



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011968
S 107 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



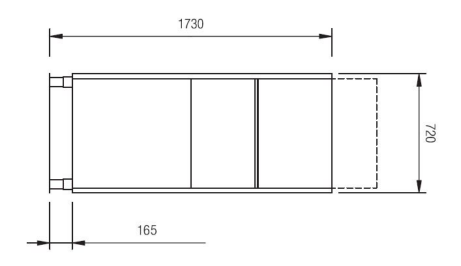
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 650
- Taille du panier [mm]: 560 x 630
- Consommation d'eau par cycle de lavage [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.

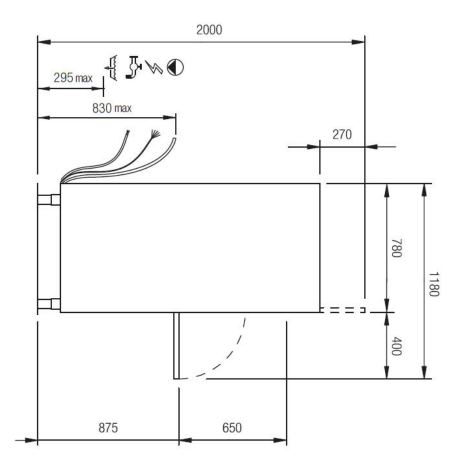
Code SAP	00011968	Puissance électrique [kW]	10.500
Largeur nette [mm]	720	Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz
Profondeur nette [mm]	780	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	3
Hauteur nette [mm]	1956	Espace libre en hauteur	650
Poids net [kg]	174.00	Taille du panier [mm]	560 x 630





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011968
S 107 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile





Avantages du produit



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011968
S 107 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

Ecran 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

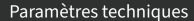




Lave-ustensiles revêtement doul	ole avec pompe de vida	nge et récupération 55x61 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011968
S 107 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>1. Code SAP:</b> 00011968		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]:		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 780		17. Espace libre en hauteur: 650
4. Hauteur nette [mm]: 1956		18. Pression d'entrée [bar]: 2-4
<b>5. Poids net [kg]:</b> 174.00		19. Pieds réglables: Oui
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 870		20. Nombre de parois:
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 890		<b>21. Cycle autonettoyant:</b> Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2200		<b>22.</b> Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
9. Poids brut [kg]: 183.00		23. Connexion du bras: Click-Clack - Retrait facile d'une seule main
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Type de bras de lavage:  Triple point rotatif
11. Type de contrôle: Digitale		<b>25. Matériel des bras de lavage:</b> Composite
12. Matériel: AISI 304		26. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage: 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-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011968
S 107 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 29. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

## 30. Supports de paniers:

Pressé

#### 31. Filtres de niveau de la cuve:

Acier inoxydable

#### 32. 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.

## 33. Thermostop:

Oui

#### 34. Réglage du thermostat de la chaudière:

Ou

### 35. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

# 36. Système d'économie d'énergie:

EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.

#### 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.

#### 38. Système de chauffage:

HotWash - Système de fonctionnement simultané de l'élément chauffant du bain et de la chaudière, réduisant le temps de démarrage du cycle suivant.

# 39. Système de chauffage rapide:

Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.

#### 40. Récupération:

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.

### 41. Valve électrique pour eau chaude:

Опі

#### 42. Fermeture automatique des portes:

Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.

## 43. Taille du panier [mm]:

560 x 630

#### 44. Type d'écran d'affichage:

LCD écran multifonction

#### 45. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

## 46. Pompe de vidange:

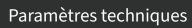
Oui

#### 47. Autodiagnostic:

Oui

#### 48. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011968
S 107 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>49. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui		<b>58. Programme ProDrain:</b> Oui
<b>50. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui		<b>59. Programme ProEco:</b> Oui
51. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:		<b>60. Programme ProLong:</b> Oui
<b>52. Programme ProFessional 2:</b> Oui		<b>61. Programme ProActive 5:</b> Oui
<b>53. Programme ProFessional 4:</b> Oui		<b>62. Programme ProActive 7:</b> Oui
<b>54. Programme ProFessional 6:</b> Oui		<b>63. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 2,5
<b>55. Programme ProFessional 8:</b> Oui		<b>64. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «
56. Programme ProFessional 10: Oui		<b>65. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50

**57. Programme ProClean:** 

Oui