



ANNEXE - CUISEUR A PATES SUR BAIE OUVERTE

Pro 1000

Résumé

Energie : ELEC

Code : V02927

B-E1CUISPAT1/1

L x P x H (mm) : 500 X 1000 X 900 mm
Tension/P.électrique : 3~400V+N+T /
11 kW

Descriptif de l'appareil

Descriptif général

Chassis :

Chassis porteur en acier inox AISI 304, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

Dessus :

Dessus (encadrement) en inox AISI 304, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm et contrepli.

Pied :

Pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 60 mm avec embases réglables (0/+30).



Dessus :

- . 1 cuve inox avec double fond perforé.
- . Dimensions intérieure de la cuve : l 305 x P 520 H 230 mm.
- . Chauffage par thermoplongeur amovible puissance 11 kW, piloté par un thermostat électronique.
- . Voyant de marche.
- . Dispositif de lavage de l'amidon et asperseur.
- . Zone d'égouttage des paniers avec grilles amovibles.
- . Tube d'écoulement, faisant bonde de vidange de la cuve.
- . Dotation : 6 paniers GN 1/6 en inox avec poignée isolante.
- . En option relevage automatique des paniers.

Soubassement :

- . Baie ouverte avec plancher amovible en inox F17 TI.

Débit Gaz Nat G20/20 :

-

Débit Gaz Propane G31/37 :

-

Dimensions (mm) :

500 X 1000 X 900 mm

Tension/P.électrique :

3~400V+N+T / 11 kW

Puissance :

11 kW

Poids :

- kg

OPTIONS

CODE

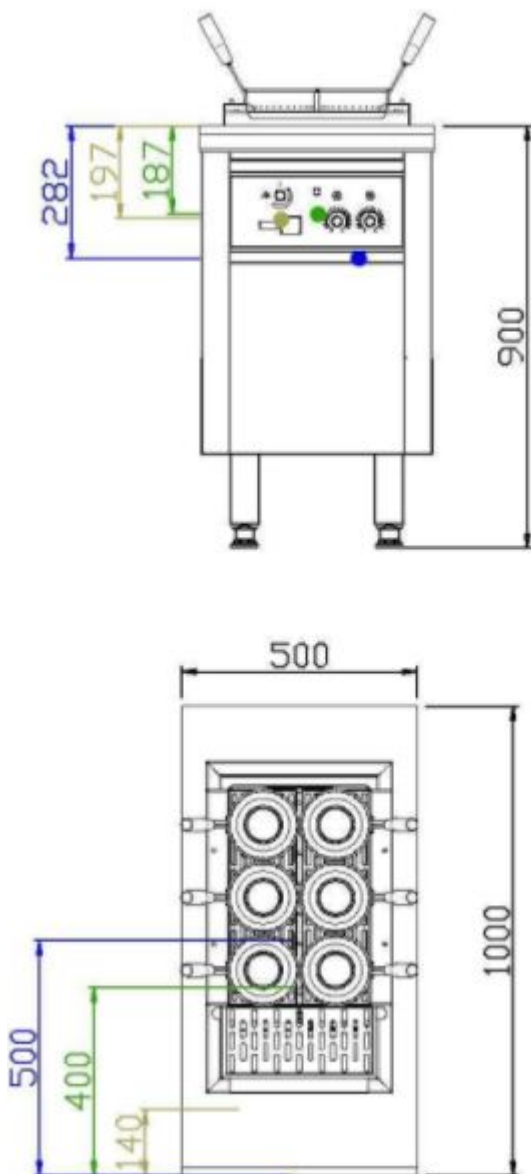
Portes pivotantes - en fermeture de baie	V02007
Dos inox monté en usine - dos fixe de L : 840 x H : 645 mm	V01184
Plinthe inox clipsée sur pieds - hauteur 170 mm pour pieds standards	V01190
Relevage paniers automatique - 1-230V+T	V02929
-	-
-	-
-	-
-	-
-	-

ACCESSOIRES

CODE

-	-
-	-
-	-





ELECTRICITE 11 kW

- tension: 3/400 + T
- cable au sol type "haute température", longueur disponible: 3.00 m
- nombre de cable(s): 1

	Connexion Gaz
	Connexion électrique
	Options
	Connexion eau froide
	Connexion eau chaude
	Évacuation eau usées



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

