

BAIE OUVERTE



Résumé

Energie :

ELEC

Code:

V02802

Désignation:

B-E1GRBE/FTE

Dimensions (L x P x H):
425 x 900 x 900 mm
Puissance: 6 kW (elec)
Tension/P.électrique: 3~400V+N+T/6

Poids :

Descriptif de l'appareil

Descriptif général

Chassis:

Chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité et décrochement arrière inférieur pour passage des câbles et tubes d'alimentation.

Dessus:

Dessus (encadrement) en inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

Pied .

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).

Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :



Dessus:

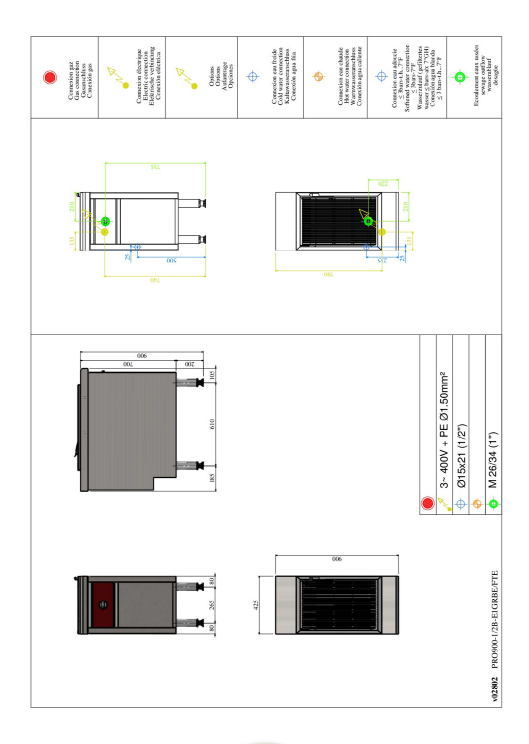
- . Gril à barreaux en fonte relevable. Dimensions utiles : 350 x 500 mm
- . Résistances en inox de section 5.5 x 13.5 mm
- . Régulation par doseur d'énergie 0-100%, avec position arrêt
- . Voyants 'sous tension' et 'régulation'
- . Puissance : 6kW, 3/400+N+T Bac à eau embouti en acier inox avec bonde et robinet de vidange dans soubassement.

Soub assement:

. Baie libre avec plancher amovible AISI 304.

OPTIONS	CODE
Portes pivotantes en fermeture de baie	V01980
Télécommande 24 V contacteur(s) non fourni(s)	V00878
Vidange en façade incluse réchaud / impérative si étuve	V01818
Dos inox monté en usine dos fixe de L : 415 x H : 645 mm	V01181
ACCESSOIRES	CODE
Plinthe inox clipsée sur pieds hauteur 170 mm pour pieds standards	V01186







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











