

### 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 AISI 304, diamètre 60 mm avec embase PVC réglable (0/+30).
- Général :
  - . Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304.
- Précaution : Ne pas positionner à proximité d'un feu ouvert ou d'un appareil utilisant l'eau.



**PRO**  
700

### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- Dimensions (mm) : L 800 x P 700 x H 900.
- Dessus :
  - . 2 Cuves embouties inox AISI304 à angles rayonnés à zone froide, capacité 14 L chacune, épaisseur 10 à 20/10 avec panache supérieur, montée sur relevé d'étanchéité.
  - . Repères niveau d'huile minimum et maximum, zone de foisonnement.
  - . Robinet de vidange dans le placard en soubassement.
  - . Couverture amovible inox AISI 304.
  - . Dotation : 2 paniers de contenance 2,2 kg chacun.
  - . Chauffage par thermoplongeurs - P : 2 x 12 kW - amovible pour nettoyage, pilotés par commutateurs et thermostats.
  - . Signalisation par voyants en façade.
  - . Sécurité de surchauffe par thermostat limiteur à réarmement manuel et sécurité de positionnement des thermoplongeurs par micro-contact.
- Soubassement :
  - . Baie libre tout inox avec plancher amovible équipé de glissières pour positionnement du bac de récupération (inclus) de capacité 17l. + portes pivotantes incluses.
- Puissance électrique : 24 kW en 3-400V + T.
- Capacité de production : 52 kg/h (frites 6x6 précuites surgelées).

RÉFÉRENCE : **80-R-E2FR14L**

Débit Gaz Nat G20/20 : -

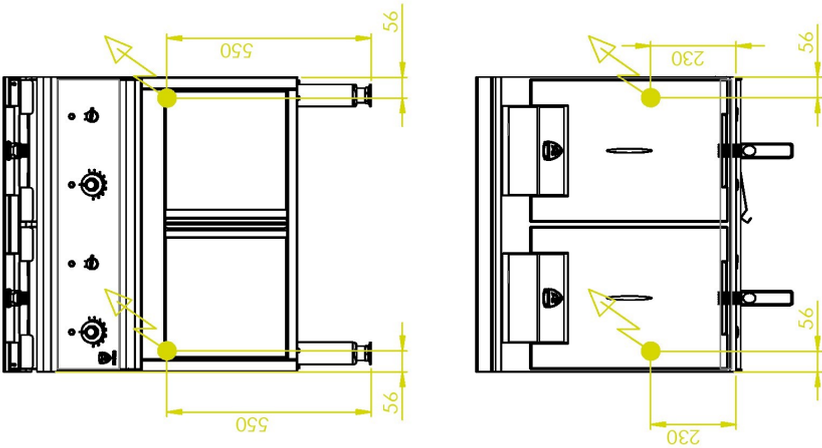
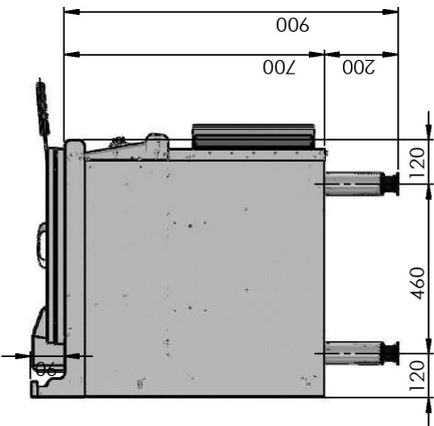
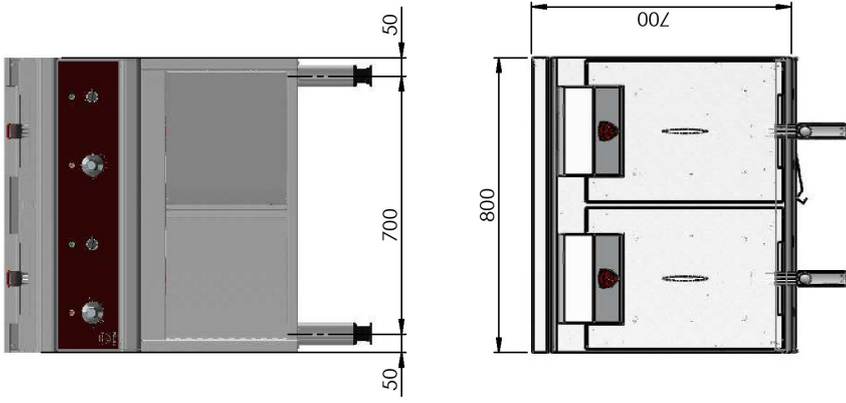
Débit Gaz Propane G31/37 : -

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V07052	800 X 700 X 900 mm	3-400V + T	24 kW (électrique)	-

OTPTIONS	CODE
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds (hauteur 170 mm)	V07084
Dotation 2 x 1/2 panier à frites (en remplacement d'un panier 14L.	V02214
1 Pare éclaboussure amovible	Nous consulter



 <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-Th...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserlauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab. 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Th...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
 <p>      </p> <p>3~400V + PE Ø1.50mm<sup>2</sup></p> <p><b>V07052</b> E2-FR14L PRO 700-80</p>						

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

