



Energie : ELEC

Code : V01300

Des. : MINI- E1SBM30I

LxPxH (mm) : 850 x 650 x 900

Puissance elec : 9 kW

Tension : 3 - 400 V + N + T



Descriptif général

Caractéristiques de construction (châssis, cuve, façade, dessus, côtés, pieds)

- . chassis en acier inox 18-10 mécano soudé, épaisseur min 10 à 20/10, tube 40 x 40 x 1,5 mm.
- . cuve de 30 dm² en acier inox 18-10 épaisseur 30/10 (virole avec bec verseur intégré) et 10 mm fond.
- . Dimensions cuve : 505 x 620 mm et hauteur au bec verseur : 165 mm.
- . Virole inox 18-10 épaisseur 30/10.
- . Côtés intérieurs : L : 500 x P : 600 X H : 200 mm, façade et coté en acier inox AISI304 épaisseur 15 à 20/10.
- . Habillage : inox 18-10 et épaisseur 10/10.
- . Plateau inférieur : inox 18-10 épaisseur 20/10.
- . Socle en tube inox.
- . 4 roues pivotantes D:125 mm dont 2 avec blocage - protections angulaires en p.v.c.
- . Panneau de commande en acier émaillé épaisseur 15/10 avec pictogrammes sérigraphiés.

Précautions d'installation

DESCRIPTIF DE L'APPAREIL

- . Basculement par volant et réducteur permettant l'arrêt en toutes positions.
- . Couvercle amovible avec dispositif d'accrochage sur le coté droit.
- . Mélangeur ef/ec G 1/2» à bec orientable 360.
- . Glissières pour bac GN2/1 au niveau haut du châssis - dotation : sans platerie.

Chauffe

- . Chauffage par résistances plaquées puissance 9 kw pilotées par doseur d'énergie et voyant de signalisation.
- . Sécurité de basculement de cuve et sécurité de surchauffe.
- . Commutateur arrêt/marche (commande).

Contrôle

- . Régulation de la température manuellement par doseur d'énergie.

Dimensions (mm) : 850 x 650 x 900	Tension/P.électrique : 3- 400 V + N + T/9 kW	Puissance : 9 kW (elec)
Poids net :	Débit Gaz Nat G20/20 (m ³ /h) :	Débit Gaz Propane G31/37 (kg/h) :

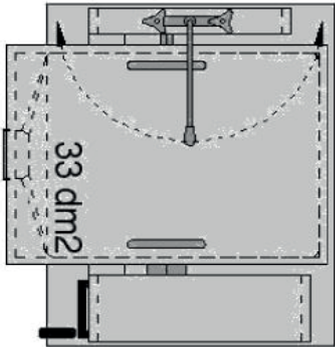
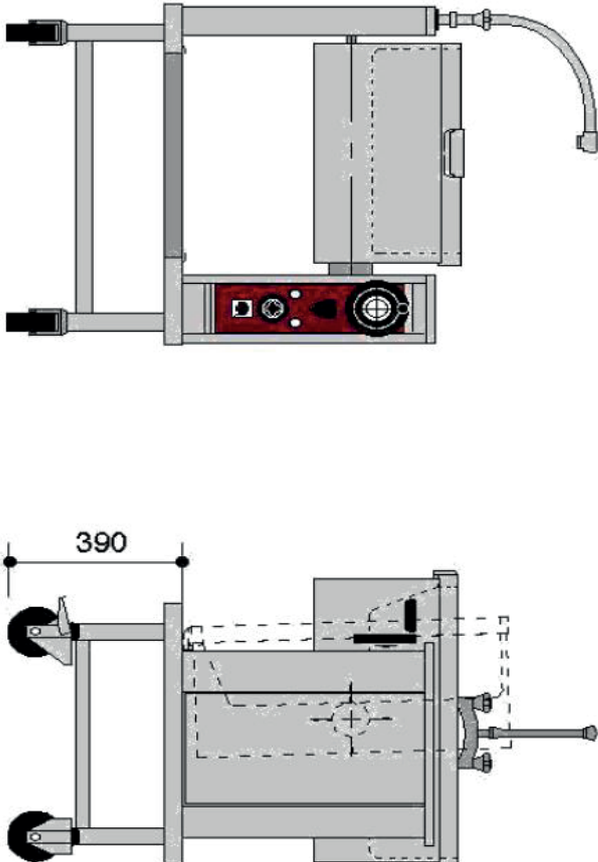
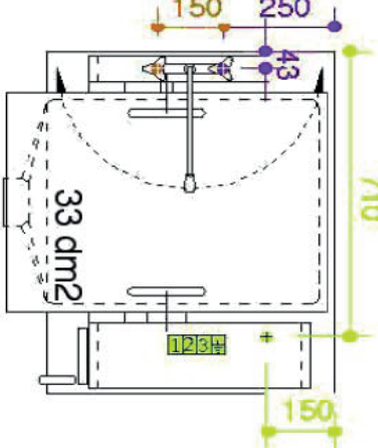
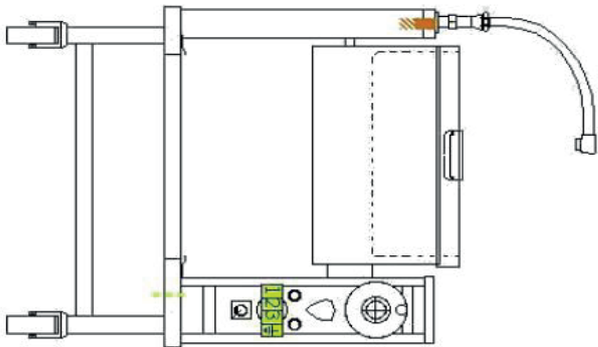
OPTIONS

V02427 : Bornier raccord. optimiseur pour gestion d'énergie

ACCESSOIRES

Mélangeur ef/ec 15 x 21 bec mobile 360°C sur coté gauche inclus
Couvercle inox avec dispositif de rangement inclus



 -3~400V+PE  - Ø 15x21 (1/2")  - Ø 15x21 (1/2")	 
 connection gaz  electric connection  electric connection  electric connection  electric connection  electric connection  electric connection  electric connection	 
<p>  connection gaz gas connection gasanschluss conexão gas </p> <p>  electric connection electric connection elektrische verbindung conexão electrica </p> <p>  electric connection electric connection elektrische verbindung conexão electrica </p> <p>  electric connection electric connection elektrische verbindung conexão electrica </p> <p>  electric connection electric connection elektrische verbindung conexão electrica </p> <p>  electric connection electric connection elektrische verbindung conexão electrica </p> <p>  electric connection electric connection elektrische verbindung conexão electrica </p> <p>  electric connection electric connection elektrische verbindung conexão electrica </p> <p>  connection eau froide cold water connection Kaltwasseranschluss conexão agua fría </p> <p>  connection eau chaude hot water connection Warmwasseranschluss conexão agua caliente </p> <p>  connection eau adoucie softened water connection Softened water connection wasserzähler (gerilltes wasser, 5,3 bars - 0,77 CH) conexão agua blandita ≤ 3 bars - 1h - 79°F </p> <p>  ecoulement eaux usées sewage disposal wasserablauf desagüe </p>	



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

CHARVET

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE
 Tél : +33(0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

