



ANNEXE - BAIE OUVERTE

PLANCHA ACIER

Pro 800

Résumé

Energie : ELEC

Code : V03513

B-E1PL/ACR/RUIS

L x P x H (mm) : 425 X 800 X 900 mm
Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 5 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 :

- . 1 plaque plancha acier E36 Dim. 350 x 500 mm, épaisseur 20 mm, affleurante au dessus, montée sur gorge périphérique chaudronnée.
- . Chauffage par résistances plaquées - P. : 5 kW - pilotage par thermostat limiteur 100-500°C, signalisation par voyants.
- . Gorge périphérique chaudronnée à angles rayonnés et bonde de vidange avec surverse amovible, ruisellement d'eau (vidange raccordée au sol à prévoir). Vidange dans bac (option). . Étanchéité par pénétration du bord de la gorge en sous-face de la plancha.

Soubassement :

- . Baie libre avec plancher en inox AISI304 amovible.

Débit Gaz Nat G20/20 :

-

Débit Gaz Propane G31/37 :

-

Dimensions (mm) :

425 X 800 X 900 mm

Tension/P.électrique :

3~400V+N+T / 5 kW

Puissance :

5 kW

Poids :

75 kg

OPTIONS

CODE

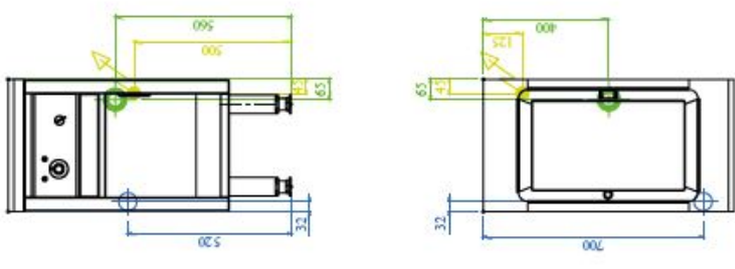
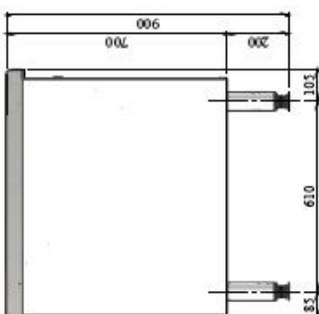
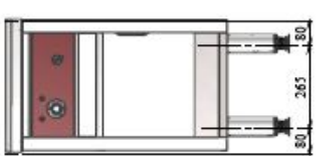
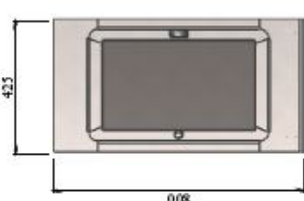
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00805
Étuve élect. 4 GN1/1 dans baie - 1~230V+T / 1,50 kW - therm. 0-30/110°C	V00825
Portes pivotantes en fermeture de baie	V01937
Télécommande 24 V.- contacteur(s) non fourni(s)	V00878
Vidange dans tiroir ou bac de récupération - SANS RUISS. EAU	V03544
Tube vidange bac dans baie pour gril ou plancha	V03545
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 415 x H : 645 mm	V01181
Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards	V01186
-	-

ACCESSOIRES

CODE

Pare-éclaboussures amovible - pour 1 gril ou 1 plancha	V02682
-	-
-	-



 <p>Conexión gas Gas connection Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Conexión eléctrica Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Opciones Options Anfrage Opciones</p>	 <p>Conexión en fría Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Conexión en caliente Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Conexión en abridor = 3 barr.-h...7" F Softwood water connection = 3 barr.-h...7" F Wasserlauf (gefällertes wasser = barr.-h...7" GH) Conexión agua blanda = 3 barr.-h...7" F</p>	 <p>Ecolament aux usées ausgesaugt wasserablauf desagüe</p>										
																
																
  <table border="1"> <tr> <td></td> <td>3~400V+N+PE Ø2.5mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø15X21 (1/2")</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø40X49 (1"-1/2")</td> </tr> </table> <p>V03513 PRO800-1/2B EI-PLANCHA-30/50 RUISSELEAU</p>								3~400V+N+PE Ø2.5mm ²		Ø15X21 (1/2")						Ø40X49 (1"-1/2")
	3~400V+N+PE Ø2.5mm ²															
	Ø15X21 (1/2")															
																
																
	Ø40X49 (1"-1/2")															



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

