



ANNEXE - 2 FOYERS RAYONNANTS

RECHAUD

Pro 900

Résumé

Energie :

ELEC

Code :

V02508

Désignation :

R-E2RAY/A

Dimensions (L x P x H) :

425 x 900 x 320/380 mm

Puissance : 8 kW (elec)

Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 8

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.



Attention :

Prévoir un neutre de largeur 212.5 mm entre les plaques vitrocéramiques et les appareils de type, plaque de cuisson et plancha GAZ

Dessus :

- . 1 ensemble de 2 foyers rayonnants :
- . foyers de 300 x 300 mm sous plaque vitrocéramique affleurante de 365 x 620 x 6 mm
- . puissance : 2 x 4 kW- tension : 3~400V+N+T
- . pilotage par commutateurs et thermostats , avec voyants
- . thermostats de sécurité

Chassis (uniquement si plusieurs réchauds) :

- . chassis d'assemblage en tube inox 18-10 de 30x60 mm de hauteur, et profiles en tôle 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

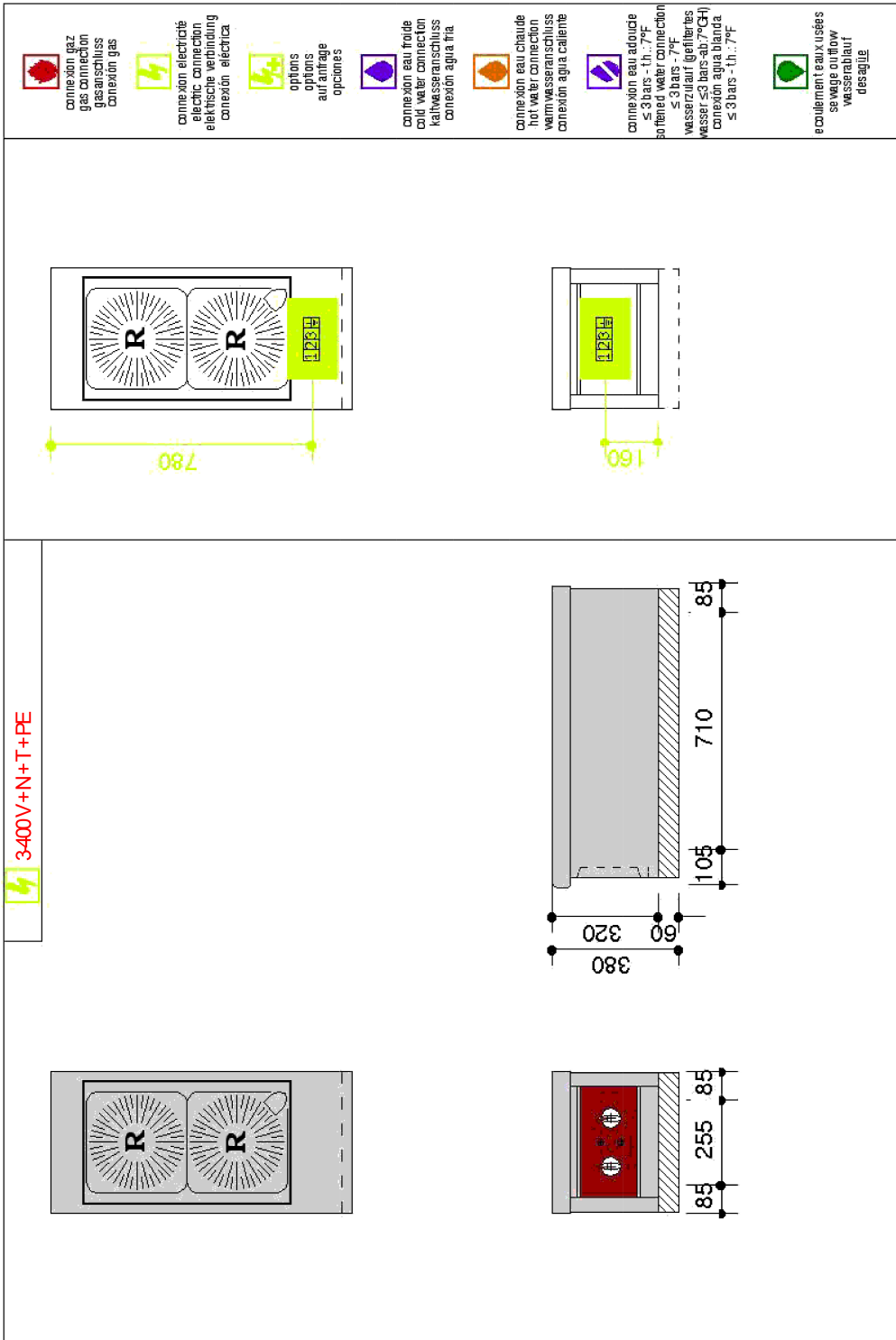
Dos inox monté en usine dos fixe de L : 425 x H : 265 mm

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



YouTube

