

ETUVE 6GN1/1



Résumé

Energie:

ELEC

Code:

V01745

Désignation :

E1ETUV6-1/1

Dimensions (L x P x H): 425 x 900 x 900 mm Puissance : 1,5 kW (elec) Tension/P.électrique: 1~200V+T / 1,5 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).

Débit Gaz Nat G20/20:

Débit Gaz Propane G31/37 :



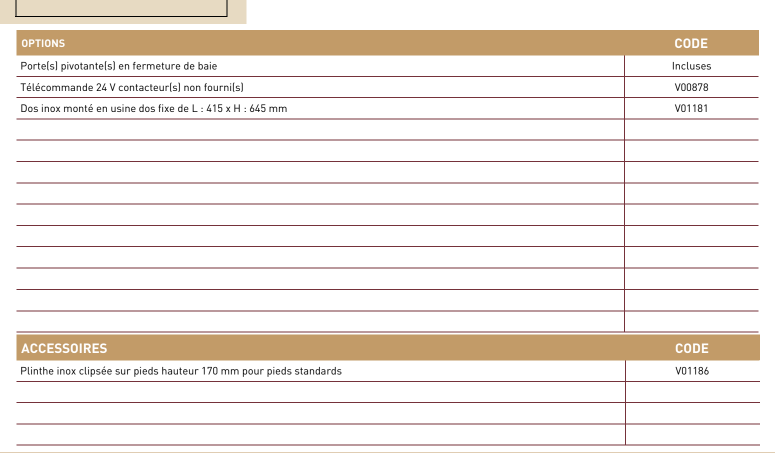
Dessus:

. plan neutre en acier inox 18-10

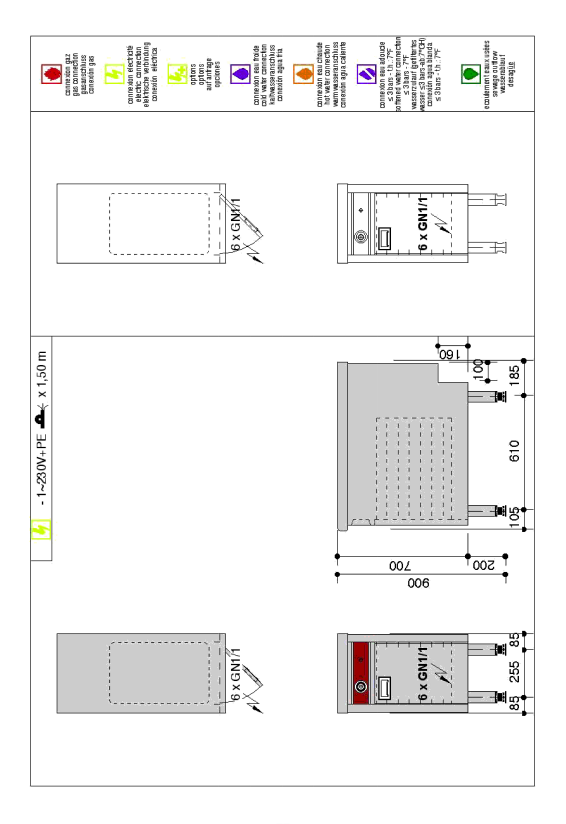
Soubassement:

- . étuve électrique à 6 niveaux GN1/1 :
- . cage en acier inox 18-10
- . flasques en acier inox 18-10 à 6 niveaux (e = 60 mm)
- . isolation épaisseur : 10 à 25 mm (dessus, dos et côtés)
- . porte et contre-porte en acier inox 18-10 avec poignée en acier inox et loqueteau magnetique Chauffage:
- . resistances 1~230V+T, puissance 1,50 kW sous la sole
- . thermostat 30 110 °C avec position arret

. 1 grille fil GN1/1 (325x530 mm) en acier nickelé









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











