Fiche technique



Caractéristiques du produit

Bain marie électrique GN 1/2 - 150 TOP				
Modèle	Code SAP	00000057		
BM 12	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	00000057	Puissance électrique [kW]	0.820
Largeur nette [mm]	410	Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	295	Nombre de GN / EN	1
Hauteur nette [mm]	220	Taille de l'appareil - GN / EN [mm]	GN 1/2
Poids net [kg]	7.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150

Fiche technique



Avantages du produit

Bain marie électrique GN 1/2 - 150 TOP				
Modèle	Code SAP	00000057		
BM 12	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.

Fiche technique



Paramètres techniques

Bain marie électrique GN 1/2 - 150	ТОР	
Modèle	Code SAP	00000057
BM 12	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
1. Code SAP: 00000057		13. Alimentation: 230 V / 1N - 50 Hz
2. Largeur nette [mm]: 410 3. Profondeur nette [mm]: 295		14. Indice de protection d'enveloppe: IPX4 15. Matériel: Inox
5. Poids net [kg]: 7.00		17. Température maximale de l'appareil [° C]:
6. Largeur brute [mm]: 350		18. Température minimale de l'appareil [° C]:
7. Profondeur brute [mm]: 450		19. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy
8. Hauteur brute [mm]: 250		20. Vidange: Non
9. Poids brut [kg]: 11.00		21. Nombre de GN / EN:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		22. Taille de l'appareil - GN / EN [mm]: GN 1/2
11. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		23. Profondeur de l'appareil - GN [mm]:
12. Puissance électrique [kW]:		24. Emplacement du chauffage:

Intérieur

0.820