



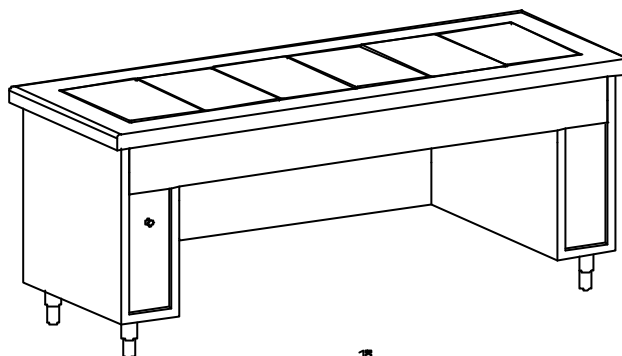
USINES DES CLOTS
12110 CRANSAC

FICHE TECHNIQUE

VI TROCERAMIQUE SUR BAIE LIBRE

Références :

VI TROBL09
VI TROBL13
VI TROBL15
VI TROBL18
VI TROBL22
VI TROBLSM



CARACTERISTIQUES GENERALES

Construction

- Acier inoxydable Z6 CN 18/09 / AISI 304

Dessus

- Epaisseur 20/10
- Avant et côtés 3 bords rayonnés (R=15 mm)
- Arrière 1 bord tombé de 60 mm
- Contre-plis à 95°

Isolation

- Laine de roche.

Doublage

- Dessus par plaque de diffusion ép 3 mm

Piètement

Acier inox avec vérins

Alignement (pour ligne self)

- S'effectuant par simple emboîtement

Habillage

- Façade stratifiée ou inox

Rampe

- Glisse plateaux

Options

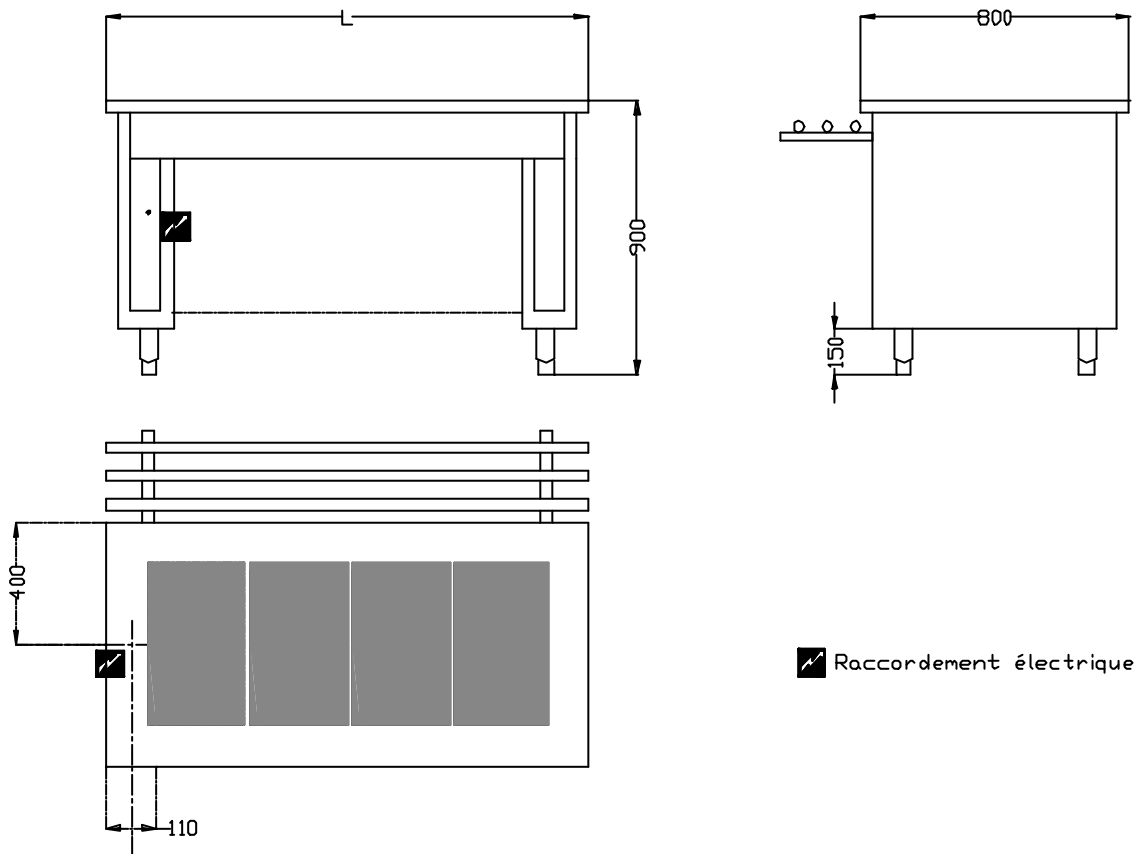
- Étagère basse / Tablette arrière
- Commandes sensibles et régulation électronique
- Chauffage séparé des plaques vitrocéramique

*Mono 230V~50Hz

Référence produit	Puissance To-	Puissance Des-	ELEMENT DE REMISE EN TEMPERATURE		
VI TROBL09	2500	2 x 1250	- Résistances blindées		
VI TROBL13	3750	3 x 1250	REGULATION		
VI TROBL15	3750	3 x 1250	- Thermostats (pré-réglés en usine)		
VI TROBL18	5100	3 x 1700	- Sondes thermostatiques		
VI TROBL22	6000	3 x 2000	RACCORDEMENT ELECTRIQUE		
VI TROBLSM		SM	- VI TROBL09 : Mono 230 V ~ 50 Hz		
			- VI TROBL13 : 3N PE ~ 400V 50 Hz *		
			- VI TROBL15 : 3N PE ~ 400V 50 Hz *		
			- VI TROBL18 : 3N PE ~ 400V 50 Hz *		
			- VI TROBL22 : 3N PE ~ 400V 50 Hz *		
			- VI TROBLSM : 3N PE ~ 400V 50 Hz *		
CAPACITE DE DEPOSE (Elément GN 1/1)			COMMANDE		
900	1300	1500	1800	2200	SM
2	3	4	5	6	
			IP		
			- 259		

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence produit	Longueur L
VI TROBL09	900
VI TROBL13	1300
VI TROBL15	1500
VI TROBL18	1800
VI TROBL22	2200
VI TROBLSM	SM



Nota : Pour les meuble longueur 900 nous consulter