



ELEMENTS 6 FEUX 1275 MM - 6 FEUX VIFS 1275 MM

RECHAUD

Pro 800

Résumé

Energie :

GAZ

Code :

V03322

Désignation :

R-G6FN

Dimensions (L x P x H) :
1275 x 800 x 320/380 mm
Puissance : 49,5 kW (gaz)
Tension/P.électrique : 1~230V+T
Poids :

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 :

- . 6 feux vifs - P : 3x10 kW à l'avant et 3x 6,5 kW à l'arrière - sous 6 grilles en fonte de 420x300mm.
- . 3 cuvettes de rétention amovibles en acier émaillé. 3 grilles de réduction en fil inox.
- . Brûleurs "I.SYSTEM" (brevetés CHARVET) de type couronne, avec veilleuses et thermocouples de sécurité commandés par robinets gaz à rattrapage de jeu type "arrêt / allumage / plein feu / ralenti".
- . Tiroir de propreté inox AISI304 en façade.

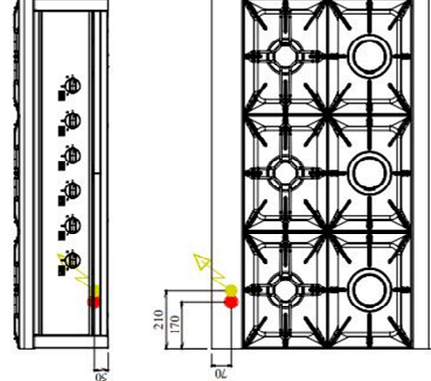
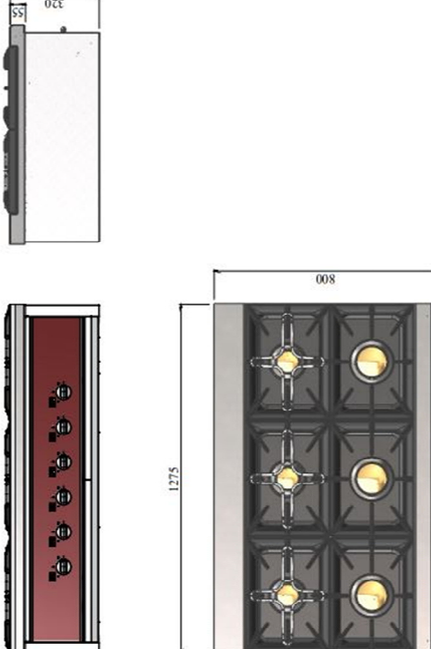
Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :

OPTIONS	CODE
Tablette de dressage - avancée 150 mm intégrée au dessus	V00807
Allumage électrique tous brûleurs à train d'étincelle - 1-230V+T/0,002 kW	V01014
Brûleur FN double couronne 8 kW - En remplacement 1 brûleur standard	V02459
Kit de 2 brûleurs « IS ECO » - En remplacement 2 brûleurs standard (1-230V+T)	ND

ACCESSOIRES	CODE



 <p>Connexion gaz Gasanschluss Gasanschluss Conexión gas</p>	 <p>Connexion électrique Electric connection Elektrische Verbindung Conexión eléctrica</p>	 <p>Options Optionen Ausrüstung Opciones</p>	 <p>Connexion eau froide Cold water connection Kaltwasseranschluss Conexión agua fría</p>	 <p>Connexion eau chaude Hot water connection Warmwasseranschluss Conexión agua caliente</p>	 <p>Connexion eau adoucie Softened water connection Wasserzulauf (gef. filtertes Wasser) Conexión agua blanda</p>	 <p>Ecoulement eaux usées sewage outflow wasserablauf desagüe</p>										
																
																
<table border="1"> <tr> <td>  </td> <td> <p>Ø20/27 (3/4")</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td> <p>1~230V+T - 2.5 mm² (Opt. All.elect.)</p> </td> </tr> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> <tr> <td>  </td> <td></td> </tr> </table> <p>V03322 PRO800-R-G6-FN</p>								<p>Ø20/27 (3/4")</p>		<p>1~230V+T - 2.5 mm² (Opt. All.elect.)</p>						
	<p>Ø20/27 (3/4")</p>															
	<p>1~230V+T - 2.5 mm² (Opt. All.elect.)</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

