



# PRO1000

## SIMPLE-SERVICE

### BAIN-MARIE GN 2/1 SUR BAIE OUVERTE

V02016 MODUL1000B-E1BME2/1

#### Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 3 kW

Option-volt/Kw : 3~400V + T



référence : PRO1000

caractéristiques de construction

#### -chassis :

chassis porteur en acier inox 18-10, épaisseur 15 à 30/10, assemblé par soudures électriques haute intensité.

#### -dessus :

dessus (encadrement) en acier inox 18-10, épaisseur 30/10, avec bord tombé avant de 55 mm avec contrepli.

#### -pieds :

pieds hauteur 200 mm, en tube acier inox 18-10, diamètre 60 mm avec embases réglables. (0/+ 30)

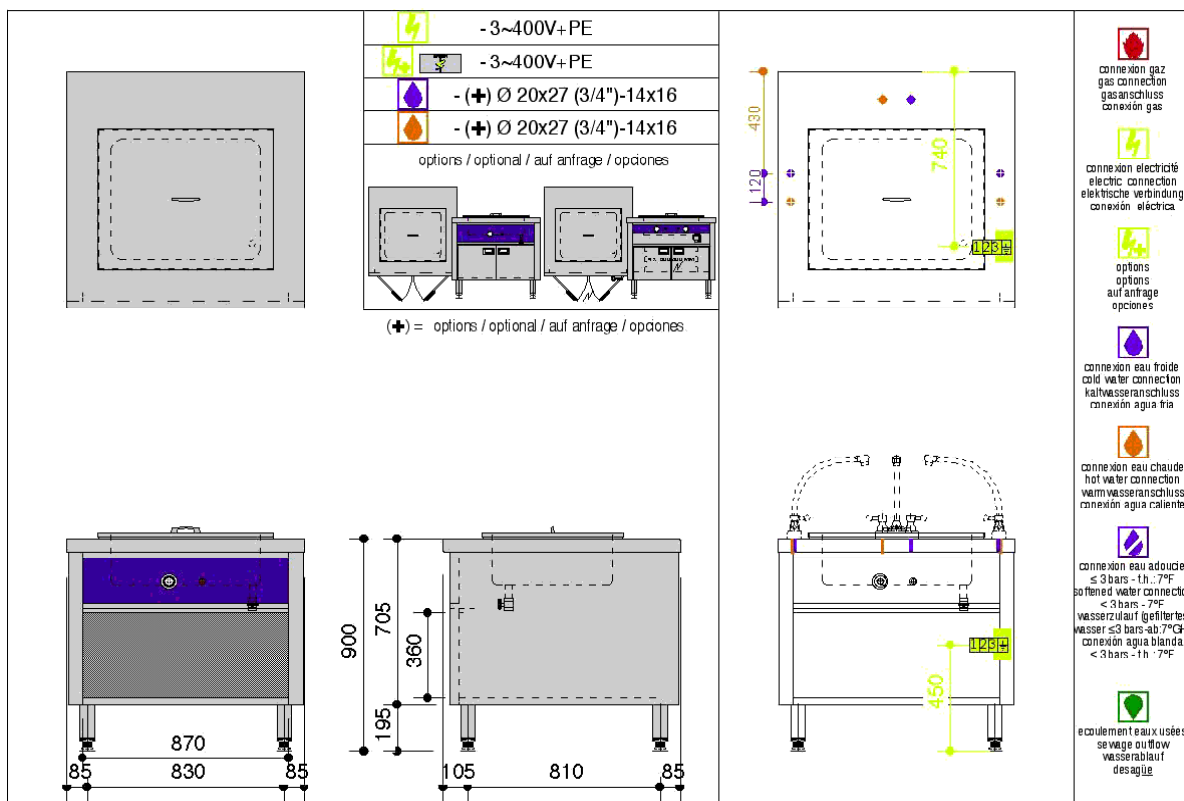
référence : MODUL1000B-E1BME2/1

#### dessus :

- . bain-marie à eau GN2/1 :
- . cuve GN2/1 en acier inox 18-10 avec panache
- . dimensions : L : 650 x P : 530 x H : 170 mm
- . robinet de vidange à boisseau sous la cuve
- . double-fond perforé en acier inox 18-10
- . chauffage par résistances : 3~400V+T de puissance : 3 kW
- . plaquées sous la cuve dans un caisson étanche
- . commande et régulation par thermostat 30-110 °C avec position arrêt et voyant marche
- . couvercle amovible en acier inox 18-10 avec poignée
- . Attention : pas de barrettes de division ni plateries.

#### soubassement :

- . baie libre avec plancher en acier inox 18-10 amovible en 2 parties



V02016/  
1/01/2004

STRUCTURE					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● chassis</li> <li>● habillages latéraux / façade</li> <li>□ habillage complet dos</li> <li>● dessus</li> <li>● panneau de commande</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>acier émaillé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 15 à 30/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 30/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sur Bbaie : "habillage porteur"</li> <li>possible en inox, sur demande</li> </ul>	V00887	
<b>BAIN-MARIE A EAU GN 2/1</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● CUVE : <ul style="list-style-type: none"> <li>● cuve emboutie</li> <li>● panache</li> <li>● double fond perforé amovible</li> <li>● robinet de vidange sous cuve</li> <li>□ robinet de vidange en façade</li> </ul> </li> <li>● COUVERCLE <ul style="list-style-type: none"> <li>● couvercle à recouvrement</li> <li>● poignée</li> </ul> </li> <li>□ ALIMENTATION EAU <ul style="list-style-type: none"> <li>□ mélangeur à bec orientable 360 °</li> <li>□ mélangeur à bec orientable 180 °</li> <li>□ percement pour robinetterie</li> </ul> </li> <li>● CHAUFFAGE <ul style="list-style-type: none"> <li>● résistances</li> <li>● puissance</li> <li>● tension</li> <li>● commande</li> <li>● régulation</li> <li>● signalisation</li> <li>● protection mécanique</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>laiton zingué</li> <li>diam. : 3/4" (20 x 27) - bronze chromé</li> <li>inox 18-10</li> <li>laiton chromé</li> <li>CHAVONNET</li> <li>CHAVONNET</li> <li>acier inox ASI 321</li> <li>par thermostat position "1"</li> <li>part thermostat</li> <li>voyant "régulation"</li> <li>inox 18-10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>diam. : 3/4" (20 x 27)</li> <li>boisseau tournant &amp; poignée rabattable</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>bec L : 300 x H :240 mm</li> <li>bec L : 300 x H :240 mm</li> <li>épingles plaquées sous cuve</li> <li>3 kW</li> <li>3-400V + T</li> <li>sélection : 30 &gt; 110° C</li> <li>épaisseur : 15/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>cuve externe pour platerie GN 2/1</li> <li>hauteur : 25 mm</li> <li>trous diam. : 8 mm - entre-axes 16 mm</li> <li>EN SERIE SUR RECHAUD</li> <li>IMPERATIVE SI OPTION ETUVE</li> <li>têtes à croisillons SIGNA</li> <li>têtes à croisillons SIGNA</li> <li>robinetterie posée et fournie par vos soins</li> </ul>	V01818 --- V00563 V01652 V01292	
<b>SOUBASSEMENT BAIE</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● plancher amovible en 2 pièces</li> </ul>	inox 18-10	épaisseur : 10/10			
<b>OPTIONS SOUBASSEMENT BAIE - Code option / V01577</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>□ portes et contre portes</li> <li>□ poignées encastrées</li> <li>□ loqueteaux magnétiques</li> <li>□ flasques avec glissières</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>zamac chromé</li> <li>inox 18-10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur : 15/10</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>sur charnière "piano" en inox 18-10</li> <li>nombre : 2</li> <li>4 niveaux GN 2/1 - écartement 60 mm</li> <li>2 x 4 GN 1/1 - écartement 60 mm</li> </ul>	--- V01577 --- V01842 V01153	
<b>OPTION ETUVE ELECTRIQUE GN ( 800 x 600 ) Code option : V01008 ( ATTENTION : Prévoir vidange en façade / option : V01818 )</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● CAGE ETUVE <ul style="list-style-type: none"> <li>● moufle</li> <li>● isolation</li> <li>● paraboles, porte plateries</li> </ul> </li> <li>● PORTE ETUVE <ul style="list-style-type: none"> <li>● portes et contre portes</li> <li>● isolation</li> <li>● charnière</li> <li>● poignées encastrées</li> </ul> </li> <li>● CHAUFFAGE <ul style="list-style-type: none"> <li>● résistance "sole"</li> <li>● tension</li> <li>● puissance</li> <li>● commande et régulation</li> </ul> </li> <li>□ DOTATION <ul style="list-style-type: none"> <li>□ Platerie</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>laine d'isolation haute température</li> <li>inox 18-10</li> <li>inox 18-10</li> <li>incoloy 800</li> <li>thermostat 30-110 °C avec position arrêt</li> <li>acier nickelé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur 25 mm</li> <li>épaisseur : 15/10</li> <li>épaisseur : 10/10</li> <li>épaisseur 20 mm</li> <li>type "piano" toute hauteur</li> <li>3 épingles</li> <li>3~400V + T</li> <li>2,25 kW</li> <li>voyant "régulation"</li> <li>800 x 600</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>dessus, arrière et cotés</li> <li>à 4 glissières espacées de 60 mm</li> <li>tri 230+T en opts</li> </ul>	V01008 --- --- --- V01008 --- --- --- V01008 --- --- 04072A	
<b>PIETEMENT STANDARD</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>● 4 pieds standards haut. 200 mm</li> <li>● embases</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>inox 18-10</li> <li>polyamide + élastomère + fibre de verre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>tube diam. 60 mm</li> <li>réglable : 0 / + 30 mm</li> </ul>			



Informations indicatives, et susceptibles de modifications sans préavis pour amélioration des produits.  
Photographies et représentation graphiques non contractuelles.

**CHARVET - 38850 CHARAVINES - France**

1170, rue principale - BP 3 - Tél. 0 476 066 422 (+) - Fax 0 476 557 875  
e-mail: info@charvet.fr - www.charvet.fr

S.A. au capital de 306 621 € - CCP GRENOBLE 398-99B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E  
N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN