



SIMPLE SERVICE - RECHAUD

PLANCHA CHROME

Pro 700

Résumé

Energie : ELEC

Code : V07190

R-E1PL/CHR/RUIS

L x P x H (mm) : 600 X 700 X 280 mm
Tension/P.électrique : 3-400 V + N + T
- 5,25 kW

Descriptif de l'appareil

Descriptif général

Dessus :

Dessus en inox épaisseur 20/10 AISI 304 polissage en ligne avec bord tombé 55 mm.

Châssis :

Châssis en tôle acier inoxydable épaisseur 20/10.

Général :

Revêtement en inox épaisseur 12/10 AISI 304.



Dessus :

- . 1 plaque plancha acier XC48 chromé Dim. 690 x 490 mm, épaisseur 20 mm, affleurante au dessus, montée sur gorge périphérique chaudronnée.
- . Chauffage par résistances plaquées - P : 5,25 kW dans un caisson réfractaire plaqué sous la plancha - piloté par thermostat limiteur de sécurité 50 - 350 °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) :

600 X 700 X 280 mm

Tension/P.électrique :

3-400 V + N + T / 5,25 kW

Puissance :

5,25 kW

Poids :

-

OPTIONS

CODE

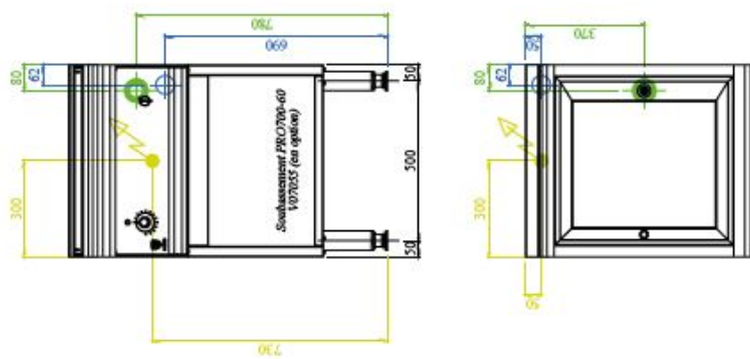
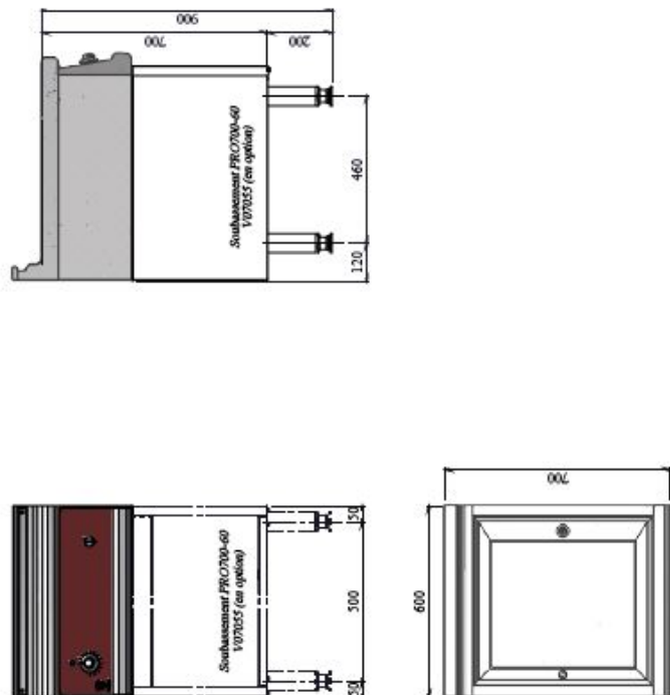
Soubassement baie libre 600 - pour tous les réchauds de 600	V07055
2 portes pivotantes - pour baie 600 uniquement	V07192
Soubassement rangement GN1/1 + tiroirs - pour tous les réchauds de 600	V07056
Soubassement rangement GN1/1 + placard technique - pour tous les réchauds de 600	V07096
Soubassement étuve GN1/1 + tiroirs - pour tous les réchauds de 600	V07097
1 porte pivotante en fermeture de baie de 400	V07078
Vidange dans tiroir - SANS RUISS. EAU	V07193
Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards (600 mm)	V07083
-	-

ACCESSOIRES

CODE

-	-
-	-
-	-



 <p>Connexion gaz Gas connection Gasanschluss Conexi3n gas</p>	 <p>Connexion 6lectrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexi3n 6lectrica</p>	 <p>Options Options Auftrage Opciones</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 eau adoucie ≤ 3bars-1h...7°F Softened water connection ≤ 3bars-7°F Wasserzuleit (gef6llertes wasser ≤ 3bars-7°F GH) Conexi3n agua blanda ≤ 3 bars-1h...7°F</p>	 <p>Eccolament eaux us6es sewage outflow wasserablauf desagte</p>						
												
												
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>3-400V+N+PE Ø1.5mm²</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø15X21 (1/2")</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ø40X49 (1" - 1/2)</td> </tr> </table> <p>V07190 PRO700-60 EI-PCHA-CHR RUISSELEAU</p>								3-400V+N+PE Ø1.5mm ²		Ø15X21 (1/2")		Ø40X49 (1" - 1/2)
	3-400V+N+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

