

Caractéristiques du produit

Bain marie électrique GN 1/1 - 150 TOP avec vidange			
Modèle	Code SAP	00000093	
BMV 1115	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie	



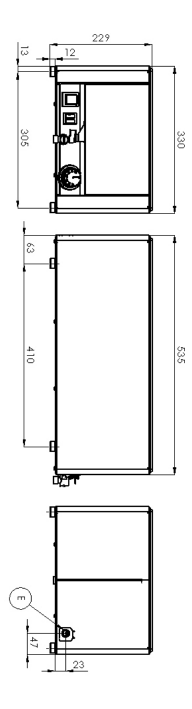
- Vidange: Oui
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90
- Propriétés de l'appareil: Réchauffés

Code SAP	00000093	Puissance électrique [kW]	1.500
Largeur nette [mm]	330	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	535	Nombre de GN / EN	1
Hauteur nette [mm]	229	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	10.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150



Dessin technique

Bain marie électrique GN 1/1 - 150 TOP avec vidange		
Modèle	Code SAP	00000093
BMV 1115	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie





Avantages du produit

Bain marie électrique GN 1/1 - 150 TOP avec vidange			
Modèle	Code SAP	00000093	
BMV 1115	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 GN 1/1 - 15	0 TOP avec vidange	
Modèle	Code SAP	00000093
BMV 1115	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
1. Code SAP: 00000093		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
2. Largeur nette [mm]: 330		15. Matériel: Inox
3. Profondeur nette [mm]: 535		16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
4. Hauteur nette [mm]: 229		17. Température maximale de l'appareil [° C]:
5. Poids net [kg]: 10.00		18. Température minimale de l'appareil [° C]:
6. Largeur brute [mm]: 370		19. Vidange: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 370		20. Nombre de GN / EN:
8. Hauteur brute [mm]: 240		21. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1
9. Poids brut [kg]: 12.00		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]: 0,5
12. Puissance électrique [kW]: 1.500		25. Propriétés de l'appareil: Réchauffés

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