

14 litres - 26 Kg/h.

RECHAUD

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.

Débit Gaz Nat
G20/20 :

Débit Gaz Propane
G31/37 :

RÉFÉRENCE : **R-E1FR1412**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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

- Dessus :
 . Cuve emboutie à angles rayonnés inox AISI304 à zone froide, capacité 14L, 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.
 . Couverture amovible inox AISI304.
 . Dotation : 1 panier de contenance 2.5kg.
 . Chauffage par thermoplongeur - P : 12kW - 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 : 12kW en 3/400V+T.








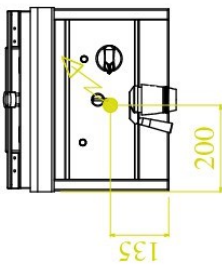
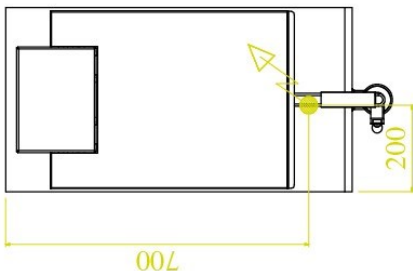
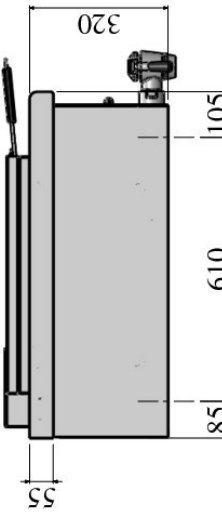
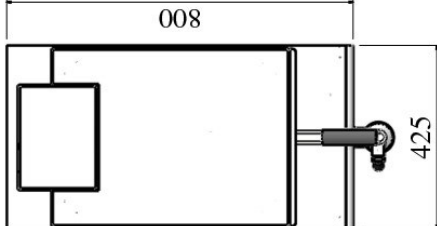




- Capacité de production : 26kg/h (frites 6x6 précuites surgelées).

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01707	425 X 800 X 320/380 mm	3-400V+T	12 kW	35 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Télécommande 24 V	V00878
Bornier raccordement optimiseur	V02427
Socle élect. encastré en façade (1-230V+T)	V02248
Dotation : 2 x 1/2 panier à frites (remplacement grand panier)	V02214
Dos inox monté en usine	V01289
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
Panier à frites	04062A
1/2 panier à frites	07590A
Claie à poisson	F02921



<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: 12 KW 1~230V + PE P: 0,192 KW</p>		<p>V01707 PRO800-1/2R-E1FR1412</p>					

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

