



SIMPLE SERVICE - ETUVE 6GN2/1

ETUVE 6GN2/1

Pro 900

Résumé

Energie :

ELEC

Code :

V01746

Désignation :

E1ETUV6-2/1

Dimensions (L x P x H) :

850 x 900 x 900 mm

Puissance : 2,25 kW (elec)

Tension/P.électrique : 3~400V+N+T / 2,25

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 et décrochement arrière inférieur pour passage des câbles et tubes d'alimentation.

Dessus :

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

Pied :

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).



Dessus :

. plan neutre en acier inox 18-10

Soubassement :

. étuve électrique à 6 niveaux GN2/1 :

. cage en acier inox 18-10

. paraboles en acier inox 18-10 à 6 niveaux (ecartement = 60 mm)

. isolation épaisseur 10 à 25 mm (dessus, dos et cotés)

. portes et contre-portes en acier inox 18-10 avec poignées en acier inox et loqueteaux magnetiques

Chauffage :

. resistances tension : 3~400V+N+T, puissance : 2,25 kW sous la sole

. thermostat 30-110 °C avec position arret

Débit Gaz Nat G20/20 :

Débit Gaz Propane G31/37 :

OPTIONS

CODE

Porte(s) pivotante(s) en fermeture de baie

Incluses

Télécommande 24 V contacteur(s) non fourni(s)

V00878

Dos inox monté en usine dos fixe de L : 840 x H : 645 mm

V01182

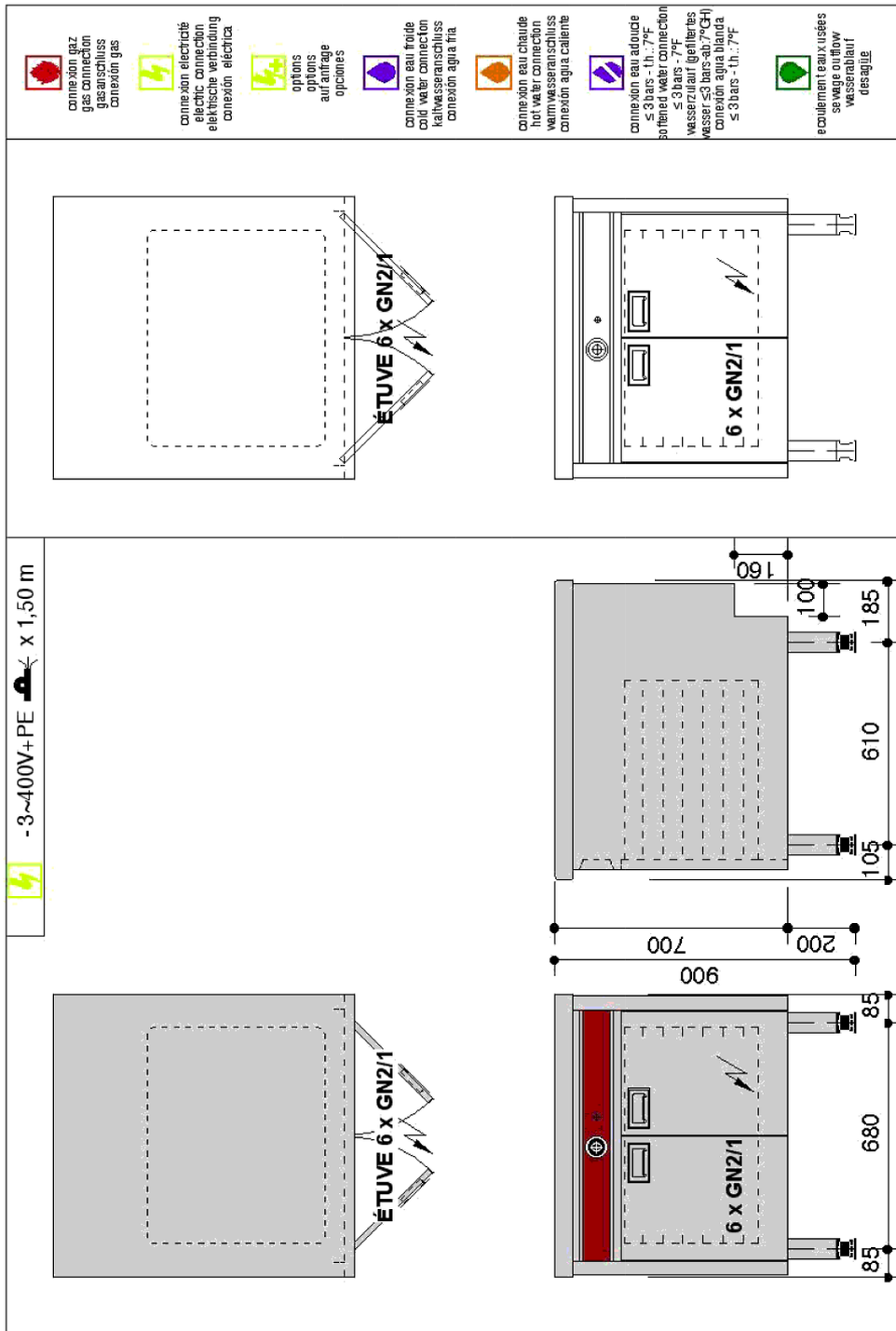
ACCESSOIRES

CODE

Plinthe inox clipsée sur pieds hauteur 170 mm pour pieds standards

V01187





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

