



PRO1000

ENVIRONNEMENT

SILO + CHARIOT A FRITES

V01411 MODUL1000-1/2SILOFRIT

Identité Produit

LxPxH (mm) : 500 x 1000 x 900

Puissance :

Option - volt / Kw :



référence : PRO1000

caracteristiques de construction :

-chassis :

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

-dessus :

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

référence : MODUL1000-1/2SILOFRIT

Important :

Le silo à frites doit être impérativement prévue entre deux appareils de la série

dessus :

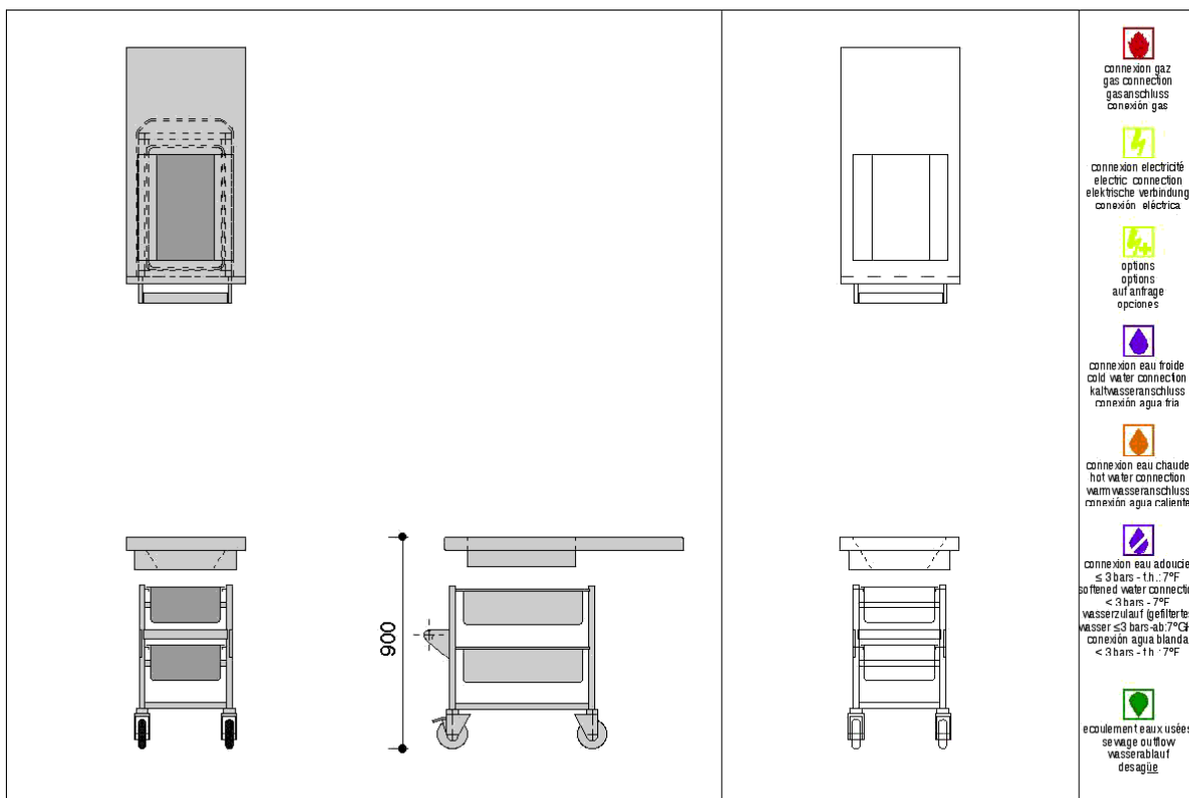
. plan neutre en acier inox 18-10 avec trémie

soubassement :

. rails de guidage en acier inox 18-10

dotation :

- . 1 chariot de reception sous silo
- . ossature en tube inox de 25x25 mm
- . glissières en acier inox 18-10 à 2 niveaux GN1/1 avec dégagement surface avant
- . poignée cylindrique en inox
- . 4 roues pivotantes sans frein
- . 2 bacs inox pleins GN1/1 x 150 mm



V01411/
1/01/2004

SILO A FRITES				
<ul style="list-style-type: none"> ● trémie ● guides pour chariot 	inox 18-10 inox 18-10	épaisseur : 30/10 épaisseur : 15/10		
CHARIOT SILO A FRITES (Inklus dans SILO)				
<ul style="list-style-type: none"> ● châssis tubulaire ● glissières ● poignée de manutention ● 4 roues pivotantes 360° ● bacs réserves à frites 	inox 18-10 inox 18-10 tube inox 18-10 >> inox à bandage non marquant inox 18-10	25 x 25 x 1 mm épaisseur : 15/10 diam. : 42,3 mm diam. : 120 mm GN 1/1 x profondeur 150 mm	sans freins nombre / 4	



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