



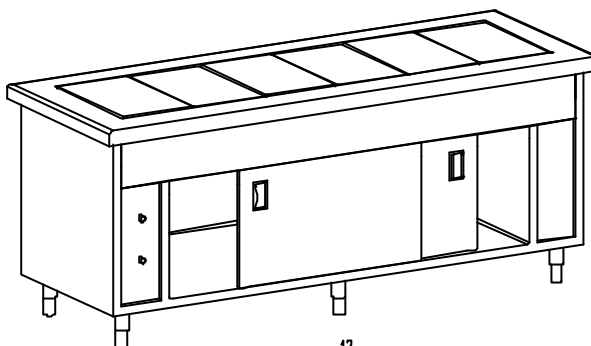
USINES DES CLOTS  
12110 CRANSAC

## FICHE TECHNIQUE

Références :

VI TROET09  
VI TROET13  
VI TROETU15  
VI TROETU18  
VI TROETU22  
VI TROETSM

### VI TROCERAMI QUE SUR ETUVE



12

### 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

#### Dessous

- Etuve rayonnée  
- Chauffage par résistances blindées  
- Étagère intermédiaire  
- Portes coulissantes suspendues

#### 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  
- Etuve ventilée

**\*Mono 230V~50Hz**

Référence	Puissance	Puissance	Puissance
VI TROET09	3750	2 x 1250	1 x 1250
VI TROET13	5250	3 x 1250	3 x 500
VI TROETU15	5250	3 x 1250	3 x 500
VI TROETU18	6600	3 x 1700	3 x 500
VI TROETU22	8250	3 x 2000	3 x 750
VI TROETUSM		SM	

#### ELEMENT DE REMISE EN TEMPERATURE

- Résistances blindées

#### REGULATION

- Thermostats (préréglés en usine)  
- Sondes thermostatiques

#### RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- VI TROET09 : Mono 230 V ~ 50 Hz  
- VI TROET13 : 3N PE ~ 400V 50 Hz \*.  
- VI TROETU15 : 3N PE ~ 400V 50 Hz \*.  
- VI TROETU18 : 3N PE ~ 400V 50 Hz \*  
- VI TROETU22 : 3N PE ~ 400V 50 Hz \*  
- VI TROETUSM : 3N PE ~ 400V 50 Hz \*

#### COMMANDE

- Interrupteur Marche/Arrêt

#### IP

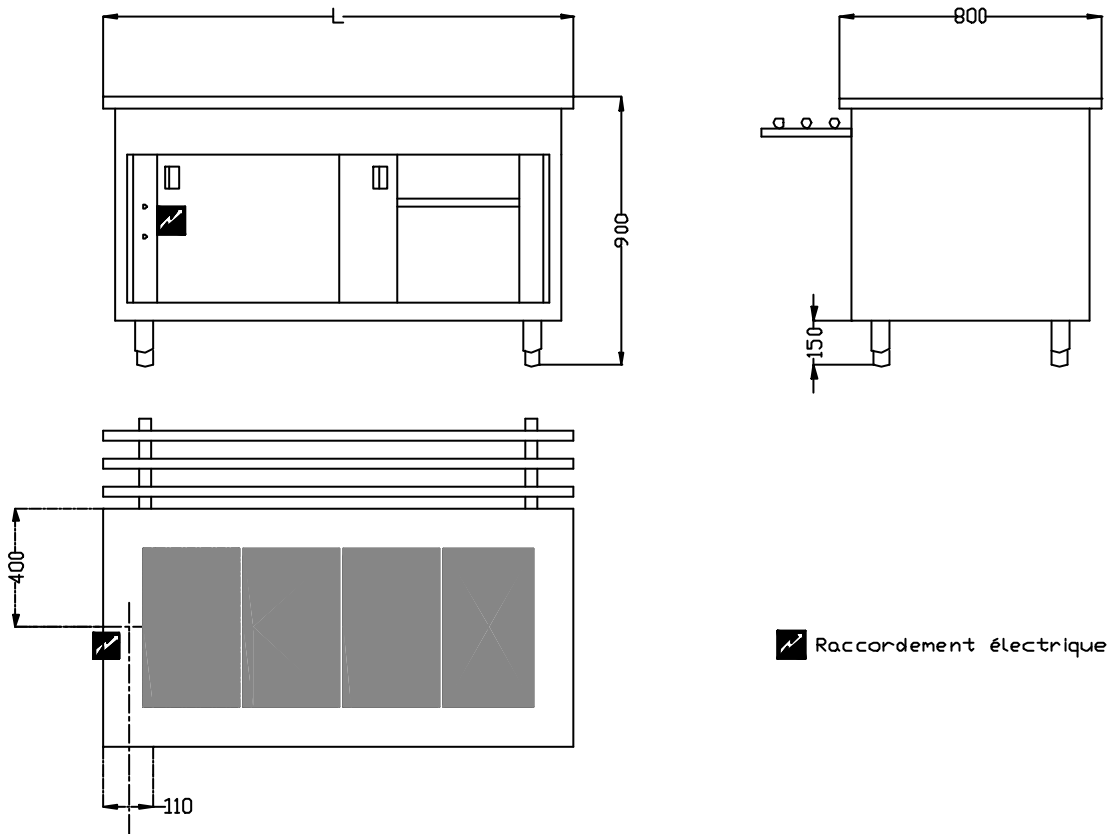
- 259

#### CAPACITE DE DEPOSE (Elément GN 1/1)

900	1300	1500	1800	2200	SM
2	3	4	5	6	

**CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES**

Référence produit	Longueur
VI TROET09	900
VI TROET13	1300
VI TROETU15	1500
VI TROETU18	1800
VI TROETU22	2200
VI TROETSM	SM



Nota : Pour les meuble longueur 900 nous consulter