

Rangement filtre 40 litres

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 : **1/2RFH40**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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








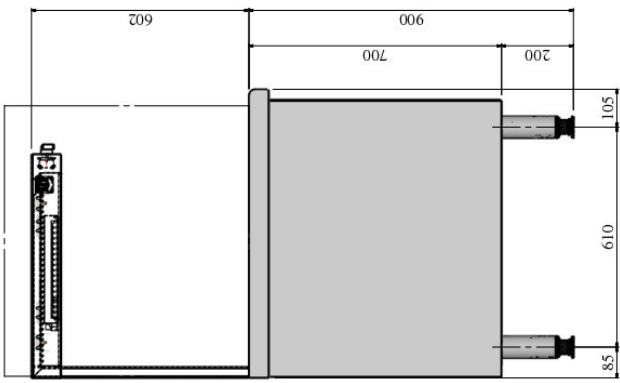
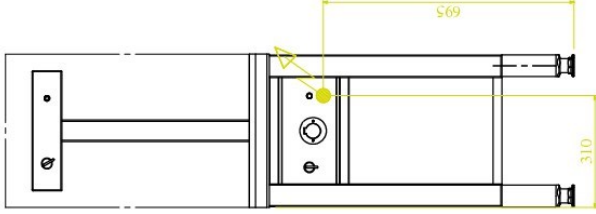
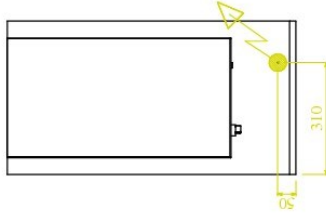
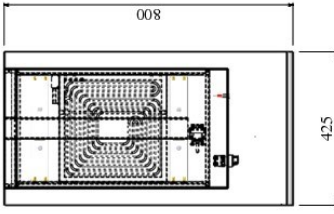





- Dessus :
 - . Plan neutre inox AISI304.
 - . Façade fixe de hauteur identique aux modules cuisson de la série avec prise électrique 1/230+T à encadrement aluminium et clapet d'obturation affleurants.
- Soubassement :
 - . Rangement ouvert pour bac mobile filtre à huile 40L (réf. V01149 non fourni). Le bac mobile logé ferme la façade du placard.
- Puissance : maxi 3.6kW en 1/230+T (prise 16A).

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01650	425 X 800 X 900 mm	1-230V+T	3,6 kW	-

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Socle élect, encastré en façade	INCLUS
Bac de sallage encastré	V01150
Rampe chauffante (2-400V+T 2kW)	V01215
Dos inox monté en usine	V01181
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <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 Wasserlauf (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>1~230V + PE P: 0,192 kW</p>		<p>V01650 PRO800-1/2 RFH 40</p>	

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

