

Caractéristiques du produit

Bain marie électrique 2x GN 1/1 - 200 TOP avec vidange		
Modèle	Code SAP	0000096
BMV 2120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



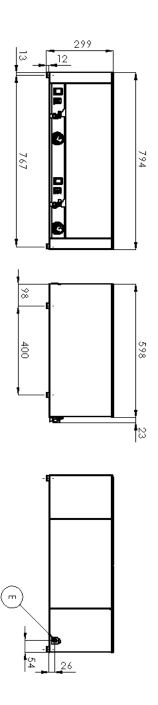
- Vidange: Oui
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90
- Propriétés de l'appareil: Réchauffés

Code SAP	00000096	Puissance électrique [kW]	3.000
Largeur nette [mm]	794	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	598	Nombre de GN / EN	2
Hauteur nette [mm]	299	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	23.50	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	200



Dessin technique

Bain marie électrique 2x GN 1/1 - 200 TOP avec vidange		
Modèle	Code SAP	00000096
BMV 2120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie





Avantages du produit

Bain marie électrique 2x GN 1/1 - 200 TOP avec vidange			
Modèle	Code SAP	00000096	
BMV 2120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie	

Conception entièrement en acier inoxydable

Longue durée de vie Durabilité du matériau en acier inoxydable AISI 34 Le matériau ne rouille pas

- Économies sur les interventions d'entretien
- Service facile et plus rapide
- Indice de protection IPX4 pour les commandes

Système sans entretien Résistant aux éclaboussures Longue durée de vie

- Économies sur les interventions d'entretien
- Nettoyage facile de l'appareil

#### Facile à manipuler

Portabilité facile

- Flexibilité dans la cuisine, possibilité d'utilisation pour les banquets.

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com



Paramètres techniques

Bain marie électrique 2x GN 1/1 -	200 TOP avec vidange	
Modèle	Code SAP	00000096
BMV 2120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
<b>1. Code SAP:</b> 00000096		<b>14. Indice de protection d'enveloppe:</b> IPX4
2. Largeur nette [mm]: 794		15. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 598		<b>16. Indicateurs:</b> Voyants de marche et de préchauffement du four
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 299		17. Température maximale de l'appareil [° C]:
5. Poids net [kg]: 23.50		18. Température minimale de l'appareil [° C]:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 650		19. Vidange: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 850		20. Nombre de GN / EN:
8. Hauteur brute [mm]: 350		21. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
9. Poids brut [kg]: 26.00		22. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		23. Emplacement du chauffage: Sous la cuve
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		24. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,75
12. Puissance électrique [kW]: 3.000		<b>25. Propriétés de l'appareil:</b> Réchauffés

**13. Alimentation:** 230 V / 1N - 50 Hz