



ANNEXE - GRIL A BARREAUX SUR BAIE OUVERTE

Pro 1000

Résumé

Energie : ELEC

Code : V02804

B-E1GRBE/FTE

L x P x H (mm) : 500 X 1000 X 900 mm
Tension/P.électrique : 3~400V+N+T /
6 kW

Descriptif de l'appareil

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.

Pied :

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).



Dessus : Gril à barreaux en fonte relevable. Dimensions utiles : 350x500 mm.

- . Résistances en inox de section 5.5 x 13.5 mm.
- . Régulation par doseur d'énergie 0-100%, avec position arrêt.
- . Voyants 'sous tension' et 'régulation'.
- . Bac à eau embouti en acier inox avec bonde et robinet de vidange dans soubassement.

Soubassement : Baie libre avec plancher amovible AISI304.

Débit Gaz Nat G20/20 :

-

Débit Gaz Propane G31/37 :

-

Dimensions (mm) :	Tension/P.électrique :	Puissance :	Poids :
500 X 1000 X 900 mm	3~400V+N+T / 6 kW	6 kW	- kg

OPTIONS

CODE








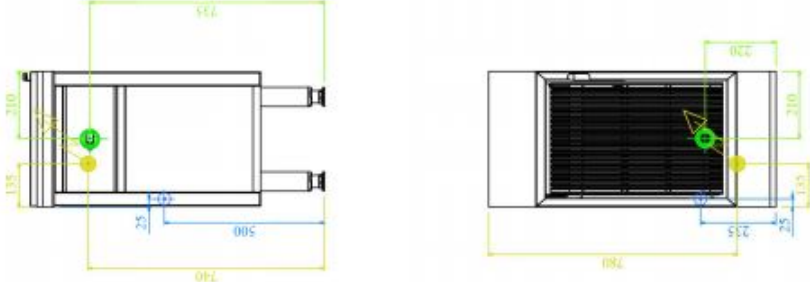
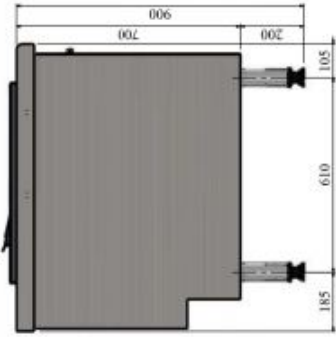
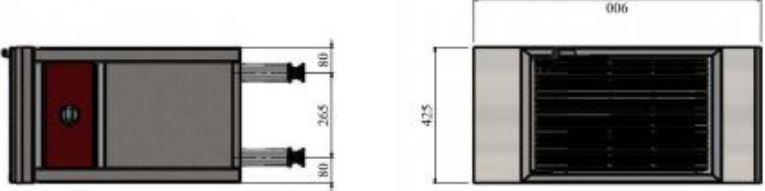





Étuve élect. 4 GN1/1 dans baie . - 1~230V+T / 1,50 kW - therm. 0-30/110°C	V01007
Portes pivotantes - en fermeture de baie	V02007
Vidange en façade - incluse réchaud / impérative si étuve	V01818
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 415 x H : 645 mm	V01184
Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards	V01190
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES

CODE

-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexi3n gaz</p>	 <p>Connexion 6lectrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexi3n el6ctrica</p>	 <p>Options Options Ausf6hrung Opzioni6</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexi3n 6gna fr6a</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexi3n 6gna caldente</p>	 <p>Connexion eau adoucie Softened water connection Wasserlauf (gefiltertes wasser < 3bars-7°F) Conexi3n 6gna blanda < 3 bars-7°F</p>	 <p>Ecoulement eaux us6es Wastewater outflow Abwasserlauf desagote</p>
						
						
 <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 5px;">      <p>3~ 400V + PE Ø1,50mm²</p> <p>Ø115x21 (1/2")</p> <p>M 26/34 (1")</p> </div> <p style="text-align: right;">v02802 PRO9000-1/2B-EIGRBE/FTE</p>						



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

CHARVET

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE

Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

www.charvet.fr



YouTube

