



SIMPLE SERVICE - 4 FOYERS RAYONNANT

RECHAUD

Pro 900

Résumé

Energie :

ELEC

Code :

V02506

Désignation :

R-E4RAY/A

Dimensions (L x P x H) :

850 x 900 x 320/380 mm

Puissance : 16 kW (elec)

Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 16

Poids :

Descriptif de l'appareil

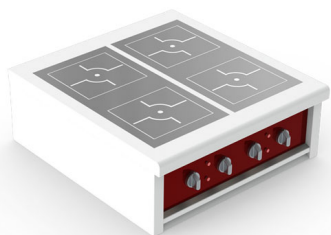
Descriptif général

Chassis :

Chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

Dessus :

Dessus (encadrement) en inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.



Important : Il est impératif de laisser un élément neutre de L : 212.5 mm entre toute plaque vitrocéramique et les éléments suivants : plaques de cuisson et grils à énergie gaz.

Dessus :

- . 2 ensembles de 2 foyers rayonnants :
dimensions : 300 x 300 mm/sous plaque vitroceramique de : 365 x 620 x 6 mm.
- . puissance : 4 x 4 kW - tension : 3~400V+N+T.
- . pilotage par commutateurs et thermostats - voyants.
- . thermostats de sécurité.

Chassis (uniquement si plusieurs rechauds) :

- . chassis d'assemblage en tube inox 18-10 de 30 x 60 x 1 mm et profiles en tole inox 18-10 d'épaisseur 30/10, avec platines de fixation des réchauds.

Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :

OPTIONS

CODE

2 détecteurs de récipients pour 1 plaque à 2 foyers

V01140

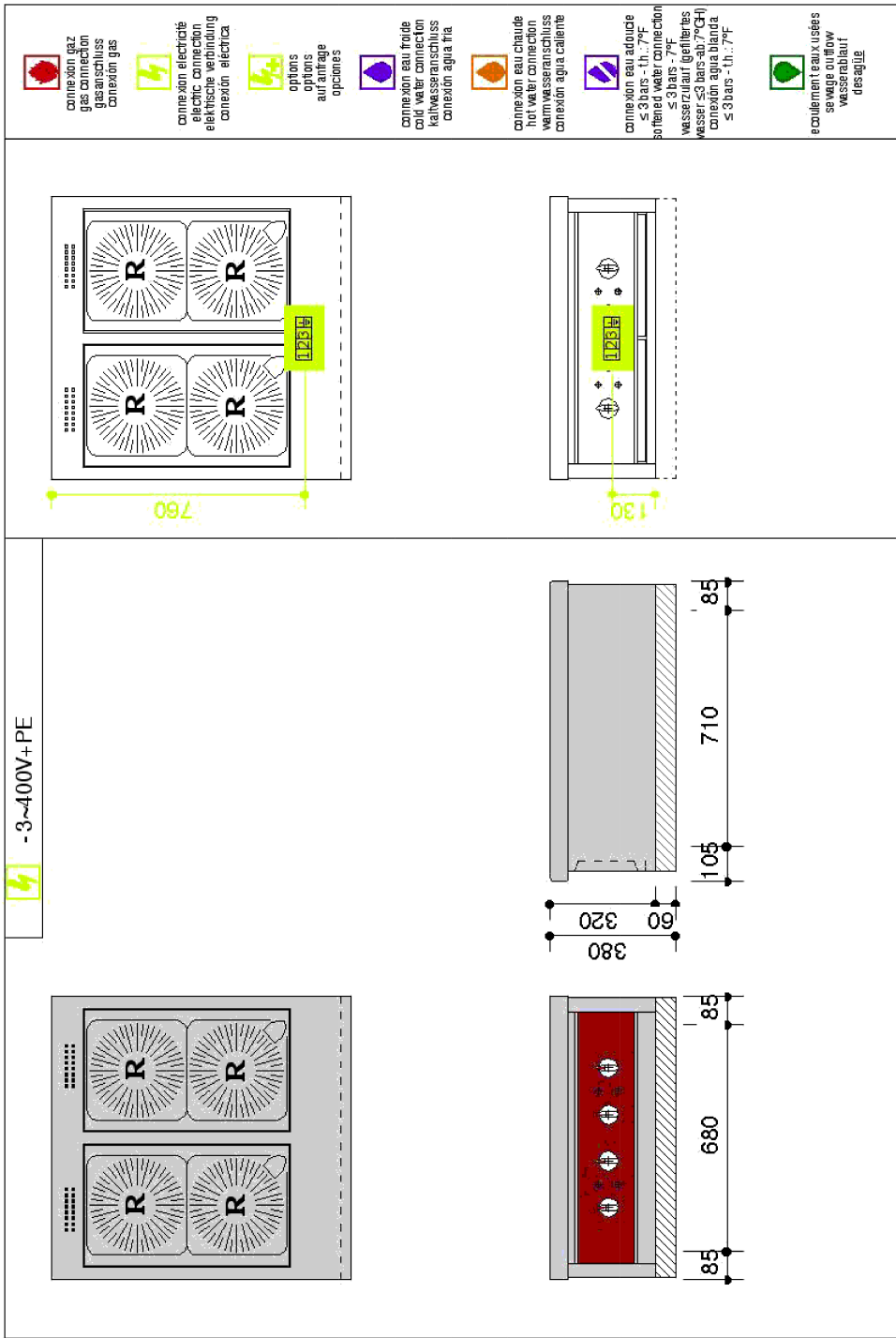
Dos inox monté en usine dos fixe de L : 850 x H : 265 mm

V01290

ACCESSOIRES

CODE





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

