

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 :
 . 4 plaques électriques fixes blindées en fonte 300x300mm - P : 4x3kW - pilotées par commutateurs à 3 allures.
 . Limiters de température intégrés et voyants de contrôle.
 . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.

- Soubassement :
 . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible en 2 parties.

- Puissance : 12kW elec en 3/400V+T

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

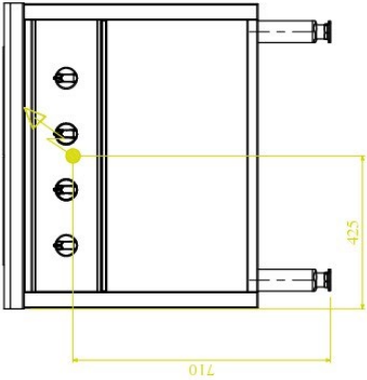
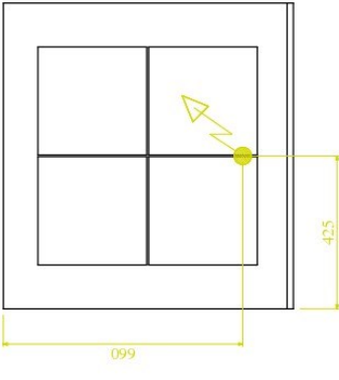
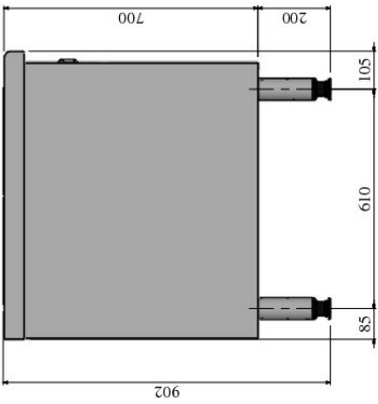
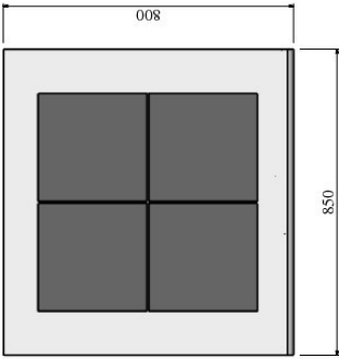
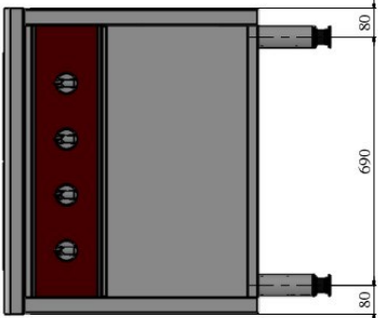
RÉFÉRENCE : B-E300

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01654	850 X 800 X 900 mm	3~400V+T	12 kW	105 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Etuve élect. 4 GN2/1 dans baie (3-400V+T) 2,25 kW	V00826
Portes pivotantes	V01813
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: 12 kW</p>		<p>V01654 PRO800B-E300</p>			

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

