

BAIE OUVERTE

Pro 900

Résumé

Photo non contractuelle

Energie:

ELEC

Code:

V03686

Désignation:

B-E1GRIL-AL

Dimensions (L x P x H): 425 x 900 x 900mm Puissance:

Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 6 kW

Poids: 95kg

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).

Débit Gaz Nat G20/20:

Débit Gaz Propane G31/37 :

Dessus:

- . Plaque acier lisse 380 x 570 mm épaisseur 20 mm.
- . Chauffage par résistances blindées disposées sur terrage réfractaire, pilotage par thermostat 50-350°C avec position arrêt, signalisation par voyants.
- . Avec pare-éclaboussure intégré.
- . 1 zone de chauffe puissance : 6 kW.
- . Piloté par thermostat en façade.
- . Ramasse jus inox amovible sur l'avant de la plaque.
- . Plaque disponible en version rainurée et mixte.

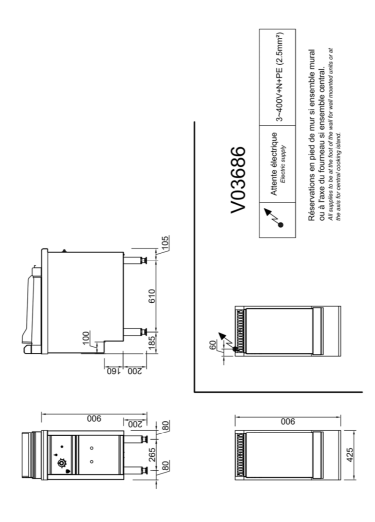
Soubassement:

. Baie ouverte



OPTIONS	CODE
Etuve élect. 4 GN 1/1 dans baie - 1~230V+T / 1,5 kW - therm.	V00825
Porte pivotante en fermeture de baie	V01980
Plaque 100% nervurée	V03705
Plaque 1/2 lisse + 1/2 nervurée	V03707
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











