

## Etuve 6 GN2/1

## ETUVE 6 x GN 2/1

### 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 : E1ETUV6-2/1



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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








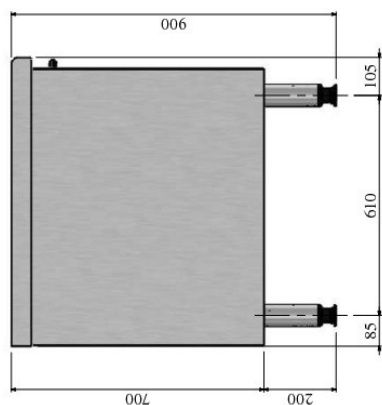
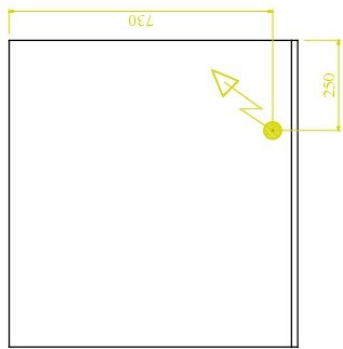
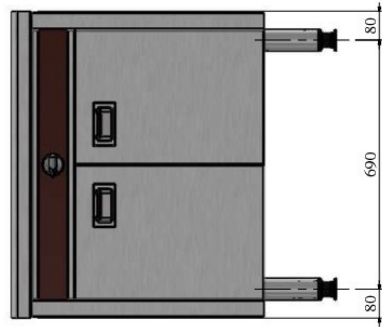





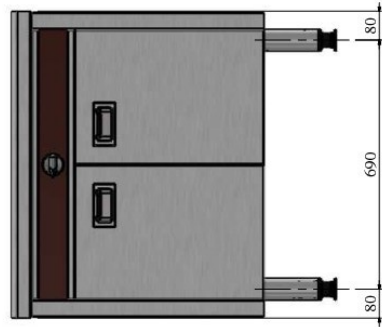
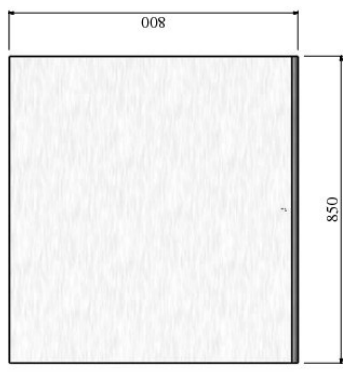
- Dessus :
  - . Plan neutre inox AISI304
- Soubassement :
  - . Etuve électrique 6 niveaux GN2/1.
  - . Construction cage, flasques 6 niveaux (espacé de 60mm), portes en inox AISI304.
  - . Isolation cage épaisseur 10 à 25mm.
  - . Chauffage par résistances - P. : 2.25kW - sous la sole, pilotage par thermostat 30-110°C avec position arrêt.
  - . Dotation : 1 grille fil acier nickelé GN2/1 (650x530mm)
- Puissance elec : 2.25kW en 3/400V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
<b>V01710</b>	850 X 800 X 900 mm	3~400V+T	2,25 kW	75 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Portes pivotantes	INCLUS
Télécommande 24 V	V00878
Dos inox monté en usine	V01182
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01187
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

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 ≤ bars-ab: 7°GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>		
								     <p>3~400V + PE P : 2,25 kW</p>
				<p><b>v01710</b> PRO800E1ETUV6-2/1</p>				

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

