

Caractéristiques du produit

Bain marie électrique GN 1/1 - 200 TOP		
Modèle	Code SAP	00000056
BM 1120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



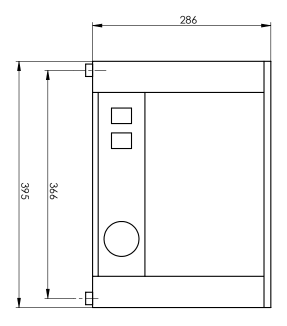
- Vidange: Non
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 90

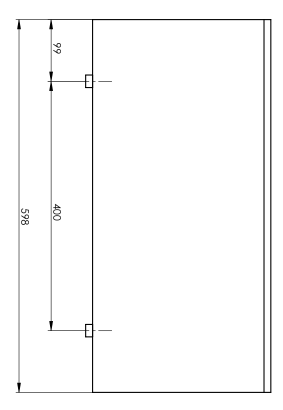
Code SAP	00000056	Puissance électrique [kW]	1.500
Largeur nette [mm]	395	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	624	Nombre de GN / EN	1
Hauteur nette [mm]	299	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/1
Poids net [kg]	12.78	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	200



Dessin technique

Bain marie électrique GN 1/1 - 200 TOP		
Modèle	Code SAP	0000056
BM 1120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie





# BM-1120



Avantages du produit

Bain marie électrique GN 1/1 - 200 TOP			
Modèle	Code SAP	0000056	
BM 1120	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 - 20	0 ТОР	
Modèle	Code SAP	00000056
BM 1120	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
<b>1. Code SAP:</b> 00000056		<b>13. Alimentation:</b> 230 V / 1N - 50 Hz
2. Largeur nette [mm]: 395		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX4
3. Profondeur nette [mm]: 624		15. Matériel: Inox
4. Hauteur nette [mm]: 299		<b>16. Indicateurs:</b> Voyants de marche et de préchauffement du four
5. Poids net [kg]: 12.78		17. Température maximale de l'appareil [° C]: 90
6. Largeur brute [mm]: 330		18. Température minimale de l'appareil [° C]:
7. Profondeur brute [mm]: 700		19. Vidange: Non
8. Hauteur brute [mm]: 440		20. Nombre de GN / EN:
9. Poids brut [kg]: 14.28		<b>21. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]:</b> GN 1/1
10. Type d'appareil: Appareil électrique		22. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
<b>11. Type de construction de l'appareil:</b> Équipements à poser		<b>23. Emplacement du chauffage:</b> Sous la cuve

1.500

12. Puissance électrique [kW]: