



ANNEXE - GRIL ACIER LISSE

BAIE OUVERTE

Pro 900

Résumé

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

Photo non contractuelle



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

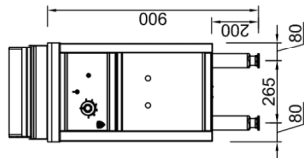
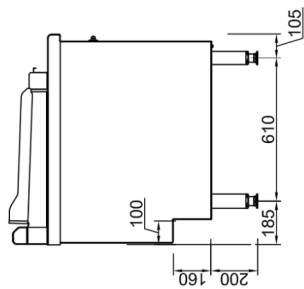
ACCESSOIRES

CODE


Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards

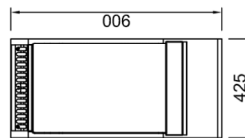
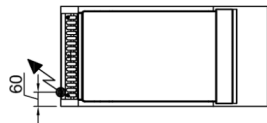
V01186





V03686

	Attente électrique Electric supply	3~400V+N+PE (2.5mm ²)
---	---------------------------------------	-----------------------------------



Réservations en pied de mur si ensemble mural
ou à l'axe du fourneau si ensemble central.
All supplies to be at the foot of the wall for wall mounted units or at
the base for central cooking island.



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

