



SIMPLE SERVICE - BAIE OUVERTE

PLANCHA CHROME

Pro 800

Résumé

Energie : GAZ

Code : V03509

B-G1PL/CHR/RUIS

L x P x H (mm) : 850 X 800 X 900 mm

Tension/P.électrique : 1~230V+T / 0,02 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.

Pieds :

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



Dessus :

. 1 plaque plancha acier XC48 chromé Dim. 690x490mm, épaisseur 20mm (chromage ép.50μ), affleurante au dessus, montée sur gorge périphérique chaudronnée.

. Brûleur multi-rampes (8) avec veilleuse et thermocouple de sécurité commandé par robinet thermostatique (robinet gaz entraînant mécaniquement un thermostat électrique) régulant les températures entre 100 et 350°C (8 positions).

. 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 en 2 parties.

. Partie droite équipée de glissières pour positionnement du bac récupération d'une capacité de 25L.

Débit Gaz Nat G20/20 :

1,64 m³/h

Débit Gaz Propane G31/37 :

1,2 kg/h

Dimensions (mm) :

850 X 800 X 900 mm

Tension/P.électrique :

1~230V+T / 0,02 kW

Puissance :

16,5 kW

Poids :

150 kg

OPTIONS

CODE

Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus

V00806

Étuve élect. 4 GN2/1 dans baie - 3~400V+N+T / 2,25 kW - therm. 0-30/110°C

V00826

Portes pivotantes en fermeture de baie

V01813

Vidange dans tiroir ou bac de récupération - SANS RUISS. EAU

V03544

Plancha inox en remplacement de la plancha chrome

V03393

Tube vidange + bac dans baie pour 2 grils chrome ou 1 plancha

V03545

Allumage électrique tous brûleurs - 1~230V+T / 0,002 kW

Inclus

Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 840 x H : 645 mm

V01182

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

V01187

ACCESSOIRES

CODE

Pare-éclaboussures amovible - pour 1 gril ou 1 plancha

V02597








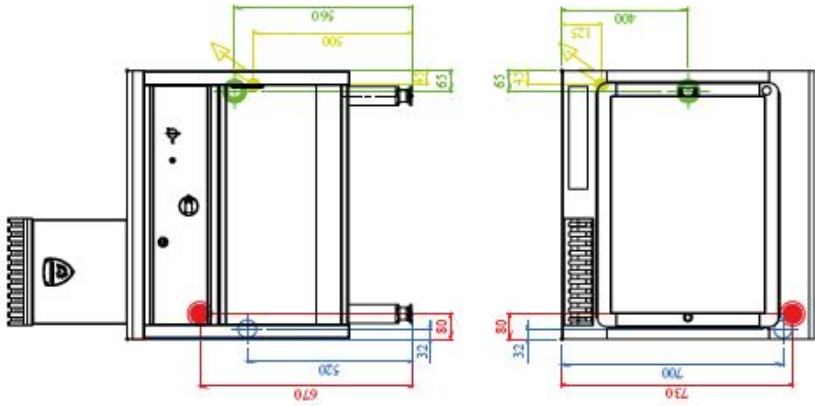
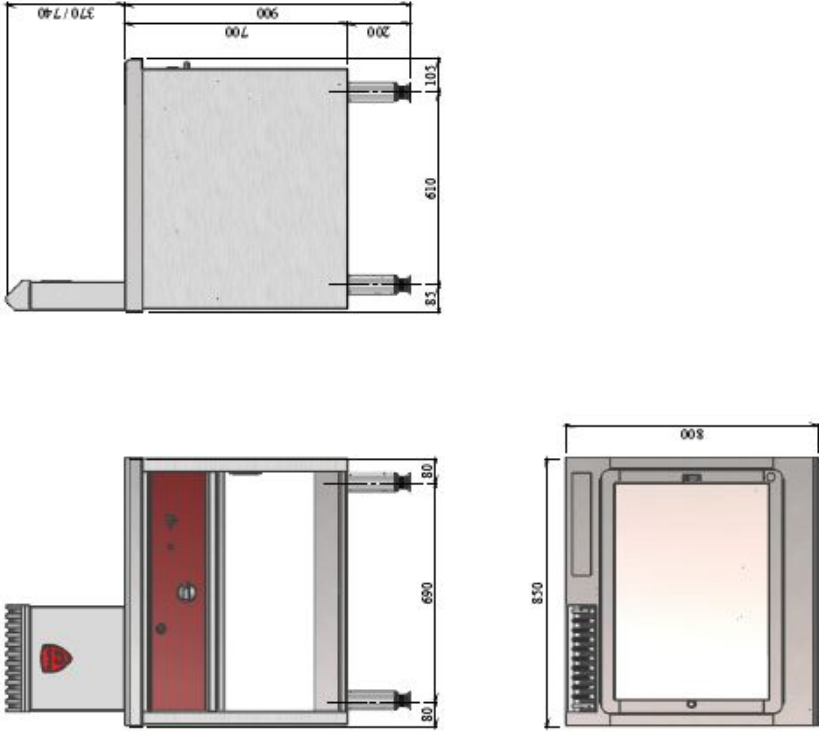















-

-

-

-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexi3n gas</p>	 <p>Connexion 6lectrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexi3n 6lectrica</p>	 <p>Options Options Ausr3stung Opci3nes</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexi3n agua fra</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexi3n agua caliente</p>	 <p>Connexion au s6cance ≤ 3 bars-1...7°F Softwand ≤ 3 bars-7°F Wasserhahn (gef3hrtes wasser ≤ bars-ab. 7°F) Conexi3n agua blanda ≤ 3 bars-1...7°F</p>	 <p>Eclairage sous 6cass6 Average cabinet Wasserhahn desagote</p>									
															
 <table border="1"> <tr> <td></td> <td>Ø15X21 (1/2")</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1~230V+PE Ø1.5mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø15X21 (1/2")</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø40X49 (1" - 1/2)</td> </tr> </table> <p>V03509 PRO800-B G1-PLANCHA-70/50-CHR RUISSELEAU</p>							Ø15X21 (1/2")		1~230V+PE Ø1.5mm ²		Ø15X21 (1/2")				Ø40X49 (1" - 1/2)
	Ø15X21 (1/2")														
	1~230V+PE Ø1.5mm 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

