



MINI MARMITE BASCULANTE MOBILE 40 L.

XL Concept

bain-marie à huile et basculement par volant

Résumé

Energie : ELEC

Code : V01299

Des. : MINI- E1MB40BMH

LxPxH (mm) : 850 x 650 x 900/1410

Puissance elec : 12 kW

Tension : 3 - 400 V + N + T



Descriptif général

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

- . chassis en acier inox 18-10 épaisseur min 10 à 20/10 mecano-soudé, tube 40 x 40 x 1,5 mm.
- . cuve de 40 litres en inox 18-10 épaisseur 30/10.
- . fond hémisphérique et bec verseur intégré en acier inox 18-10 épaisseur 30/10.
- . côtes intérieures : D : 455 x H : 360 mm.
- . cuve : avec double enveloppe en inox 18-10 remplie en usine d'huiles blanches alimentaires (circuit fermé).
- . panache, virole en inox 18-10 épaisseur 30/10.
- . Plateau inférieur inox 18-10 épaisseur 20/10.
- . Habillage : façade et cotés d'extrémité en acier inox AISI304/inox 18-10 épaisseur 10 à 20/10.
- . Panneaux de commande en acier émaillé épaisseur 15/10 et pictogrammes sérigraphiés.
- . 4 Roulettes pivotantes bandage non marquant et diamètre 100 mm 2 équipées d'un dispositif de blocage.
- . Enveloppe bain-marie : laine d'isolation haute température épaisseur 25 mm toute hauteur et fond, doigt de gant pour sonde inox 18-10 diam. intérieur : 8 mm.

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

- . Thermoplongeurs amovibles puissance : 12 kW pilotés par doseur d'énergie et voyant de signalisation.
- . Sécurité de basculement de cuve et sécurité de surchauffe.
- . Commutateur arrêt/marche (commande).
- . Thermostat à bulbe.

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/12 kW	Puissance : 12 kW (elec)
Poids net :	Débit Gaz Nat G20/20 (m ³ /h) :	Débit Gaz Propane G31/37 (kg/h) :




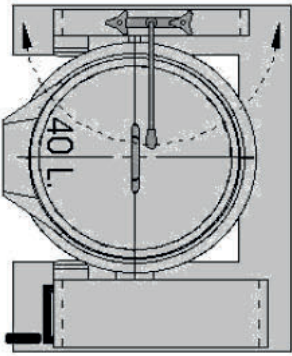
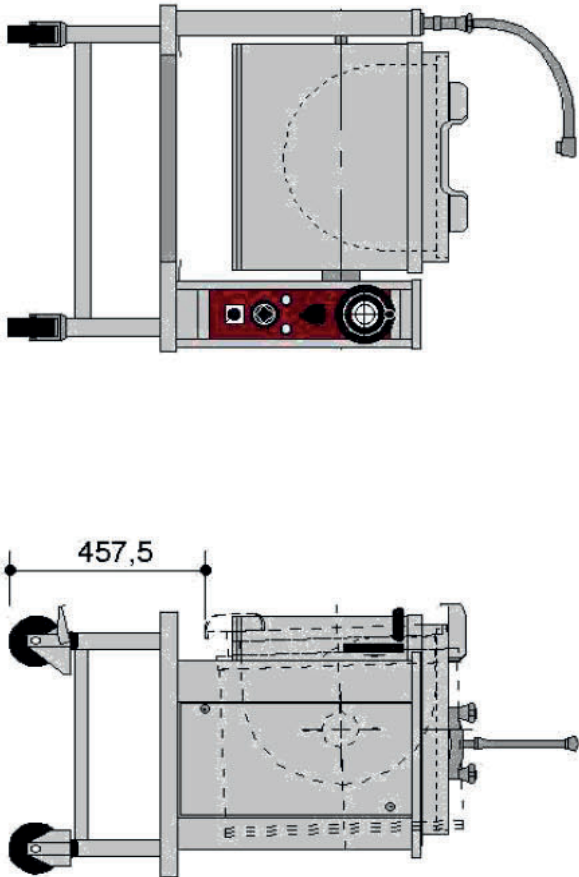



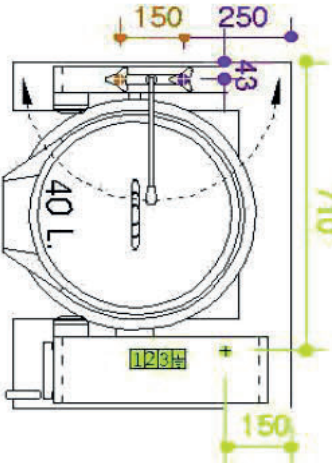
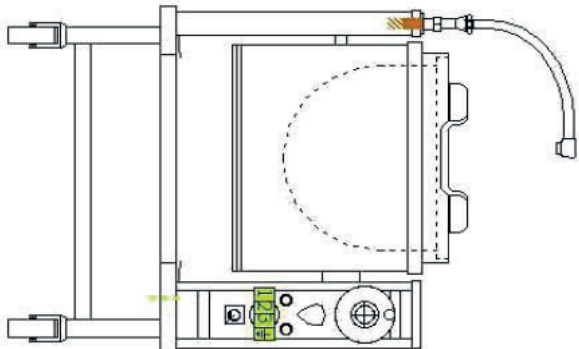






OPTIONS

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")	 
  	 
	    
<p> connection gaz gas connection gasanschluss conexión gas </p>	<p> connection electric electric connection elektrisch verbindung conexión eléctrica </p> <p> options options auf Anfrage opciones </p> <p> connection eau froide cold water connection kalhwasseranschluss conexión agua fra </p> <p> connection eau chaude hot water connection warmwasseranschluss conexión agua caliente </p> <p> connection eau adoucie softened water connection wasserzulauf (gerilltes wasser) ab 7°C (+) conexión agua blanda ≤ 3 bars - 1h...79° </p> <p> connection eau adoucie softened water connection wasserzulauf (gerilltes wasser) ab 7°C (+) conexión agua blanda ≤ 3 bars - 1h...79° </p> <p> exclusivement eaux usées se wage ou flow wasserbraut desqule </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

