

## DESSUS NEUTRE

## PLACARD

### 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).



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 850 x P 800 x H 900.

- Dessus :  
- Plan neutre inox AISI304.

- Soubassement :  
- Baie libre fermée par 2 portes inox AISI304 (poignées inox et loqueteaux magnétiques) avec plancher en inox amovible en 2 parties.

Débit Gaz Nat G20/20 :	-
Débit Gaz Propane G31/37 :	-








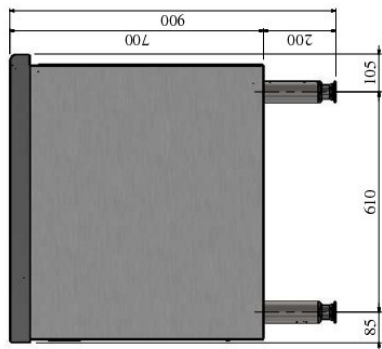
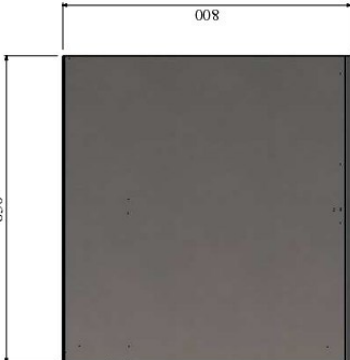

RÉFÉRENCE : **PLAC/P**

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V01715</b>	850 X 800 X 900 mm	-	-	55 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
Panneau + façade émail neutre	S00027
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

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 Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ 3bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>		
								
<p><b>V01715 PRO 800 PLACARD</b></p>								

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

