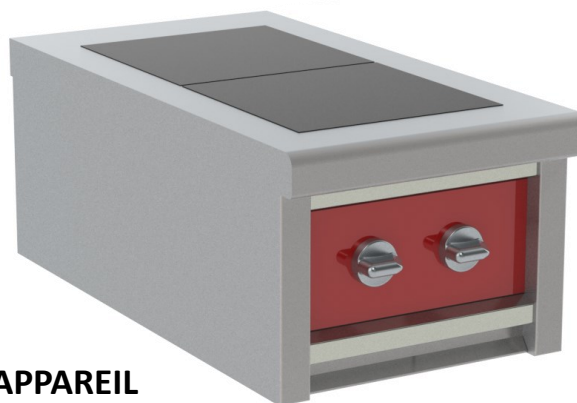


### DESCRIPTIF GÉNÉRAL

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.



### DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dimensions (mm) : L 425 x P 800 x H 320.

- Dessus :  
 . 2 plaques électriques fixes blindées en fonte 300x300mm - P : 2x3kW - pilotées par commutateurs à 3 allures.  
 . Limiteurs de température intégrés et voyants de contrôle.  
 . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.

- Soubassement :  
 . Néant -> à poser ou à suspendre.

- Puissance : 6kW elec en 3/400V+T

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








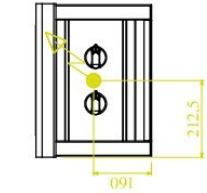
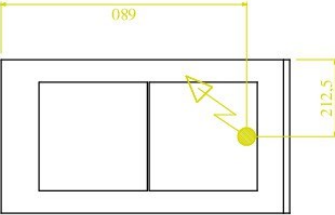
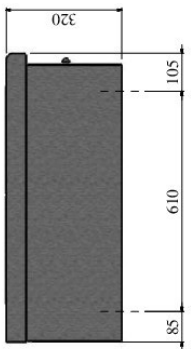





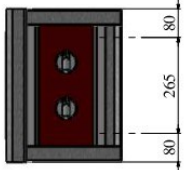
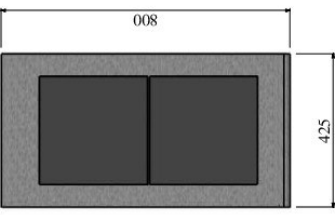
RÉFÉRENCE : R-E300

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V01672	425 X 800 X 320 mm	3~400V+T	6 kW	55 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Télécommande 24 V	V00878
Dos inox monté en usine	V01289
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES	CODE
-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Options Aufanlage Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fra</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bars-Lh...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab: 7 °GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-Lh...7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						     <p>3~400V + PE P: 6 kW</p>
				<p>V01672 PRO800-1/2R-E300</p>		

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

