

Caractéristiques du produit

Bain marie électrique GN 1/1 - 150 TOP 230 V		
Modèle	Code SAP	00005105
VL 11	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
- Propriétés de l'appareil: Réchauffés

Code SAP	00005105	Puissance électrique [kW]	0.700
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]	9.00	Profondeur de l'appa- reil - GN [mm]	150



Dessin technique

Bain marie électrique GN 1/1 - 150 TOP 230 V			
Modèle	Code SAP	00005105	
VL 11	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie	



Avantages du produit

Bain marie électrique GN 1/1 - 150 TOP 230 V			
Modèle	Code SAP	00005105	
VL 11	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.



Paramètres techniques

Bain marie électrique GN 1/1 - 15	0 TOP 230 V	
Modèle	Code SAP	00005105
VL 11	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
<b>1. Code SAP:</b> 00005105		<b>14. Indice de protection d'enveloppe:</b> IPX4
2. Largeur nette [mm]: 330		<b>15. Matériel:</b> Inox
3. Profondeur nette [mm]: 535		<b>16. Indicateurs:</b> Voyants de marche et de préchauffement du four
4. Hauteur nette [mm]: 229		17. Température maximale de l'appareil [° C]:
5. Poids net [kg]: 9.00		18. Température minimale de l'appareil [° C]:
6. Largeur brute [mm]: 370		19. Vidange: Non
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]: 10.50		22. Profondeur de l'appareil - GN [mm]: 150
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		23. Emplacement du chauffage: Sous la cuve
<b>11. Type de construction de l'appareil:</b> Équipements à poser		24. Section des conducteurs CU [mm²]: 0,5
12. Puissance électrique [kW]: 0.700		<b>25. Propriétés de l'appareil:</b> Réchauffés

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