

### 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.



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 320/380.

- Dessus :  
 . Cuve emboutie inox AISI304 à zone froide, capacité 9L, 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 en façade.  
 . Couvercle amovible inox AISI304. Dotation : 1 panier de contenance 1.2kg.  
 . Chauffage par thermoplongeur - P. : 9kW - amovible pour nettoyage, pilotés par commutateurs et thermostats.  
 . Signalisation par voyants sur capot thermoplongeur.  
 . Sécurité de surchauffe par thermostat limiteur à réarmement manuel et sécurité "nettoyage" par micro-contact sur positionnement thermoplongeurs.

- Soubassement :  
 . Néant -> à poser ou à suspendre.

- Puissance elec : 9kW en 3/400V+T.

- Capacité de production : 20kg/h (frites 6x6 précuites surgelées).

Débit Gaz Nat  
G20/20 :

Débit Gaz Propane  
G31/37 :








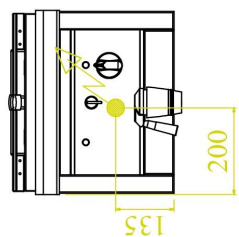
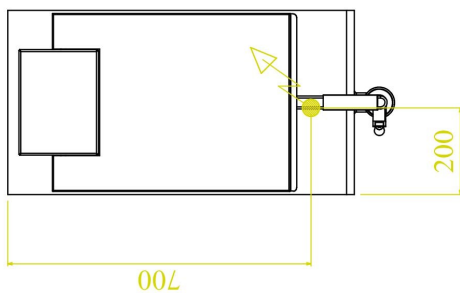
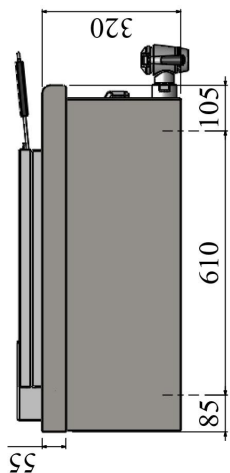
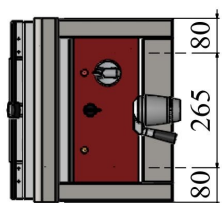
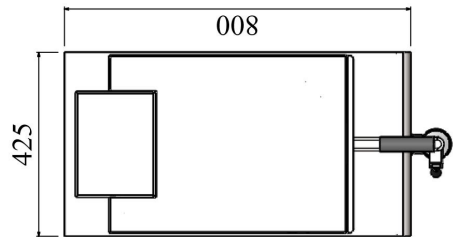





RÉFÉRENCE : **R-E1FR0909**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V01705</b>	425 X 800 X 320/380 mm	3~400V+T	9 kW	35 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Dos inox monté en usine	V01289
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Paniers à frites	06733A
-	-
-	-



<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 fra</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>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p> 
 						
 						
 <p>        <b>3~400V +PE Ø2.50mm²= 9KW</b> </p> <p><b>V01705 PRO 800 E1FR0909</b></p>						

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

