



PRO1000

ANNEXE ETUVE 6 NIVEAUX GN1/1



V01751 MODUL1000E1ETUV6-1/1

Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance : 1.5 KW

Option -volt/Kw: 1~230V + 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 : MODUL1000-1/2E1ETUV6-1/1

-dessus :

plan neutre en acier inox 18-10

-soubassement :

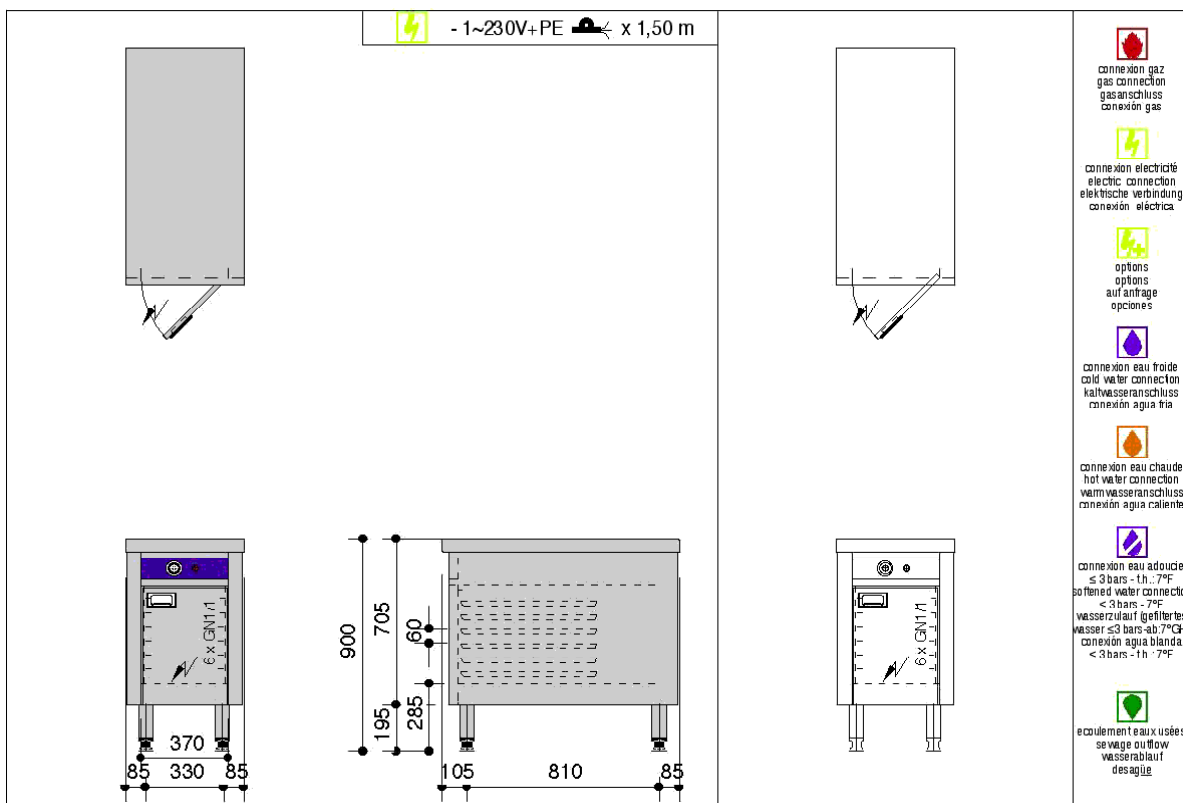
. étuve électrique à 6 niveaux GN1/1 :
. cage en acier inox 18-10
. flasques en acier inox 18-10 à 6 niveaux (e = 60 mm)
. isolation épaisseur 10 à 25 mm (dessus, dos et côtés)
. porte et contre-porte en acier inox 18-10 avec poignée en acier chromé et loqueteau magnétique

-chauffage :

. résistances : 1~230V+T, puissance : 1,50 kW sous la sole
. thermostat 30-110 °C avec position arrêt

-dotation :

. 1 grille fil GN1/1 (325x530 mm) en acier nickelé



V01751/
1/01/2004

STRUCTURE				
<ul style="list-style-type: none"> ● chassis ● habillages latéraux / façade □ habillage complet dos ● dessus ● panneau de commande 	inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 inox 18-10 acier émaillé	épaisseur : 15 à 30/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 10/10 épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10	Sur Bbaie : "habillage porteur" possible en inox, sur demande	V01184
ETUVE ELECTRIQUE GN 1/1 (325 x 530)				
<ul style="list-style-type: none"> ● CAGE ETUVE ● moufle ● isolation extérieure ● paraboles, porte - plateries ● PORTE ETUVE ● portes et contre portes ● isolation ● charnière ● poignées encastrées ● CHAUFFAGE ● résistance "sole" ● puissance ● tension ● commande et régulation ● DOTATION □ Platerie GN 1/1 	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 acier inox AISI 321 thermostat 30 - 110 °C + position arrêt	épaisseur : 15/10 épaisseur 25 mm épaisseur : 15/10 épaisseur : 10/10 épaisseur 20 mm type "piano" toute hauteur 2 épingles 1,5 kW 3~400 V+T voyant "régulation" 325 x 530 mm	dessus, arrière et cotés à 4 glissières espacées de 60 mm tri 230+T en opts	
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