

### 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.

- Pieds :  
Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0 / + 30).

Débit Gaz Nat  
G20/20 :

Débit Gaz Propane  
G31/37 :

RÉFÉRENCE : **E1FR2525**



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 900.

- Dessus :  
 . Cuve chaudière inox AISI304 à zone froide, capacité 25L, épaisseur 20/10 avec panache supérieure, montée sur relevé d'étanchéité.  
 . Repères niveau d'huile minimum et maximum, zone de foisonnement.  
 . Robinet de vidange dans placard en soubassement.  
 . Couverture amovible inox AISI304.  
 . Dotation : 2 paniers de contenance unitaire 2kg.  
 . Chauffage par thermoplongeur - P : 25kW - amovible pour nettoyage, pilotés par commutateurs et thermostats.  
 . Signalisation par voyants en façade.  
 . Sécurité de surchauffe par thermostat limiteur à réarmement manuel et sécurité "nettoyage" par micro-contact sur positionnement thermoplongeurs.

- Soubassement :  
 . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible équipé de glissières pour positionnement du bac récupération d'une capacité de 17L.

- Puissance elec : 25kW en 3/400V+T.








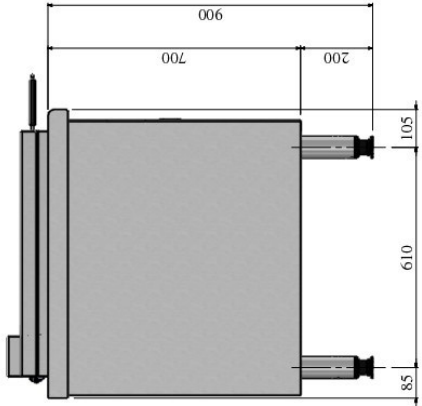
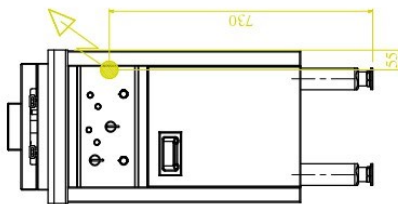
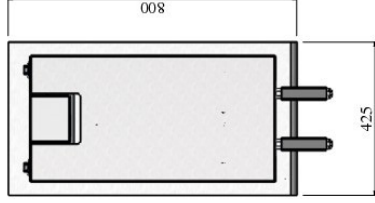



- Capacité de production : 55kg/h (frites 6x6 précuites surgelées).

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V02620</b>	425 X 800 X 900 mm	3-400V+T	25 kW	65 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Relevage automatique + 1 panier (1-230V+T)	V00986
Régulation électronique (Programme fonte des graisses)	V01180
Vidange en façade	V01951
Télécommande 24 V	V00878
Bornier raccordement optimiseur	V02427
Socle élect. encastré en façade (1-230V+T)	V02248
Dos inox monté en usine	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Panier à frites (5 kg)	08199A
1/2 panier à frites 2 kg	08200A
Liaison fixe friteuse/filtre	V02612



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufträge 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>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
<p>3~400V + PE P: 25 kW 1~230V + PE P: 0,192 kW</p>		<p>V02620 PRO800-1/2E IFR2525</p>				

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

