



SIMPLE SERVICE - RECHAUD

PLANCHA ACIER

Pro 800

Résumé

Energie : ELEC

Code : V03503

R-E1PL/ACR/RUIS

L x P x H (mm) : 850 X 800 X 320/380 mm

Tension électrique :

3~400V+N+T / 7,5 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.



Dessus :

- . 1 plaque plancha acier E36 Dim. 690 x 490 mm, épaisseur 20 mm, affleurante au dessus, montée sur gorge périphérique chaudronnée.
 - . Chauffage par résistances plaquées - P. : 7,5 kW - pilotage par thermostat 100-500°C, signalisation par voyants.
 - . Gorge périphérique chaudronnée à angles rayonnés et bonde de vidange avec surverse amovible, ruissellement 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 :
- . Néant -> à poser ou à suspendre.

Débit Gaz Nat G20/20 :

-

Débit Gaz Propane G31/37 :

-

Dimensions (mm) :

850 X 800 X 320/380 mm

Tension électrique :

3~400V+N+T / 7,5 kW

Puissance :

7,5 kW

Poids :

125 kg

OPTIONS

CODE

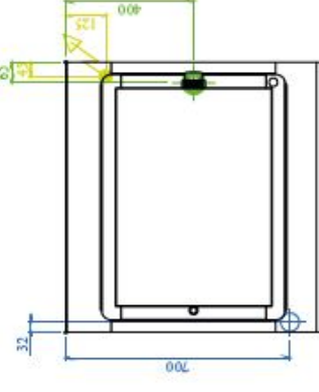
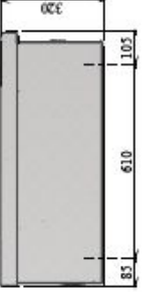
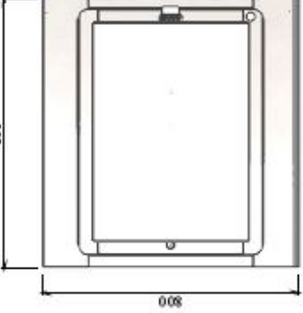
Tablette de dressage avancée 150 mm intégrée au dessus	V00806
Étuve élect. 4 GN2/1 dans baie - 3~400V+N+T / 2,25 kW - therm. 0-30/110°C	V00826
Portes pivotantes en fermeture de baie	V01813
Télécommande 24 V.- contacteur(s) non fourni(s)	V00878
Vidange dans tiroir ou bac de récupération - SANS RUISS. EAU	V03544
4 zones de chauffe sur plancha - puissance 12 kW	V03491
Tube vidange + bac dans baie pour 2 grils chrome ou une plancha	V03545
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 Conexi6e gaz</p>	 <p>Connexion electrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexi6e electrica</p>	 <p>Opti6ous Opti6ous Anschluss Opti6ous</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexi6e agua fria</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexi6e agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie ≤ 3bar-t.h...7°F Softened water connection ≤ 3bar-t.h...7°F Wasserenthärt (erfiltriertes wasser ≤ bars-ib: 7°C/F) Conexi6e agua blanda ≤ 3 bars-t.h...7°F</p>	 <p>Ecolement aux usages sewage outflow wasserablauf desurgas</p>
						
				 <p>3~400V+N+PE Ø2.5mm²</p>		 <p>Ø15X21 (1/2")</p>
				 <p>Ø40X49 (1" - 1/2)</p>		<p>Y03503 PRO800-R G1-PLANCHA-70/50 RUISSELEAU</p>



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

