



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011970
S 157 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



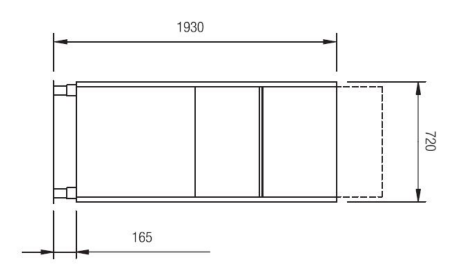
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 560 x 630
- Consommation d'eau par cycle de lavage [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.

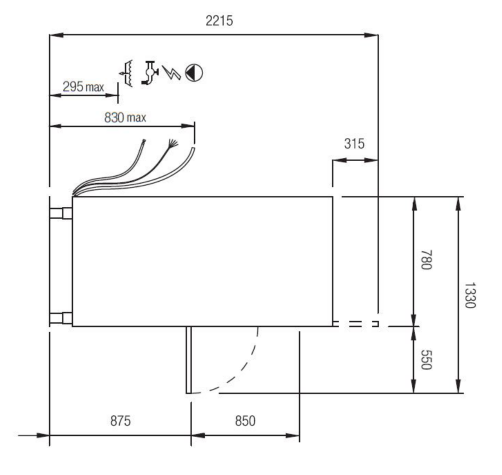
Code SAP	00011970	Capacité de la chaudière [L]	12.00
Largeur nette [mm]	720	Puissance de la chaudière [kW]	6.000
Profondeur nette [mm]	780	Volume de la cuve [L]	37
Hauteur nette [mm]	1930	Puissance de la cuve [kW]	3.000
Poids net [kg]	173.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	3
Puissance électrique [kW]	10.500	Espace libre en hauteur	850
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	560 x 630





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011970
S 157 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	00011970
S 157 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

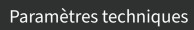
La gestion de l'énergie permet un fonctionnement simultané du corps de la chaudière et du réservoir

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	00011970
S 157 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>1. Code SAP:</b> 00011970		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  4. Hauteur nette [mm]: 1930		17. Espace libre en hauteur: 850  18. Pression d'entrée [bar]: 1-6
6. Largeur brute [mm]: 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. Capacité de la chaudière [L]:</b> 12.00
9. Poids brut [kg]: 183.00		23. Puissance de la chaudière [kW]: 6.000
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]: 37
<b>11. Type de contrôle:</b> Digitale		25. Puissance de la cuve [kW]: 3.000
12. Matériel: AISI 304		<b>26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:</b>
13. Puissance électrique [kW]: 10.500		<b>27. Connexion du bras:</b> Click-Clack - Retrait facile d'une seule 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 55x61 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011970
S 157 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>29. Matériel des bras de lavage:</b> Composite		<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.
30. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage: Oui		41. 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.
31. Type de bras de rinçage: Triple point rotatif		<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>32. Matériel des bras de rinçage:</b> Composite		<b>43. Système de chauffage rapide:</b> Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.
33. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		<b>44. Valve électrique pour eau chaude:</b> Oui
<b>34. Supports de paniers:</b> Pressé		<b>45. Fermeture automatique des portes:</b> Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
35. Filtres de niveau de la cuve: Composite		<b>46. Taille du panier [mm]:</b> 560 x 630
36. 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.		47. Type d'écran d'affichage:  LCD écran multifonction
<b>37. Thermostop:</b> Oui		<b>48. Port USB:</b> Oui, pour l'actualisation du firmware
38. Réglage du thermostat de la chaudière: Oui		49. Pompe de vidange: Oui

39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

50. Autodiagnostic:

Oui





Lave-ustensiles revêtement doub	le avec pompe de vidar	nge 55x61 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011970
S 157 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>51. Type de pompe de lavage:</b> Bidirectionnel - DuoFlow		61. Programme ProClean: Oui
<b>52. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui		<b>62. Programme ProDrain:</b> Oui
<b>53. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui		63. Programme ProEco: Oui
<b>54. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:</b> 3		<b>64. Programme ProLong:</b> Oui
<b>55.</b> Température de l'eau de rinçage [° C]: 80-85		<b>65. Programme ProActive 5:</b> Oui
<b>56. Programme ProFessional 2:</b> Oui		<b>66. Programme ProActive 7:</b> Oui
<b>57. Programme ProFessional 4:</b> Oui		<b>67. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 2,5
<b>58. Programme ProFessional 6:</b> Oui		<b>68. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «
<b>59. Programme ProFessional 8:</b> Oui		<b>69. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50

Oui

60. Programme ProFessional 10: