



Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011969
S 157 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



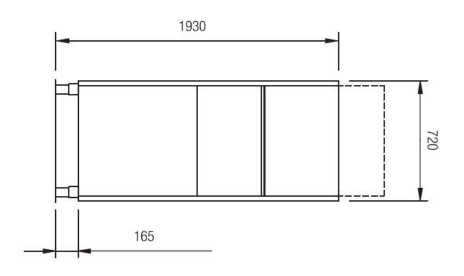
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 8
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 560 x 630
- Consommation d'eau par cycle de lavage [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: ArchiMedes la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

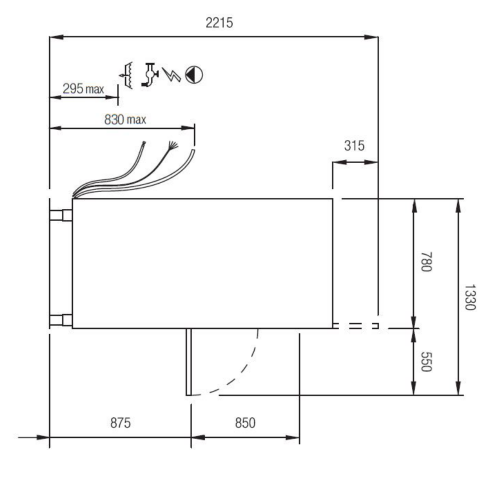
Code SAP	00011969	Capacité de la chaudière [L]	12.00
Largeur nette [mm]	720	Puissance de la chaudière [kW]	6.000
Profondeur nette [mm]	780	Volume de la cuve [L]	37
Hauteur nette [mm]	1930	Puissance de la cuve [kW]	3.000
Poids net [kg]	173.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	3
Puissance 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 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011969
S 157 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile









Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011969
S 157 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

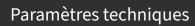




Lave-ustensiles revêtement doubl	le 55x61 - 400 V	
Modèle	Code SAP	00011969
S 157 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
1. Code SAP: 00011969		15. Nombre de programmes: 8
2. Largeur nette [mm]: 720		16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 780		17. Espace libre en hauteur: 850
4. Hauteur nette [mm]: 1930		18. Pression d'entrée [bar]:
5. Poids net [kg]: 173.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 870		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 890		21. Cycle autonettoyant: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2200		22. Capacité de la chaudière [L]: 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
11. Type de contrôle: Digitale		25. Puissance de la cuve [kW]: 3.000
12. Matériel: AISI 304		26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
13. Puissance électrique [kW]: 10.500		27. Connexion du bras: 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 double	e 55x61 - 400 V	
Modèle	Code SAP	00011969
S 157 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
29. Matériel des bras de lavage: Composite		40. Système d'économie d'énergie: 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.
B1. Type de bras de rinçage: Triple point rotatif		42. 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.
32. Matériel des bras de rinçage: Composite		43. Système de chauffage rapide: Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.
3. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		44. Valve électrique pour eau chaude: Oui
34. Supports de paniers: Pressé		45. Fermeture automatique des portes: Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
85. Filtres de niveau de la cuve: Acier inoxydable		46. Taille du panier [mm]: 560 x 630
ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.		47. Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
87. Thermostop: Oui		48. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmware
38. Réglage du thermostat de la cha Oui	ıdière:	49. Autodiagnostic: Oui

39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

50. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow





Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011969
S 157 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
51. Pompe doseuse de détergent: Oui		59. Programme ProFessional 10: Oui
52. Pompe doseuse de rinçage: Oui		60. Programme ProSelf: Oui
53. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:		61. Programme ProEco: Oui
54. Température de l'eau de rinçage [° C]: 80-85		62. Programme ProLong: Oui
55. Programme ProFessional 2: Oui		63. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5
56. Programme ProFessional 4: Oui		64. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «
57. Programme ProFessional 6: Oui		65. Diamètre nominal du tuyau: DN 50

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

58. Programme ProFessional 8:

Oui