



PRO1000

ANNEXE

2 PLAQUES 300 X 300 mm SUR BAIE OUVERTE



V02018 MODUL1000-1/2B-E300

Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 6 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 F17, 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)

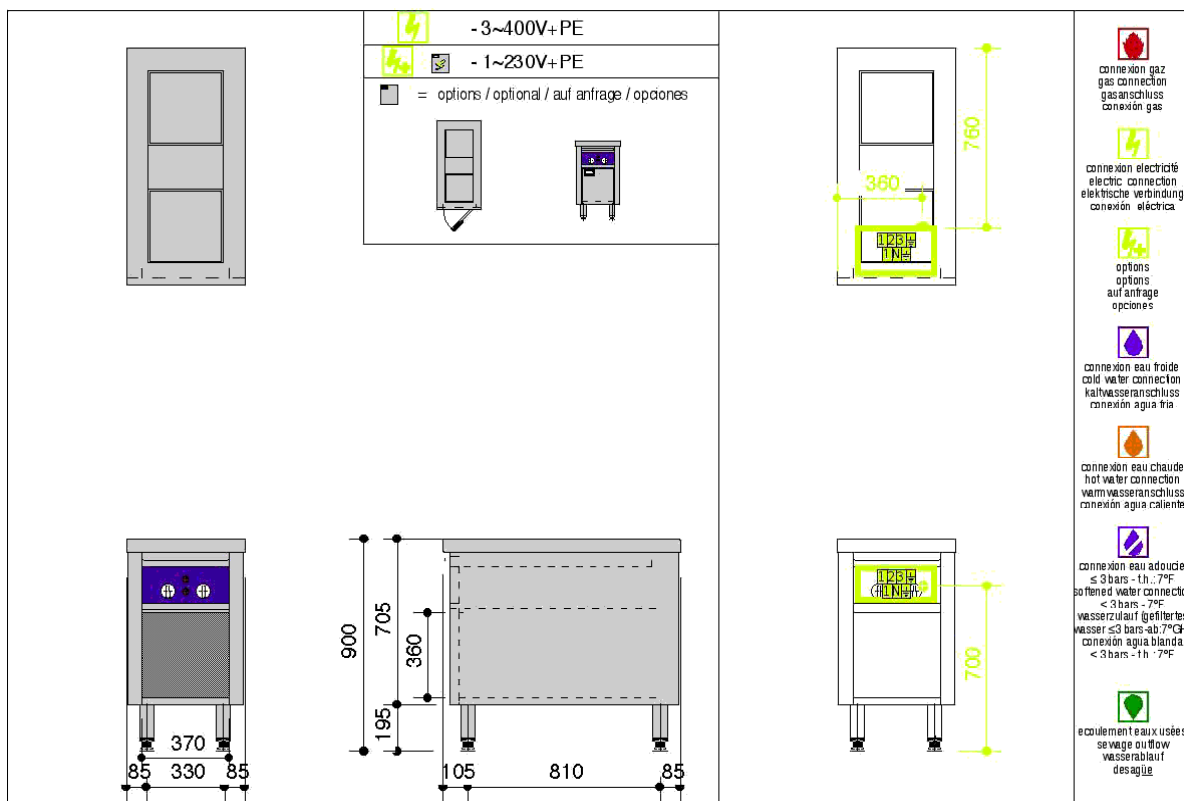
référence : MODUL1000-1/2B-E300

dessus :

- . 1 ensemble de 2 plaques de cuisson :
- . plaques fixes blindées en fonte de : 300 x 300 mm
- . puissance : 2 x 3 kW - tension : 3~400V + T
- . commutateurs à 3 allures avec voyants de signalisations
- . limiteurs de température intégrés
- . tiroir de propreté en acier inox 18-10 en façade

soubassement :

- . baie libre avec plancher amovible en inox 18-10



V02018/
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 F17 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	V01184
PLAQUE DE CUISSON - 300 x 300 mm -				
<ul style="list-style-type: none"> ● plaque de cuisson standard ● résistance ● puissance ● tension ● commande ● sécurité ● signalisation 	fonte acier inox AISI 321 commutateur à 4 positions limiteur intégré - 500 °C voyant "régulation"	300 x 300 mm boudinée spiralée 3 kW 3~400V + T à intensité variable	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 : V02007				
<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 1/1 - écartement 60 mm	--- V02007 --- V01276
OPTION ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 (325 x 530) Code OPTION : V01007				
<ul style="list-style-type: none"> ● CAGE ETUVE ● moufle ● isolation extérieure ● paraboles, porte - plateries 	inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10	dessus, arrière et cotés à 4 glissières espacées de 60 mm	V01007 --- --- ---
<ul style="list-style-type: none"> ● PORTE ETUVE ● portes et contre portes ● isolation ● charnière ● poignées encastrées 	inox 18-10 laine d'isolation haute température inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur		V01007 --- --- ---
<ul style="list-style-type: none"> ● CHAUFFAGE ● résistance "sole" ● puissance ● tension ● commande et régulation 	acier inox AISI 321 thermostat 30 - 110 °C + position arrêt	2 épingles 1,5 kW 3~400 V+T voyant "régulation"	tri 230+T en opts	V01007 --- --- --- ---
<ul style="list-style-type: none"> ● DOTATION □ Platerie GN 1/1 		325 x 530 mm		
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 graphique 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