

BASCULEMENT ELECTRIQUE

AERO-

Résumé

Energie:

ELEC

Code:

V02945

Désignation:

E1SBE50I

Dimensions (L x P x H) : 1000 x 1000 x 900 mm Puissance :

Tension/P.électrique: 3~400V+N+T / 15,3 Kw

Poids: 250kg

Photo non contractuelle

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 400 mm, en tube acier inox AISI 304, diamètre 76 mm avec embases réglables (0/+30).

Débit Gaz Nat G20/20:

Débit Gaz Propane G31/37 :

Sauteuse/construction:

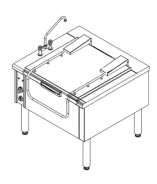
- . cuve 50 dm2 : acier inox 18-10, fond épaisseur : 10 mm, virolle épaisseur : 25/10 avec face avant en biseau à large bec verseur intégré
- . côtes intérieures (mm) : L : 730 x P : 680 x H : 250
- . couvercle en acier inox 18-10 épaisseur : 15/10, et charnières à ressort(s) inox pour maintien "ouvert", et poignée en tube inox 18-10
- . basculement par vérin électrique 1-230V+T

Chauffage:

- . résistances blindées plaquées sous cuve, puissance : 15,3 kW, tension : $3^400V+N+T$
- . pilotées par doseur d'énergie (0 100 %) avec position arrêt et voyant de signalisation
- . sécurité de surchauffe par thermostat à accès protégé et sécurité arrêt de chauffe au basculement.

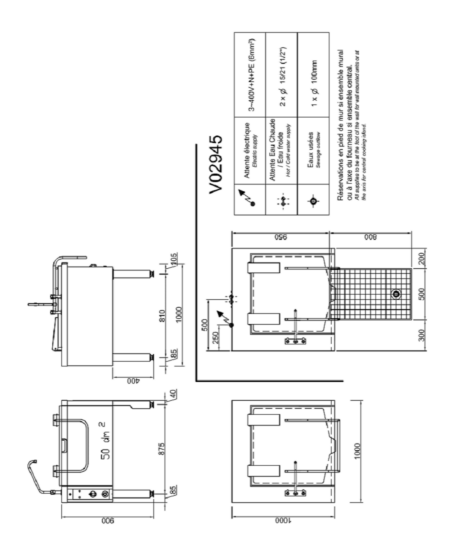
Robinetterie:

- . 1 mélangeur EF / EC (20 x 27) entre-axes : 120 mm et bec mobile
- . col de cygne longueur : 400 mm x hauteur : 300 mm, orientable à 360°



OPTIONS	CODE
Cuve à Fond bi-métal 10 mm	V02043
Couvercle équilibré toutes positions	V00569
Egouttoir inox amovible	V02492
Dos inox moté en usine	V01290
	-
	-
ACCESSOIRES	CODE
Adaptateur bain-marie GN (bac(s) non fourni(s))	V01158
	-







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











