

ANNEXE - 2 PL 300 x 300

RECHAUD



Résumé

Energie:

ELEC

Code:

V01982

Désignation:

R-E300

Dimensions (L x P x H): 425 x 900 x 320/380 mm Puissance : 6 kW (elec) Tension/P.électrique: 3~400V+N+T / 6

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

Débit Gaz Nat G20/20:

Débit Gaz Propane G31/37 :



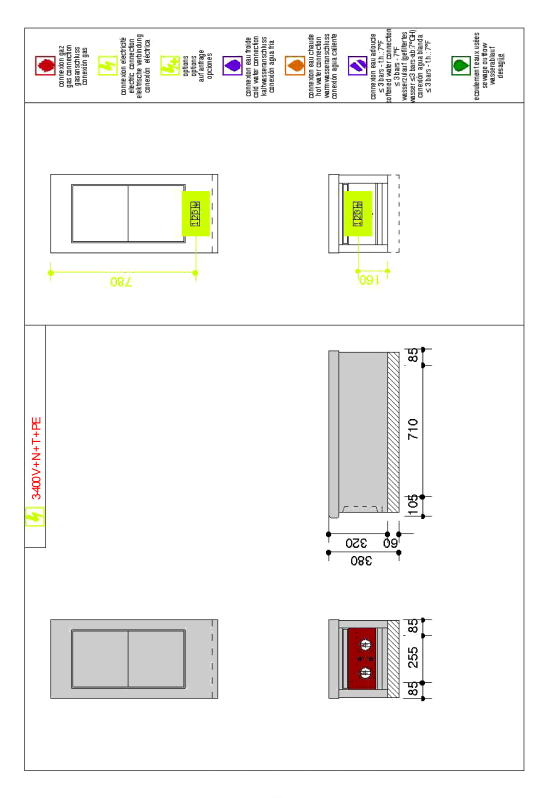
- . 1 ensemble 2 plaques de cuisson :
- . plaques fixes blindées en fonte de 300 x 300 mm
- . puissance 2 x 3 kW- tension 3~400V+N+T
- . commutateurs à 3 allures avec voyants
- . limiteurs de température integrés
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

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

OPTIONS	CODE
Télécommande 24 V contacteur(s) non fourni(s)	V00878
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











