

Caractéristiques du produit

Bain marie électrique 2x GN 1/1 - 150 TOP avec vidange		
Modèle	Code SAP	00000095
BMV 2115	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



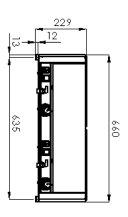
- Vidange: Oui
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90

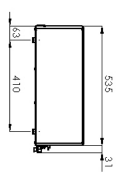
Code SAP	00000095	Puissance électrique [kW]	3.000
Largeur nette [mm]	660	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	535	Nombre de GN / EN	2
Hauteur nette [mm]	229	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	19.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150

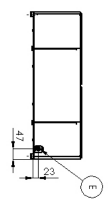


Dessin technique

Bain marie électrique 2x GN 1/1 - 150 TOP avec vidange		
Modèle	Code SAP	00000095
BMV 2115	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie









Avantages du produit

Bain marie électrique 2x GN 1/1 - 150 TOP avec vidange		
Modèle	Code SAP	00000095
BMV 2115	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 - 15	50 TOP avec vidange				
Modèle	Code SAP	00000095			
BMV 2115	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie			
1. Code SAP: 00000095		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz			
2. Largeur nette [mm]: 660		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX4			
3. Profondeur nette [mm]: 535 4. Hauteur nette [mm]: 229 5. Poids net [kg]: 19.00		15. Matériel: Inox 16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four 17. Température maximale de l'appareil [° C]: 90			
			6. Largeur brute [mm]: 580		18. Température minimale de l'appareil [° C]:
			7. Profondeur brute [mm]: 700		19. Vidange: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 240		20. Nombre de GN / EN:			
9. Poids brut [kg]: 21.50		21. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/1			
10. Type d'appareil: Appareil électrique		22. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 150			
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		23. Emplacement du chauffage: Sous la cuve			

3.000

12. Puissance électrique [kW]: