



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 55x61 - 400 V			
Modèle	Code SAP	00011967	
S 107 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile	



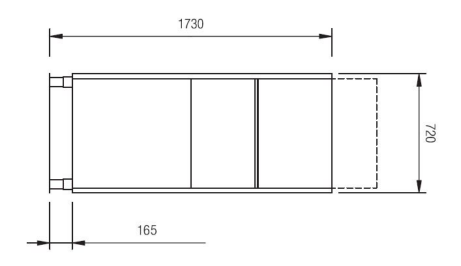
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 650
- Taille du panier [mm]: 560 x 630
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 3
- Système de dosage du détergent: ProDose Dosage précis avec une pompe péristaltique
- Type de pompe de lavage: Bidirectionnel DuoFlow
- Cycle autonettoyant: Oui
- Filtre pour vidange: Evolution3 la double filtration combiné avec le contrôle électronique partiel de l'évacuation des eaux avant la phase de rinçage, assurent 0% de perte d'eau propre.

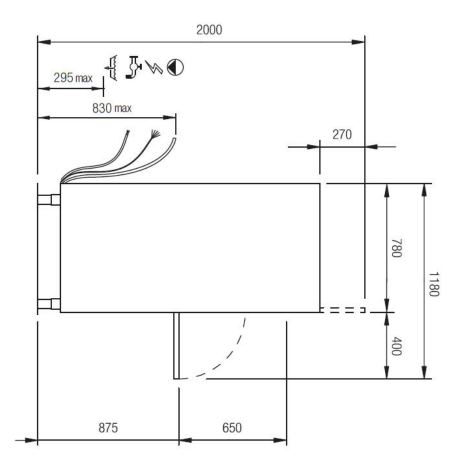
Code SAP	00011967	Puissance électrique [kW]	10.500
Largeur nette [mm]	720	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	780	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	3
Hauteur nette [mm]	1730	Espace libre en hauteur	650
Poids net [kg]	148.00	Taille du panier [mm]	560 x 630





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011967
S 107 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile









Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011967
S 107 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

Construction de la coque extérieure en acier inoxydable

Construction ronde en acier inoxydable, bords arrondis, cuve emboutie

 Facile à nettoyer, haut niveau d'hygiène. Longue durée de vie

Bras de lavage en acier inoxydable

Bras supérieur et inférieur en acier inoxydable, séparés pour le lavage et le rinçage. Bras supérieur triple

Manipulation simple et sûre pendant le nettoyage.
 Plus grand confort d'utilisation

Écran LED

SmartScreen, Grand écran graphique couleur indiquant la progression du lavage

 Contrôle facile du fonctionnement du lave-vaisselle \Informations continues sur l'état du cycle de lavage, diagnostic en cas de panne

**Double pompe** 

Pompe bidirectionnelle unique DuoFlow

 Répartit uniformément la pression de l'eau entre les bras supérieurs et inférieurs Pas de bruit Permet l'utilisation d'une pompe plus faible

Distributeurs de détergent

Deux distributeurs de détergent et de produit de rinçage

 Dosage précis des produits chimiques avec le système ProDose – système de dosage précis du détergent et du produit de rinçage à l'aide d'une pompe péristaltique Réglage des valeurs via le panneau de commande

Double système de filtration

Le filtre à chambre et le filtre à déchets, ainsi que le système Archimède, fournissent un système de drainage avec une efficacité accrue de purification de l'eau

 Efficacité de lavage plus élevée Durée de vie plus longue du bain de lavage

Économie d'énergie

Système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière

Économies

Protection de la vaisselle fragile

Système de démarrage progressif des programmes de lavage pour protéger la vaisselle fragile

- Protège les verres à pied et autres plats fragiles

Construction à double paroi

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

- Silencieux Économies d'énergie

Chauffe rapide
La gestion de l'énergie permet un fonctionnement

simultané du corps de la chaudière et du réservoir

- Premier échauffement rapide Lave-vaisselle fonctionnement continu

Air break tank

Le système de chaudière de rinçage ouvert, en coopération avec la pompe de rinçage, assure une pression et une température de rinçage constantes

 Possibilité d'utiliser dans les systèmes HACCP température d'eau adaptée à la stérilisation

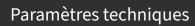




Lave-ustensiles revêtement dou	ble avec pompe de vida	nge 55x61 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011967
S 107 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>1. Code SAP:</b> 00011967		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 720		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 780		17. Espace libre en hauteur: 650
4. Hauteur nette [mm]: 1730		18. Pression d'entrée [bar]: 2-4
<b>5. Poids net [kg]:</b> 148.00		<b>19. Pieds réglables:</b> Oui
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 870		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 890		<b>21. Cycle autonettoyant:</b> Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2200		<b>22. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:</b>
9. Poids brut [kg]: 157.00		23. Connexion du bras: Click-Clack - Retrait facile d'une seule main
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		<b>24. Type de bras de lavage:</b> Triple point rotatif
<b>11. Type de contrôle:</b> Digitale		<b>25. Matériel des bras de lavage:</b> Composite
12. Matériel: AISI 304		<b>26. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:</b> Oui
13. Puissance électrique [kW]: 10.500		<b>27. Type de bras de rinçage:</b> Triple point rotatif
14. Alimentation:		28. Matériel des bras de rinçage:

400 V / 3N - 50 Hz

Composite





Lave-ustens	iles revêtement doub	le avec pompe de vidan	ge 55x61 - 400 V
Modèle		Code SAP	00011967
S 107 P A	ВТ	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>29. Cuve étiré</b> Oui	e en profondeur (pre	ssée):	<b>40. Valve électrique pour eau chaude:</b> Oui
<b>30. Supports de paniers:</b> Pressé			<b>41. Fermeture automatique des portes:</b> Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
	31. Filtres de niveau de la cuve: Acier inoxydable		<b>42. Taille du panier [mm]:</b> 560 x 630
électroniqu	r <b>vidange:</b> - la double filtration co le partiel de l'évacuatio nçage, assurent 0% de	n des eaux avant la	<b>43. Type d'écran d'affichage:</b> LCD écran multifonction
<b>33. Thermosto</b> Oui	33. Thermostop: Oui		<b>44. Port USB:</b> Oui, pour l'actualisation du firmware
<b>34. Réglage du thermostat de la chaudière:</b> Oui		audière:	<b>45. Pompe de vidange:</b> Oui
	<b>35. Système de dosage du détergent:</b> ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique		<b>46. Autodiagnostic:</b> Oui
<b>36. Système d'économie d'énergie:</b> EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.		ie d'énergie du fait de la	<b>47. Type de pompe de lavage:</b> Bidirectionnel - DuoFlow
ProRinse - l lavage avec directemen	37. Système de rinçage:  ProRinse - bras composites communs pour le rinçage et le lavage avec géométrie pour pulvériser de l'eau en jets fins directement sur la vaisselle. La pompe de rinçage assure une pression constante.		<b>48. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui
38. Système de chauffage:  HotWash - Système de fonctionnement simultané de l'élément chauffant du bain et de la chaudière, réduisant le			<b>49. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui

50. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:

le réservoir.

temps de démarrage du cycle suivant.

Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans

39. Système de chauffage rapide:

3





Lave-ustensiles revêtement dou	ble avec pompe de vida	inge 55x61 - 400 V			
Modèle	Code SAP	00011967			
S 107 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile			
<b>51. Température de l'eau de rinçage [° C]:</b> 80-85		<b>59. Programme ProEco:</b> Oui			
<b>52. Programme ProFessional 2:</b> Oui		<b>60. Programme ProLong:</b> Oui			
53. Programme ProFessional 4: Oui  54. Programme ProFessional 6: Oui  55. Programme ProFessional 8: Oui		61. Programme ProActive 5: Oui  62. Programme ProActive 7: Oui  63. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5			
			<b>56. Programme ProFessional 10:</b> Oui		<b>64. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «
			<b>57. Programme ProClean:</b> Oui		<b>65. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50

58. Programme ProDrain:

Oui