



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011974
S 202 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



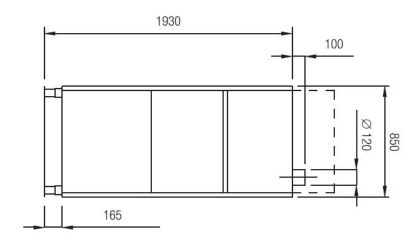
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 700 x 700
- Consommation d'eau par cycle de lavage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

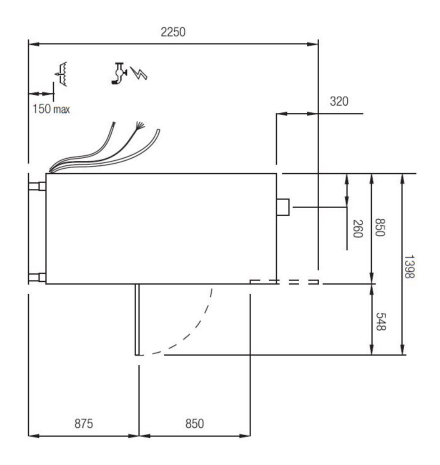
Code SAP	00011974	Capacité de la chaudière [L]	12.00
Largeur nette [mm]	850	Puissance de la chaudière [kW]	8.000
Profondeur nette [mm]	850	Volume de la cuve [L]	68
Hauteur nette [mm]	2187	Puissance de la cuve [kW]	8.000
Poids net [kg]	207.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	4
Puissance 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 et récupération 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011974
S 202 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 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011974
S 202 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
- 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

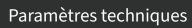
- Silencieux Économies d'énergie
- **Chauffe rapide** La gestion de l'énergie permet un fonctionnement simultané du corps de la chaudière et du réservoir
 - Premier échauffement rapide Lave-vaisselle fonctionnement continu
- Air break tank

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 Fconomie d'eau

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

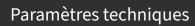




Lave-ustensiles revêtement dou	ble avec pompe de vida	nge et récupération 70x70 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011974
S 202 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
1. Code SAP: 00011974		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 850		16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 850		17. Espace libre en hauteur: 850
4. Hauteur nette [mm]: 2187		18. Pression d'entrée [bar]:
5. Poids net [kg]: 207.00		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]: 217.00		23. Puissance de la chaudière [kW]: 8.000
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]: 68
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





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011974
S 202 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
29. Matériel des bras de lavage: Acier inoxydable		39. Système de dosage du détergent: ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
30. 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.
34. Supports de paniers: Pressé		44. 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.
35. Filtres de niveau de la cuve: Acier inoxydable		45. Valve électrique pour eau chaude: Oui
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. Fermeture automatique des portes: Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.

38. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

37. Thermostop:

47. Taille du panier [mm]:

700 x 700

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





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 70x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011974
S 202 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
49. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmware		60. Programme ProFessional 8: Oui
0. Pompe de vidange: Oui		61. Programme ProFessional 10: Oui
51. Autodiagnostic: Oui		62. Programme ProClean: Oui
52. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		63. Programme ProDrain: Oui
53. Pompe doseuse de détergent: Oui		64. Programme ProEco: Oui
54. Pompe doseuse de rinçage: Oui		65. Programme ProLong: Oui
5. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:		66. Programme ProActive 5: Oui
6. Température de l'eau de rinçage [° C]: 80-85		67. Programme ProActive 7: Oui
77. Programme ProFessional 2: Oui		68. Section des conducteurs CU [mm²]: 5
8. Programme ProFessional 4: Oui		69. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «
59. Programme ProFessional 6:		70. Diamètre nominal du tuyau:

Oui

DN 50