



ANNEXE - CUISEUR A PATES

BAIE OUVERTE

Pro 900

Résumé

Energie :

GAZ

Code :

V03271

Désignation :

B-G1CUISPAT

Dimensions (L x P x H) :

425 x 900 x 900 mm

Puissance : 13,5 kW (gaz)

Tension/P.électrique : 1~230V+T / 0,180

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 :

- . 1 cuve inox AISI316L épaisseur 15/10ème à fond penté avec double fond perforé amovible
 - . Dimensions intérieures de la cuve (mm) : L 300 x P 475 x H 210
 - . Alimentation eau froide, par rampe intégrée à l'arrière de la cuve, permettant également de chasser l'amidon par balayage de la surface
 - . Surverse (intégrée à l'avant de la cuve), pour l'évacuation de l'amidon ainsi que le trop plein
 - . Grille de protection de la surverse amovible, pour faciliter les opérations de nettoyage
 - . Zone d'égouttage des pâtes à l'avant
 - . Dotation 6 paniers inox avec poignées isolantes
 - . Chauffage par brûleur tube inox, allumage électrique par bougie à train d'étincelles, sécurité présence flamme
 - . Régulation par doseur d'énergie
- Soubassement :
- . Placard technique avec plancher inox amovible

Débit Gaz Nat G20/20 :

1,43

Débit Gaz Propane G31/37 :

1,04

OPTIONS

CODE

Portes pivotantes en fermeture de baie

Inclus

Dos inox monté en usine dos fixe de L : 415/490 x H : 645 mm

V01181

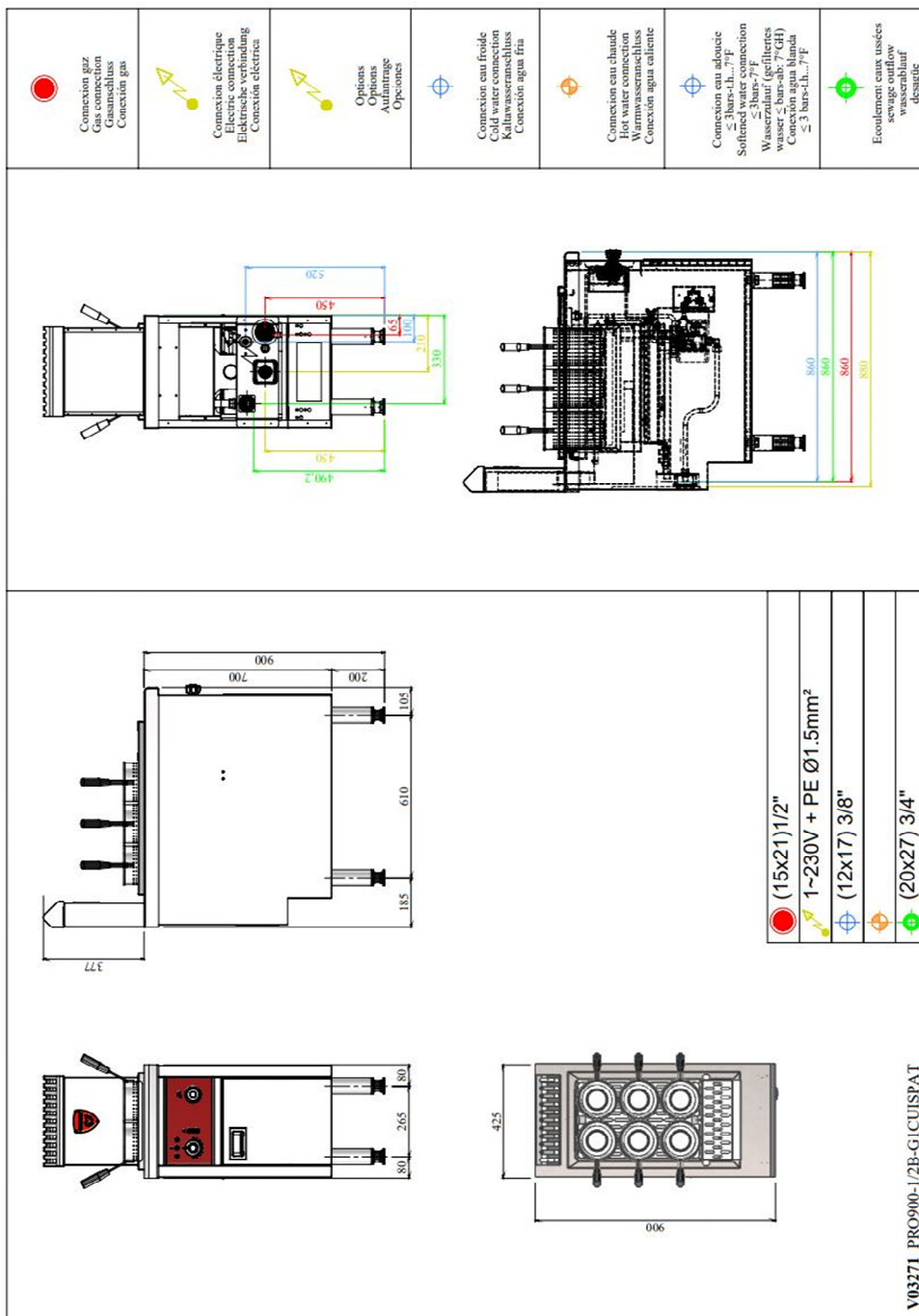
ACCESSOIRES

CODE

Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards

V01186





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



V03271 PRO900-1/2B-G1CUI5PAT