



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

4 PLAQUES 400 x 400 SUR BAIE OUVERTE



V00725 MODUL1000B-E400

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900

Puissance : 20 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)

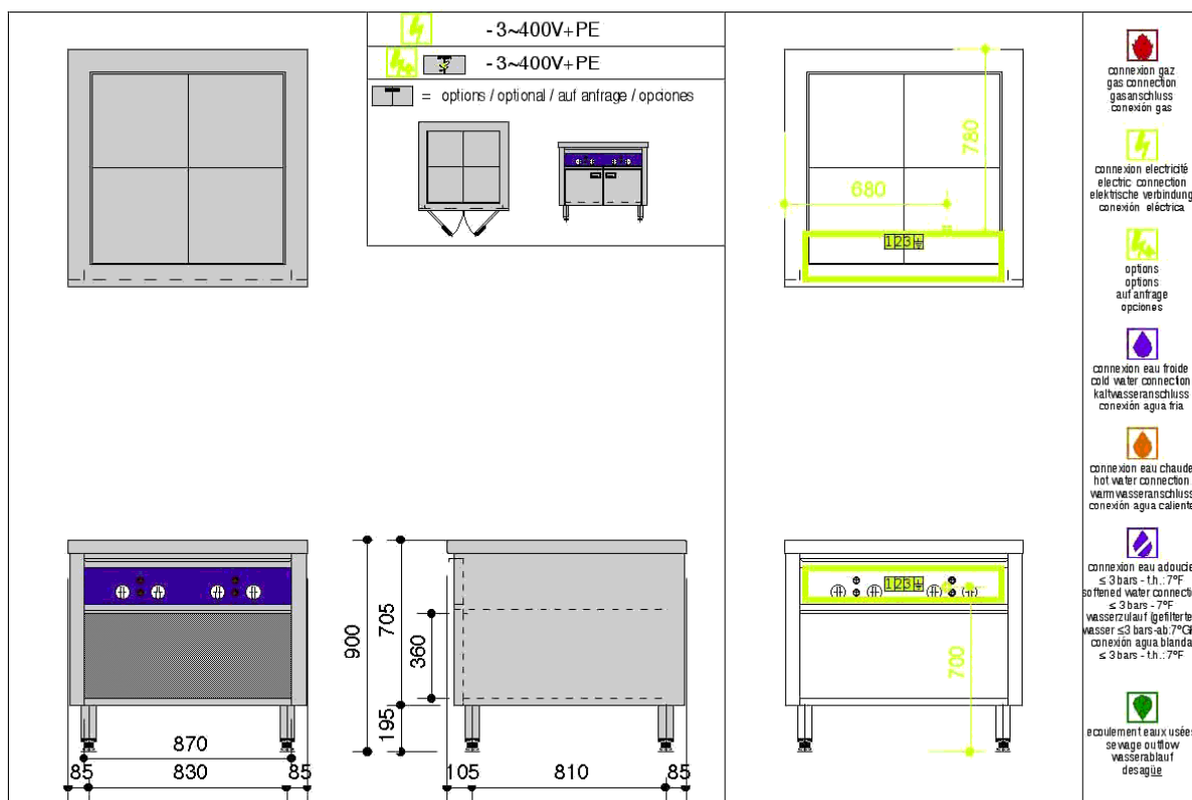
reference : MODUL1000B-E400

dessus :

- 2 ensembles de 2 plaques de cuisson fixes blindées, en fonte de : 400 x 400 mm
- puissance : 4 x 5 kW - tension : 3~400V + T
- commutateurs à 3 allures avec voyants
- limiters de température intégrés
- tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

soubassement :

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



V00725/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux / façade □ habillage complet dos ● dessus ● panneau de commande ● tiroir de propreté 	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 acier émaillé inox 18-10	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10	Sur Bbaie : "habillage porteur" possible en inox, sur demande	V00887
PLAQUE DE CUISSON - 400 x 400 mm -				
<ul style="list-style-type: none"> ● plaque de cuisson standard ● résistance ● puissance ● tension ● commande ● sécurité ● signalisation 	fonte acier inox AISI 321 commutateurs 4 positions limiteur de température intégré voyant "marche"	400 x 400 mm boudinée spiralée 5 kW tri 400+T	support laine d'isolation haute température	
SOUBASSEMENT BAIE				
<ul style="list-style-type: none"> ● plancher amovible en 2 pièces 	inox 18-10	épaisseur : 10/10		
OPTIONS SOUBASSEMENT BAIE - Code option : V01577				
<ul style="list-style-type: none"> □ portes et contre portes □ poignées encastrées □ loqueteaux magnétiques □ flasques avec glissières 	inox 18-10 inox 18-10 zamac chromé inox 18-10	épaisseur : 10/10 épaisseur : 15/10	sur charnière "piano" en inox 18-10 nombre : 2 4 niveaux GN 2/1 - écartement 60 mm 2 rangements de 4 niveaux GN 1/1	--- V01577 --- V01842 V01153
OPTION ETUVE ELECTRIQUE GN (800 x 600) -- Code option : V01008				
CAGE ETUVE <ul style="list-style-type: none"> ● moufle ● isolation ● paraboles, porte plateries PORTE ETUVE <ul style="list-style-type: none"> ● portes et contre portes ● isolation ● charnière ● poignées encastrées CHAUFFAGE <ul style="list-style-type: none"> ● résistance "sole" ● tension ● puissance ● commande et régulation DOTATION <ul style="list-style-type: none"> □ Platerie 	inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10 incoloy 800 thermostat 30-110 °C avec position arrêt acier nickelé	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 3 épingles 3~400V + T 2,25 KW voyant "régulation" 800 x 600	dessus, arrière et cotés à 4 glissières espacées de 60 mm tri 230+T en opts	V01008 --- --- --- V01008 --- --- --- --- V01008 --- --- --- --- 04072A
PIETEMENT STANDARD				
<ul style="list-style-type: none"> ● 4 pieds standards haut. 200 mm ● embases 	inox 18-10 polyamide + élastomère + fibre de verre	tube diam. 60 mm réglable : 0 / + 30 mm		



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 398-09B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN