



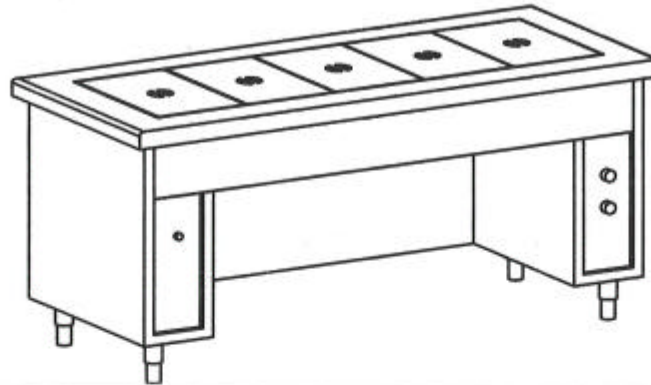
USINES DES CLOTS
12110 CRANSAC

FICHE TECHNIQUE

Références :

BMEBLM09
BMEBLM13
BMEBLM15
BMEBLM18
BMEBLM22
BMEBLASM

BAIN MARIE A EAU SUR BAIE LIBRE Remplissage manuel



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

Alimentation en eau

- Pression du réseau 3 bars

Evacuation des eaux

- Par gravité : conforme au SRIPS

Options

- Étagère basse / Tablette arrière
- Commandes sensibles et régulation électronique

Options

*Mono 230V~50Hz

Référence produit	Puissance Totale W	Puissance Dessus W	ELEMENT DE REMISE EN TEMPERATURE - Résistances blindées REGULATION - Thermostats (préréglés en usine) - Sondes thermostatiques RACCORDEMENT ELECTRIQUE - BMEBLM09 : Mono 230 V ~ 50 Hz - BMEBLM13 : 3N PE ~ 400V 50 Hz *. - BMEBLM15 : 3N PE ~ 400V 50 Hz *. - BMEBLM18 : 3N PE ~ 400V 50 Hz * - BMEBLM22 : 3N PE ~ 400V 50 Hz * - BMEBLMSM : 3N PE ~ 400V 50 Hz * COMMANDE - Interrupteur Marche/Arrêt IP - 259		
BMEBLM09	2500	2 x 1250			
BMEBLM13	3750	3 x 1250			
BMEBLM15	3750	3 x 1250			
BMEBLM18	5100	3 x 1700			
BMEBLM22	6000	3 x 2000			
BMEBLMSM	SM				
CAPACITE DE DEPOSE (Elément GN 1/1)					
900	1300	1500	1800	2200	SM
2	3	4	5	6	

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Référence produit

Longueur
L

BMABL09

900

BMABL13

1300

BMABL15

1500

BMABL18

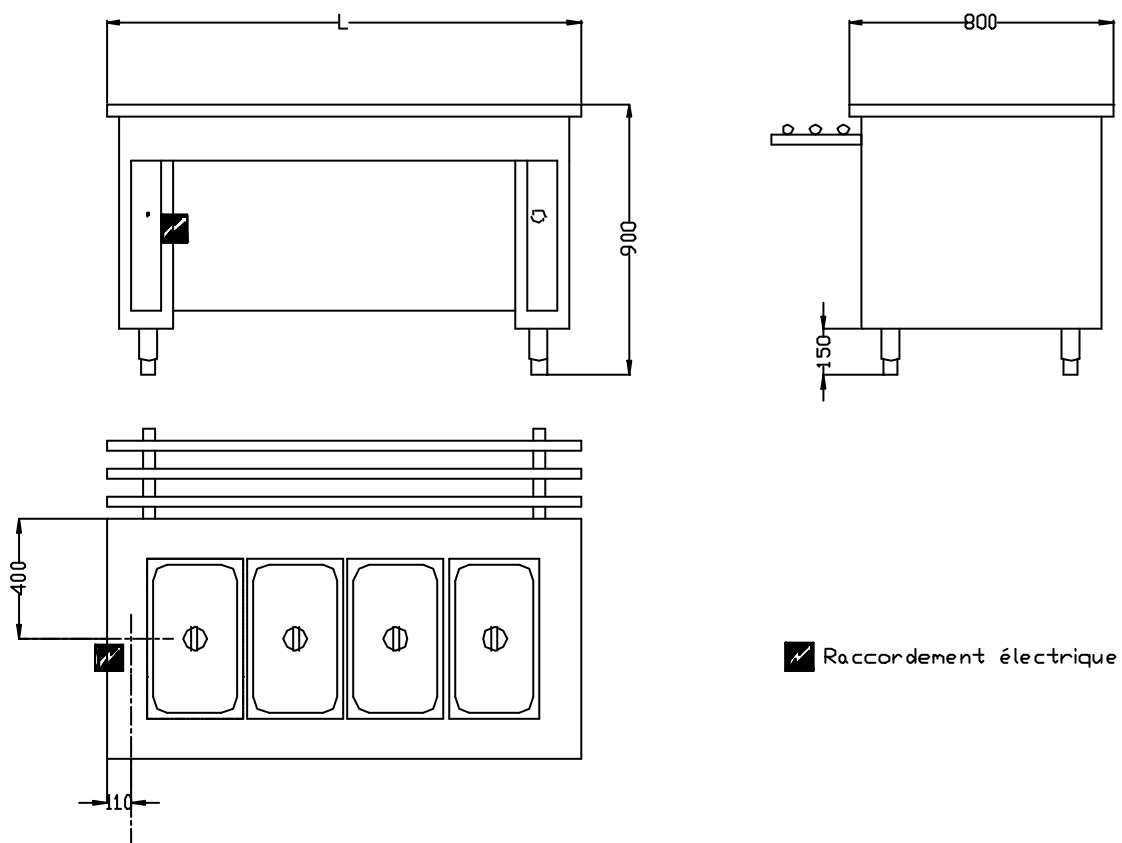
1800

BMABL22

2200

BMABLSM

SM



Nota : Pour les meuble longueur 900 nous consulter