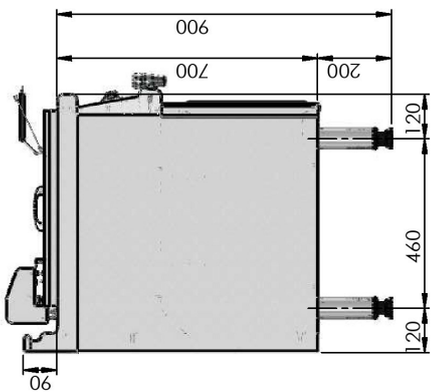
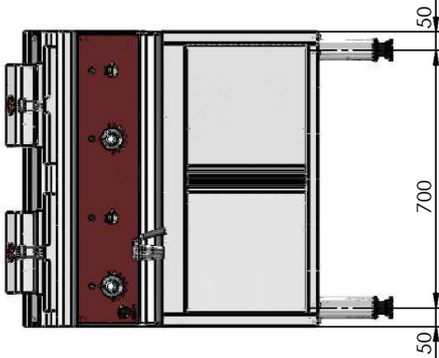
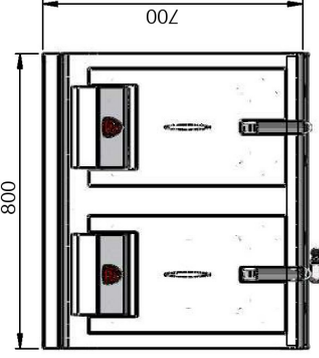
Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07077	800 X 700 X 900 mm	3-400 V + N + T	15 kW	-

OTPTIONS	CODE
Soubassement libre 800 - pour tous les réchauds de 800	V07057
Soubassement rangement GN 2/1 pour tous les réchauds de 800	V07058
Portes pivotantes en fermeture de baie	Inclus
Étuve élect. 4 Niv GN2/1 dans baie - 3~400V+N+T / 1.125 kW - therm. 0-30/110°C	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-Lh...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
 						
  						
     <p>3-400 V + N+T+ PE Ø1.50mm²</p> <p>V07077 PRO 700-40 E2-FR8L</p>						

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

