

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 : **E4PCF4ZONES**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dessus :

- . 1 plaque acier 690x490mm affleurante, épaisseur 20mm, montée à l'intérieur d'une gorge.
- . 4 foyers électriques blindés de 3kW unitaire positionné sur terrage réfractaire.
- . Régulation individuelle des 4 foyers par thermostats 50-500°C avec position arrêt et voyants de fonctionnement.

- Soubassement :

- . Néant à poser ou à suspendre.

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

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V03233	850 X 800 X 320 mm	3~400V+T	12 kW	220 kg

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
-	-
-	-
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 Aufstränge 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-L.h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzulauf (gefiltertes wasser ≤ bars-ab; 7~GH) Conexión agua blanda ≤ 3 bars-L.h...7°F</p>	 <p>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagote</p>
					<p>3~400V + PE Ø 1.5mm²</p>	<p>V03233 PRO800R-E1PCF4ZONES PLAQUE AFFLEURANTE</p>

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

