

4 plaques électriques 300 x 300 mm

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 : **E300**



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.
 . Limiteurs de température intégrés et voyants de contrôle.
 . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.

- Soubassement :
 . Four statique électrique GN2/1 - L 530 x P 650 x H 300mm.
 . Chauffage sole et voûte par résistances 3-400V+T, P. 5 kW, commandé par commutateur 8 positions : "voute/0/sole/0/v+s doux/0/v+s fort/0" et thermostat de régulation 50-300°C. Voyants.
 . Moufle inox AISI304, isolé, sole acier ép. 4mm, paraboles amovibles acier émaillé (3 niveaux espacés de 70mm), grille GN2/1 fil d'acier nickelé avec anti-basculement (x1) + plaque pâtisserie GN2/1 (x1).
 . Porte et contre-porte inox AISI304, isolée, poignée acier émaillé sur supports aluminium.








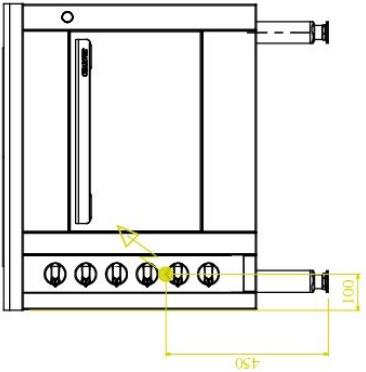
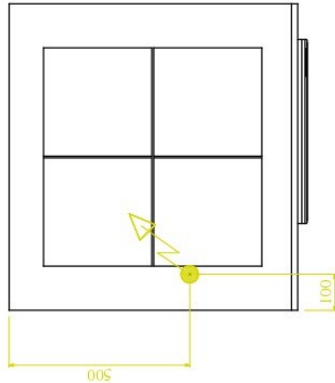
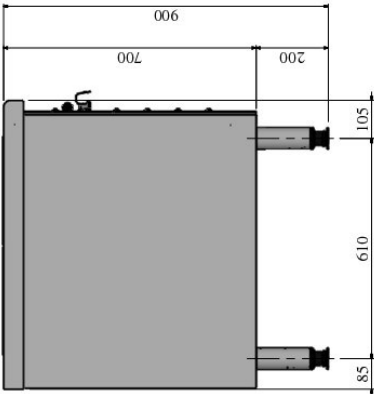
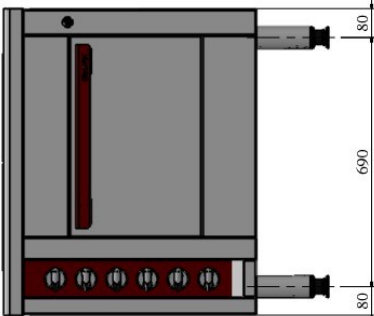





- Puissance : 17kW elec en 3/400V+T

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01653	850 X 800 X 900 mm	3~400V+T	17 kW	180 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
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: 17 kW</p>							
				<p>V01653 PRO800E300</p>					

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

