



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011977
S 302 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



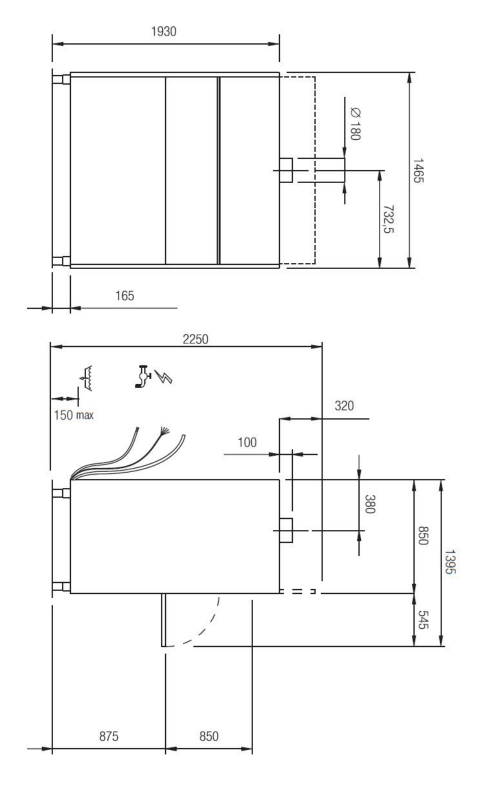
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 1310 x 700
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 6
- 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	00011977	Capacité de la chaudière [L]	12.00
Largeur nette [mm]	1465	Puissance de la chaudière [kW]	10.500
Profondeur nette [mm]	850	Volume de la cuve [L]	131
Hauteur nette [mm]	2187	Puissance de la cuve [kW]	10.500
Poids net [kg]	327.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	6
Puissance électrique [kW]	15.900	Espace libre en hauteur	850
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	1310 x 700





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011977
S 302 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile







Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011977
S 302 REC 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

#### Possibilité de récupération

Jusqu'à 4 % d'économies d'énergie sur la chaudière Améliore l'environnement de travail confortable - un environnement sans vapeur Economie d'eau

Économies sur les coûts d'énergie et d'eau
 Système écologique
 Système de sécurité
 Lieu de travail agréable

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

2025-10-15

3





Lave-ustensiles revêtement doub	le avec pompe de vida	nge et récupération 132x70 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011977
S 302 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>1. Code SAP:</b> 00011977		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 1465		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 850		<b>17. Espace libre en hauteur:</b> 850
4. Hauteur nette [mm]: 2187		18. Pression d'entrée [bar]:
<b>5. Poids net [kg]:</b> 327.00		19. Pieds réglables: Oui
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 1630		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 980		<b>21. Cycle autonettoyant:</b> Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2200		<b>22. Capacité de la chaudière [L]:</b> 12.00
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 343.00		23. Puissance de la chaudière [kW]: 10.500
10. Type d'appareil: Appareil électrique		<b>24. Volume de la cuve [L]:</b> 131
11. Type de contrôle: Digitale		25. Puissance de la cuve [kW]: 10.500
12. Matériel: AISI 304		<b>26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:</b>
13. Puissance électrique [kW]: 15.900		<b>27. Connexion du bras:</b> Desserrer/serrer le vis à la main
14. Alimentation:		28. Type de bras de lavage:

400 V / 3N - 50 Hz

Triple point rotatif





Lave-ustensiles revêtement doub	le avec pompe de vida	nge et récupération 132x70 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011977
S 302 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>29. Matériel des bras de lavage:</b> Acier inoxydable		<b>39. Système de dosage du détergent:</b> ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
30. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage: Oui		<b>40. Système d'économie d'énergie:</b> EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.
<b>31. Type de bras de rinçage:</b> Triple point rotatif		41. Système de rinçage:  UltraRinse2 - Bras de rinçage en acier inoxydable.  Buses en acier inoxydable également avec en plus une géométrie pour pulvériser de l'eau en jets fin directement sur la vaisselle. La pompe de rinçage assure une pression constante.
<b>32. Matériel des bras de rinçage:</b> Acier inoxydable		<b>42. Système de chauffage:</b> HotWash - Système de fonctionnement simultané de l'élément chauffant du bain et de la chaudière, réduisant le temps de démarrage du cycle suivant.
<b>33. Cuve étirée en profondeur (pressée):</b> Oui		<b>43. Système de chauffage rapide:</b> Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.
<b>34. Supports de paniers:</b> Pressé		<b>44. Récupération:</b> Une batterie cuivre-aluminium - économise jusqu'à 40% de l'énergie nécessaire pour chauffer l'eau dans la chaudière tout en absorbant la vapeur libérée. Élimine ainsi le besoin d'utiliser une hotte.
<b>35. Filtres de niveau de la cuve:</b> Acier inoxydable		<b>45. Valve électrique pour eau chaude:</b> Oui
<b>36. Filtre pour vidange:</b> 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.		<b>46. Fermeture automatique des portes:</b> Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
37. Thermostop:		47. Taille du panier [mm]:

Oui

Oui

38. Réglage du thermostat de la chaudière:

1310 x 700

**48. Type d'écran d'affichage:** LCD écran multifonction





Lave-ustensiles revêtement double	e avec pompe de vidar	nge et récupération 132x70 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011977
S 302 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>49. Port USB:</b> Oui, pour l'actualisation du firmware	j	<b>60. Programme ProFessional 8:</b> Oui
<b>50. Pompe de vidange:</b> Oui		<b>61. Programme ProFessional 10:</b> Oui
51. Autodiagnostic: Oui		<b>62. Programme ProClean:</b> Oui
<b>52. Type de pompe de lavage:</b> Bidirectionnel - DuoFlow		<b>63. Programme ProDrain:</b> Oui
<b>53. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui		<b>64. Programme ProEco:</b> Oui
<b>54. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui		<b>65. Programme ProLong:</b> Oui
5. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:		<b>66. Programme ProActive 5:</b> Oui
<b>56. Température de l'eau de rinçage [° C]:</b> 80-85		<b>67. Programme ProActive 7:</b> Oui
<b>57. Programme ProFessional 2:</b> Oui		68. Section des conducteurs CU [mm²]:
<b>68. Programme ProFessional 4:</b> Oui		<b>69. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «
59. Programme ProFessional 6:		70. Diamètre nominal du tuyau:

Oui

DN 50