



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011973
S 202 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



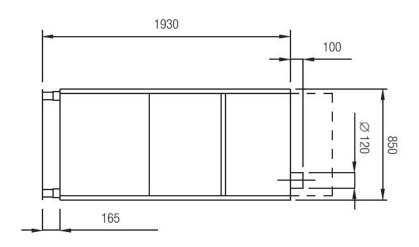
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 700 x 700
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 4
- 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.

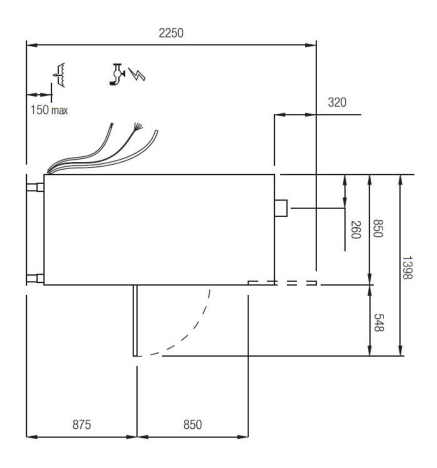
Code SAP	00011973	Capacité de la chaudière [L]	12.00
Largeur nette [mm]	850	Puissance de la chaudière [kW]	8.000
Profondeur nette [mm]	850	Volume de la cuve [L]	68
Hauteur nette [mm]	1930	Puissance de la cuve [kW]	8.000
Poids net [kg]	181.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	4
Puissance électrique [kW]	18.700	Espace libre en hauteur	850
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	700 x 700





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011973
S 202 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile









Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011973
S 202 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 double	e avec pompe de vida	nge 70x70 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011973
S 202 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
1. Code SAP: 00011973		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 850		16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 850		17. Espace libre en hauteur: 850
4. Hauteur nette [mm]: 1930		18. Pression d'entrée [bar]:
5. Poids net [kg]: 181.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 1000		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 950		21. Cycle autonettoyant: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2200		22. Capacité de la chaudière [L]: 12.00
9. Poids brut [kg]: 191.00		23. Puissance de la chaudière [kW]: 8.000
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]:
11. Type de contrôle: Digitale		25. Puissance de la cuve [kW]: 8.000
12. Matériel: AISI 304		26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
13. Puissance électrique [kW]: 18.700		27. Connexion du bras: Desserrer/serrer le vis à la main
14. Alimentation:		28. Type de bras de lavage:

400 V / 3N - 50 Hz

Triple point rotatif





Modèle	Code SAP	00011973
S 202 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
29. Matériel des bras de lavag Acier inoxydable	: :	39. Système de dosage du détergent: ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
80. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage: Oui		40. Système d'économie d'énergie: EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.
31. Type de bras de rinçage: 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.
32. Matériel des bras de rinçage: Acier inoxydable		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.
33. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		43. Système de chauffage rapide: Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.
4. Supports de paniers: Pressé		44. Valve électrique pour eau chaude: Oui
25. Filtres de niveau de la cuve: Acier inoxydable		45. Fermeture automatique des portes: Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
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.		46. Taille du panier [mm]: 700 x 700
37. Thermostop: Oui		47. Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
38. Réglage du thermostat de la chaudière:		48. Port USB:

Oui

Oui

49. Pompe de vidange:

Oui

Oui, pour l'actualisation du firmware

60. Programme ProFessional 10:





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011973
S 202 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
50. Autodiagnostic: Oui		61. Programme ProClean: Oui
51. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		62. Programme ProDrain: Oui
52. Pompe doseuse de détergent: Oui		63. Programme ProEco: Oui
53. Pompe doseuse de rinçage: Oui		64. Programme ProLong: Oui
54. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:		65. Programme ProActive 5: Oui
55. Température de l'eau de rinçage [° C]: 80-85		66. Programme ProActive 7: Oui
56. Programme ProFessional 2: Oui		67. Section des conducteurs CU [mm²]: 5
57. Programme ProFessional 4: Oui		68. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «
58. Programme ProFessional 6: Oui		69. Diamètre nominal du tuyau: DN 50

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

59. Programme ProFessional 8:

Oui