

GRIL SUR BAC A EAU

BAIE OUVERTE

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-E1GRBE/FTE**



DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

Dim.(mm) : L 425 x P 800 x H 900.








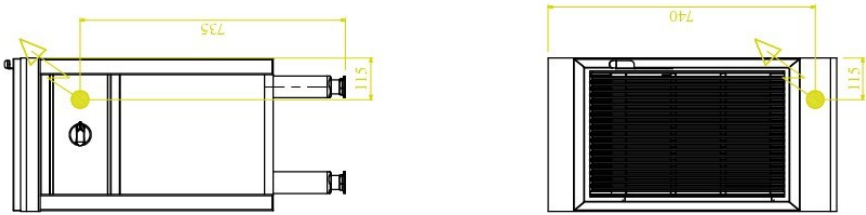
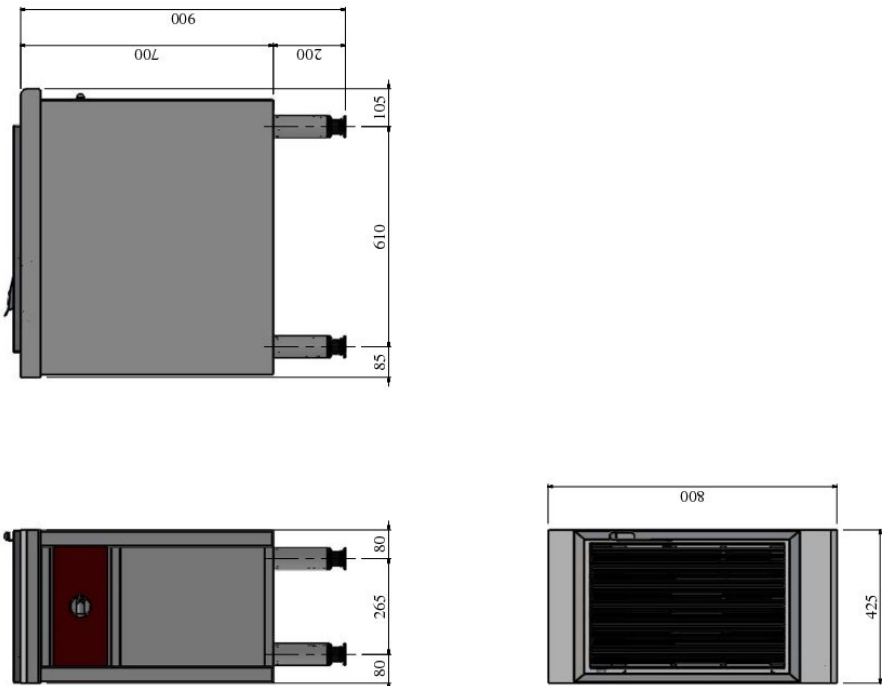





- Dessus :
 - . Gril à barreaux en fonte relevable à l'aide d'une poignée - Dimensions utiles : 350 x 500 mm - Sur cuve emboutie en inox AISI304 équipée d'une buse de remplissage en eau située à l'arrière de la cuve, commandée par un robinet en façade, évacuation par une buse surverse, permettant de maintenir un niveau d'eau d'environ 10L en fond de cuve. Filtre à déchets inox amovible positionné au fond de la cuve.
 - . Robinet de vidange en soubassement -> prévoir écoulement raccordé sur bac à graisse.
 - . Chauffage par résistances blindées - P: 6kW, plaquées directement sous la grille.
 - . Régulation par doseur d'énergie 0-100%, avec position arrêt. Voyants "sous tension" et "régulation".
- Soubassement :
 - . Baie libre avec plancher amovible AISI304.
- Puissance elec : 6kW en 3/400V+T.

CODE	DIMENSIONS	ALIMENTATION	PUISSANCE	POIDS
V02785	425 X 800 X 900 mm	3~400V+T	6 kW	-

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Porte pivotante (en fermeture de baie)	V01937
Télécommande 24 V	V00878
Dos inox monté en usine	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds	V01186
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

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>Écoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>
						
						
     <p>3~400V + PE P : 6 kW</p> <p>V02785 PRO800-1/2B-E GRBE/FTE</p>						

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

