

Caractéristiques du produit

Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



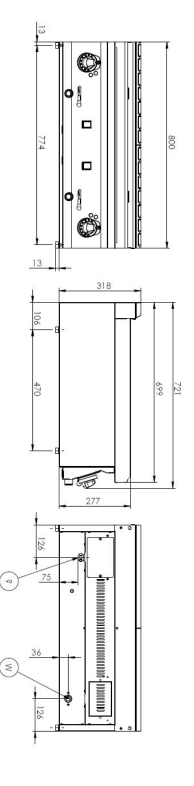
- Volume de la cuve [L]: 16
- Entrée d'eau: Robinet mécanique
- Type de vidange: Sur le panneau avant
- Vidange: Oui
- Vidange avec fusible de sécurité: Oui
- Matériel: Inox
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 110

Code SAP	00110123	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	800	Volume de la cuve [L]	16
Profondeur nette [mm]	700	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	308
Hauteur nette [mm]	330	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	336
Poids net [kg]	32.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	213
Puissance électrique [kW]	9.000		



Dessin technique

Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie





Avantages du produit

Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie

Cuve 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

Vanne de vidange 3/4» à l'avant de l'appareil avec dispositif de sécurité anti-vidange

Sortie du bain dans le récipient préparé

- Manipulation facile et securisée



Paramètres techniques

Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16	l sans soubassement 4	100 V
Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
1. Code SAP: 00110123		15. Matériel: Inox
2. Largeur nette [mm]: 800		16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
4. Hauteur nette [mm]: 330		18. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 32.00		19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 840		20. Volume de la cuve [L]:
7. Profondeur brute [mm]: 800		21. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 2x 308 x 336 x 213
8. Hauteur brute [mm]: 390		22. Température maximale de l'appareil [° C]:
9. Poids brut [kg]: 43.50		23. Température minimale de l'appareil [° C]:
0. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Accès au service: De l'avant en retirant le panneau avant
1. Type de construction de l'appareil: Équipements à poser		25. Thermostat de sécurité: Oui
2. Puissance électrique [kW]: 9.000		26. Thermostat de sécurité jusqu'à X°C:
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Pieds réglables: Oui

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

28. Informations complémentaires:

Koše nejsou součástí dodávky – možno dokoupit



Paramètres techniques

Sur le panneau avant

Cuiseur à pâtes électrique 16 + 16 l sans soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00110123
VT 70/08 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
29. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy		35. Vidange: Oui
30. Faux fond: Oui		36. Vidange avec fusible de sécurité: Oui
31. Nombre de cuves:		37. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]:
32. Matériau de la cuve: AISI 316 - Acier inoxydable très résistant à l'eau salée		38. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 336
33. Entrée d'eau: Robinet mécanique		39. Hauteur de la pièce interne [mm]: 213
34. Type de vidange:		40. Section des conducteurs CU [mm²]: