

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 : **B-E2GRBE/FTE**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

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













- Dessus :
 - . 2 Grils à barreaux en fonte relevables sur bac à eau embouti en acier inox avec bonde et robinet de vidange dans soubassement. Dimensions utiles par gril : 350x500mm.
 - . Chauffage par résistances en inox de section 5.5 x 13.5mm.
 - . Régulation par doseur d'énergie 0-100%, avec position arrêt. Voyants 'sous tension' et 'régulation'.
- Soubassement :
 - . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible en 2 parties.
- Puissance : 12kW, 3/400V+T

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02820	850 X 800 X 900 mm	3~400V+T	12 kW	-

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
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 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: 12 kW</p>		<p>V02820- PRO800B-E2GRBE/FTE</p>					

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

