

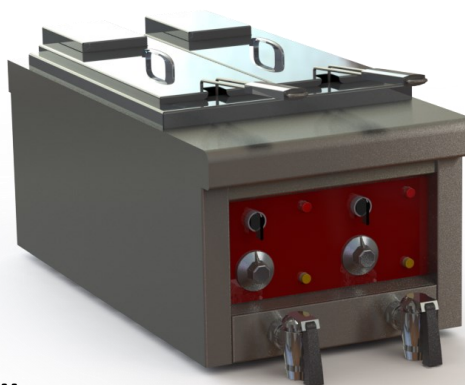
DESCRIPTIF GÉNÉRAL

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 :

- . Double cuve emboutie inox AISI304 à zone froide, capacité 2x7L, épaisseur 10 à 20/10 avec panache supérieur, montée sur relevé d'étanchéité.
- . Repères niveau d'huile minimum et maximum, zone de foisonnement.
- . Robinets de vidange en façade.
- . Couvercle amovible inox AISI304.
- . Dotation : 2 panier de contenance 1.250 kg.
- . Chauffage par thermoplongeur - P. : 2x8kW - 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 :

- . Néant -> à poser ou à suspendre.

- Puissance elec : 16kW en 3/400V+T.

- Capacité de production : 36kg/h (frites 6x6 précuites surgelées).

Débit Gaz Nat
G20/20 :

-

Débit Gaz Propane
G31/37 :

-








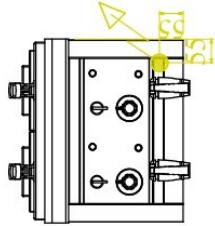
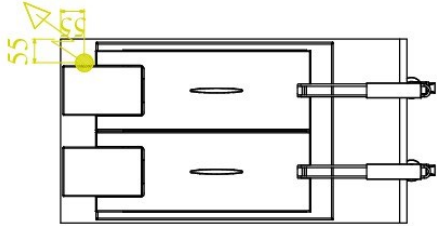





RÉFÉRENCE : **R-E2FR0708**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02450	425 X 800 X 380 mm	3~400V+T	16 kW	50 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Dos inox monté en usine	V01289
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Paniers à frites	09138A
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanlage 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: 16 kW</p>		
<p>V02450 PRO800-1/2R-E2FR0708</p>						

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

