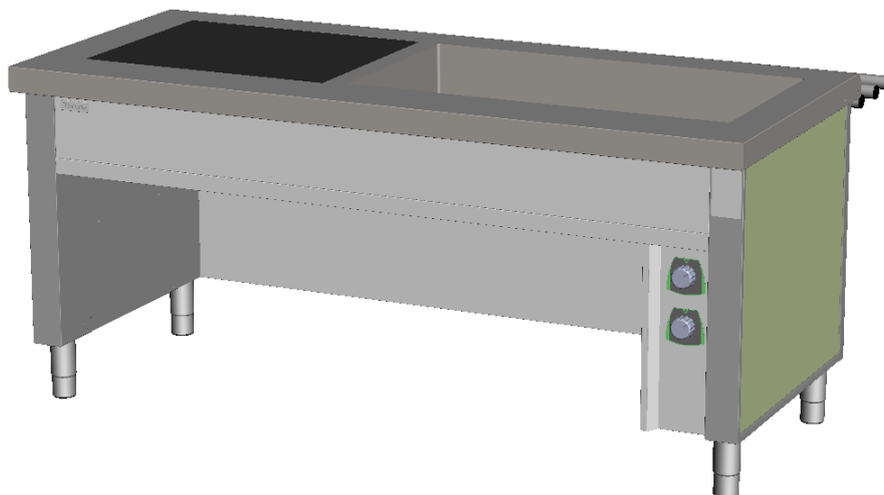


SELF POLYVISION

DESSUS VITRO + BAIN MARIE

SUR BAIE LIBRE

Codes: □ 123463 (1900)



DESSUS VITROCERAMIQUE

- * Dessus anti déformation en verre trempé épaisseur 8 mm d'une seule pièce avec joint d'étanchéité silicone.
- * Commande par thermostat 30-85°C et témoin de chauffe.
- * Chauffe assurée par châssis de résistances, montées sur un tiroir technique amovible.

DESSUS BAIN MARIE

- * Cuve monobloc pentée rayonnée, capacité de 3 bacs GN 1/1, profondeur 150 mm.
- * Commande par simmerstat et témoin de chauffe.
- * Sécurité de chauffe sans eau de série, avec remplissage automatique.
- * Chauffe assurée par châssis de résistances, montées sur un tiroir technique amovible.

DESSOUS LIBRE

- * Dessous ouvert pour logement de chariots.

OPTIONS

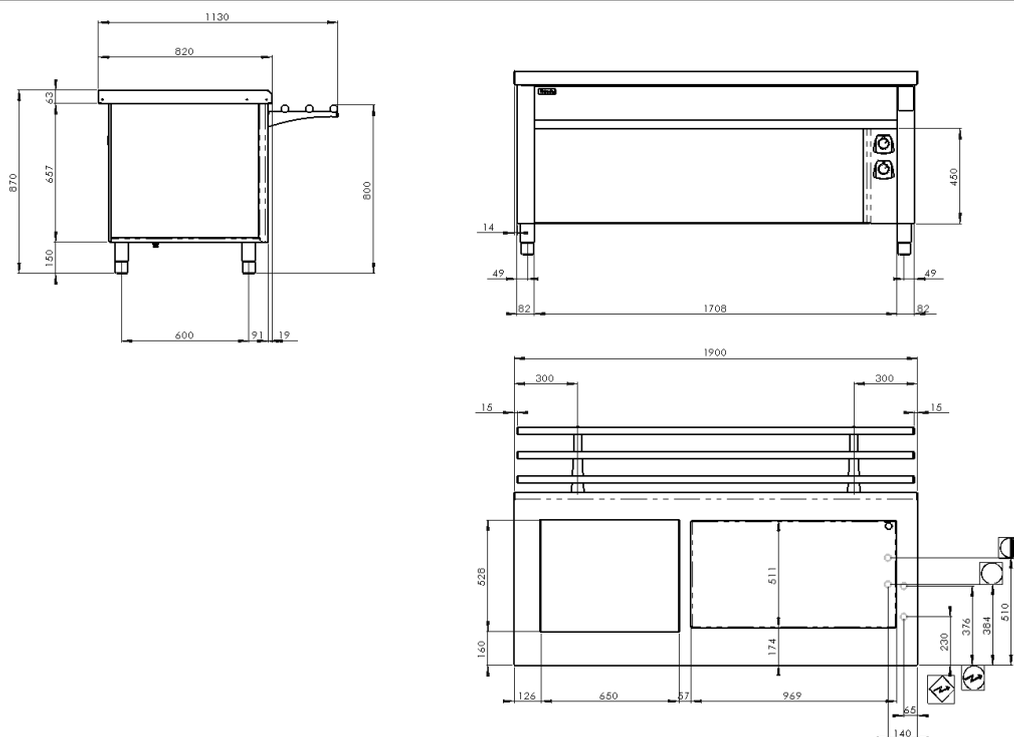
- * Présentoir passe plats verre chauffant 1 niveau.
- * Pare-haleine vertical.
- * Protection renforcée de présentoir.
- * Prise de courant 230V + terre encastrée sur tablier technique.
- * Traverses pour sous multiple GN1/1

ACCESSOIRE

- * Tablette escamotable de dépose de 2 piles d'assiettes.

DESSUS VITRO + BAIN MARIE SUR BAIE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



Modèle	T-S08:TVBM1900	
Dimensions (mm):		
Longueur x Hauteur x Profondeur	1900 x 870 x 1130	
Poids (kg)	220	
Colisage (mm):		
Longueur x Profondeur x Hauteur	2000 x 960 x 1105	
Capacité bain marie:		
Nombre de bacs GN 1/1	3	
Capacité vitrocéramique:		
Nombre de bacs GN 1/1	2	
Electricité (si option présentoir, obtenir les puissances et intensités totales du matériel en ajoutant les valeurs éventuelles du présentoir)		
Puissance (kW)	230V 3a.c.	3.2
	400V 3Na.c.	3.2
Intensité maxi (A)	230V 3a.c.	9.41
	400V 3Na.c.	5.4
Raccordement	Prévoir câble avec 1.5 m de mou.	
Option prise de courant	La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif différentiel à haute sensibilité ≤ 30 mA (installation conforme à la NF C15-100)	
Eau chaude		
Pression (mini / maxi)	250/600 kPa (2,5 /6 bars)	
Température maxi	50°C	
Raccordement	Filetage diamètre 20/27 (3/4")	
Vidange		
Raccordement	Tube inox lisse diamètre 32	
NORMES: Conformités aux normes	<p>EN 60335-2-49: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils électriques. (Norme française: indice de classement C 73-849).</p> <p>EN 60335-2-50: Norme Européenne relative à la sécurité des appareils électriques. (Norme française: indice de classement C 73-850).</p> <p>IP 22 et IK 9: Indices de protection.</p> <p>XP U 60-010: Hygiène.</p>	

