



PRO1000

SIMPLE-SERVICE

ETUVE 6 NIVEAUX 600x800 mm



V01752 MODUL1000E1ETUV6-6/8

Identité Produit

LxPxH (mm) : 1000 x 1000 x 900
 Puissance : 2.25 kW
 Option-volt/Kw : 3~400V + T

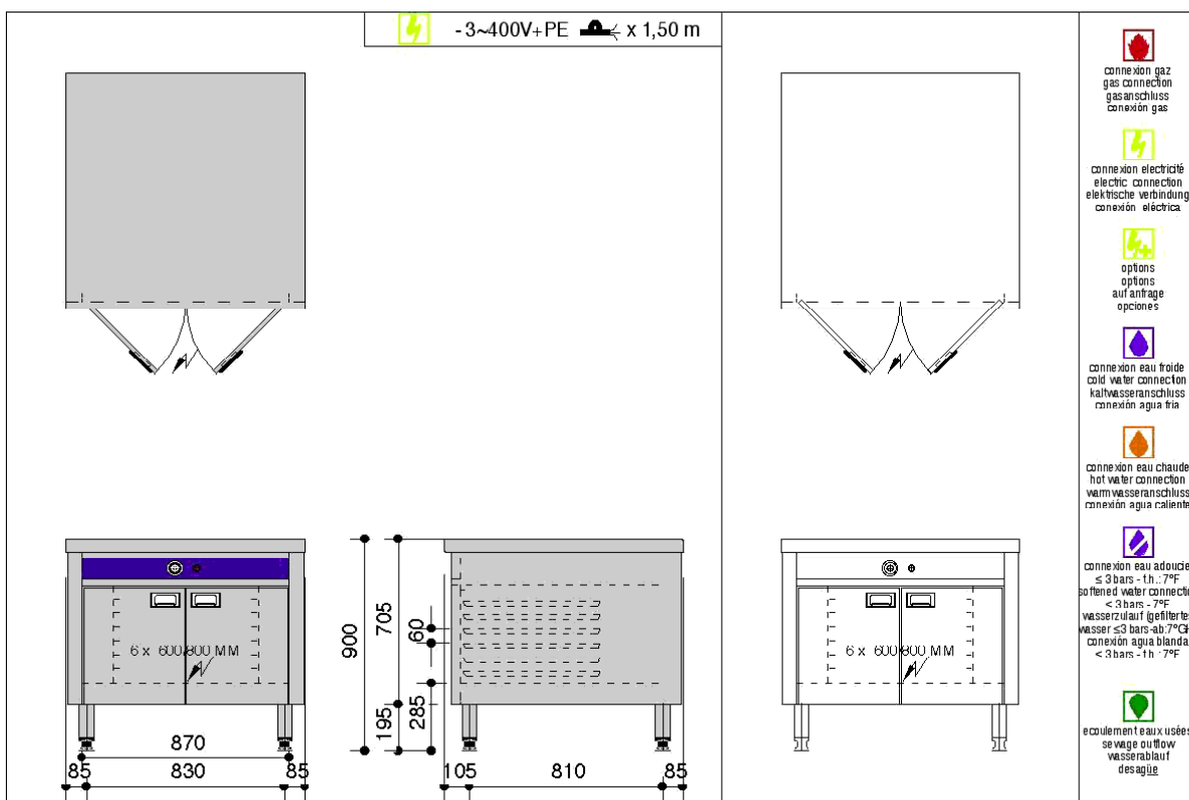
référence : PRO1000

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 : MODUL1000E1ETUV6-68

- dessus :**
. plan neutre en acier inox 18-10
- soubassement :**
. étuve électrique à 6 niveaux 600 x 800 mm
. 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)
. portes et contre-portes en acier inox 18-10 avec poignées et loqueteaux magnétiques
- chauffage :**
. résistances : 3~400V+T, puissance : 2.25 kW sous la sole
. thermostat 30-110 °C avec position arrêt et voyant marche



V01752/
1/01/2004

- connexion gaz
gas connection
gasanschluss
conexión gas
- connexion électricité
electric connection
elektrische verbindung
conexión eléctrica
- options
options
aufanfrage
opciones
- connexion eau froide
cold water connection
kaltwasseranschluss
conexión agua fría
- connexion eau chaude
hot water connection
warmwasseranschluss
conexión agua caliente
- connexion eau adoucie
≤ 3 bars - th : 7°F
softened water connection
< 3 bars - 7°F
wasserzulauf (gefiltertes
wasser) ≤ 3 bars-ab 7°F(CH)
conexión agua blanda
< 3bars - th : 7°F
- écoulement eaux usées
sewage outflow
wasserablauf
desagüe

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	V00887
ETUVE ELECTRIQUE GN (800 x 600)				
<ul style="list-style-type: none"> ● CAGE ETUVE ● moufle ● isolation ● paraboles, porte plateries ● PORTE ETUVE ● portes et contre portes ● isolation ● charnière ● poignées encastrées ● CHAUFFAGE ● résistance "sole" ● tension ● puissance ● commande et régulation ● DOTATION □ 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	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 398-99B - SIRET 553 620 105 00013 - APE 295 E
 N°Ident.T.V.A. : FR40553620105 - 553 620 105 R.C. BOURGOIN