

Caractéristiques du produit

Cuiseur à pâtes électrique 33 + 33 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00012313
VT 90/80 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie



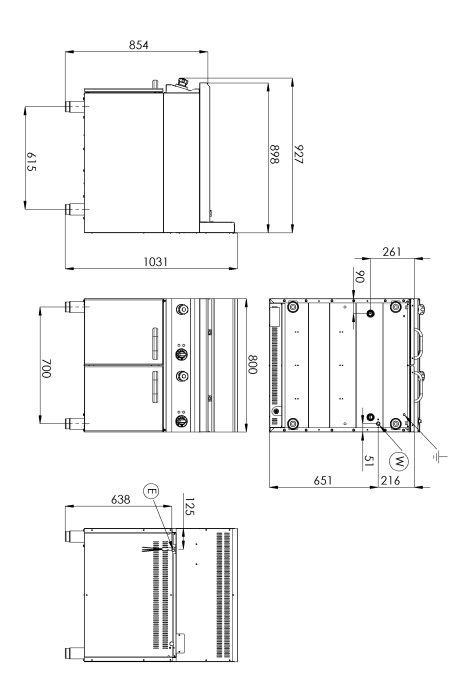
- Volume de la cuve [L]: 33
- Entrée d'eau: Robinet mécanique
- Type de vidange: Á travers le soubassement, avec la connexion aux évacuations
- Vidange: Oui
- Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
- Indice de protection d'enveloppe: IPX4
- Température maximale de l'appareil [° C]: 110

Code SAP	00012313	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Largeur nette [mm]	800	Volume de la cuve [L]	33
Profondeur nette [mm]	900	Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]	307
Hauteur nette [mm]	900	Profondeur de la partie inté- rieur de l'appareil [mm]	507
Poids net [kg]	89.00	Hauteur de la pièce interne [mm]	305
Puissance électrique [kW]	24.000		



Dessin technique

Cuiseur à pâtes électrique 33 + 33 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00012313
VT 90/80 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie





Avantages du produit

Cuiseur à pâtes électrique 33 + 33 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00012313
VT 90/80 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

Micro-interrupteur

Micro-interrupteur empêchant l'appareil de fonctionner en l'absence d'eau dans la baignoire

- Empêche la destruction de l'appareil par surchauffe

Élément chauffant pivotant

Durée de vie plus longue Facile d'accès

- Nettoyage efficace lorsque l'élément chauffant est incliné
- Facile d'accès même dans les angles et gain de temps

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

2025-10-15

3



Paramètres techniques

Cuiseur à pâtes électrique 33 + 33	l avec soubassement 4	100 V
Modèle	Code SAP	00012313
VT 90/80 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
1. Code SAP: 00012313		15. Matériel: AISI 304 plaque supérieure, AISI 430 revêtement
2. Largeur nette [mm]:		16. Indicateurs: Voyants de marche et de préchauffement du four
3. Profondeur nette [mm]: 900		17. Type de plan de travail: Emboutie aux formes et angles arrondis - nettoyage d'entretien confortable
4. Hauteur nette [mm]:		18. Matériau de la plaque supérieure: AISI 304
5. Poids net [kg]: 89.00		19. Épaisseur de la plaque supérieure [mm]:
6. Largeur brute [mm]: 840		20. Volume de la cuve [L]:
7. Profondeur brute [mm]: 970		21. Dimensions de la cuve [mm x mm x mm]: 307x507x305
8. Hauteur brute [mm]: 1160		22. Température maximale de l'appareil [° C]:
9. Poids brut [kg]: 101.00		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: Avec soubassement		25. Pieds réglables: Oui
22. Puissance électrique [kW]: 24.000		26. Informations complémentaires: Koše nejsou součástí dodávky – možno dokoupit
13. Alimentation: 400 V / 3N - 50 Hz		27. Matériel de l'élément chauffant: Incoloy

IPX4

14. Indice de protection d'enveloppe:

28. Faux fond:

Oui



Paramètres techniques

Cuiseur à pâtes électrique 33 + 33 l avec soubassement 400 V		
Modèle	Code SAP	00012313
VT 90/80 E	Groupe d'articles	Cuiseurs de pâtes et bains-marie
29. Nombre de cuves:		36. Emplacement du chauffage: Intérieur
30. Matériau de la cuve: AISI 316 - Acier inoxydable très résistant à l'eau salée		37. Largeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 307
31. Entrée d'eau: Robinet mécanique		38. Profondeur de la partie intérieur de l'appareil [mm]: 507
32. Type de vidange: Á travers le soubassement, avec la connexion aux évacuations		39. Hauteur de la pièce interne [mm]: 305
33. Vidange: Oui		40. Section des conducteurs CU [mm²]:
34. Connexion d'approvisionnement en eau: $3/4 \propto$		41. Diamètre nominal du tuyau: DN 50

35. Connexion aux évacuations:

Oui