



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011965
S 97 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



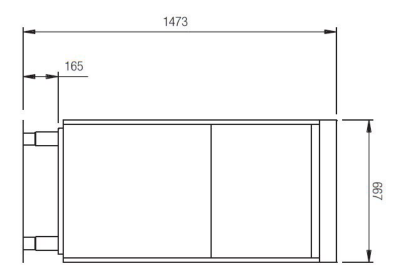
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 14
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 405
- Taille du panier [mm]: 500 x 600
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,4
- 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.

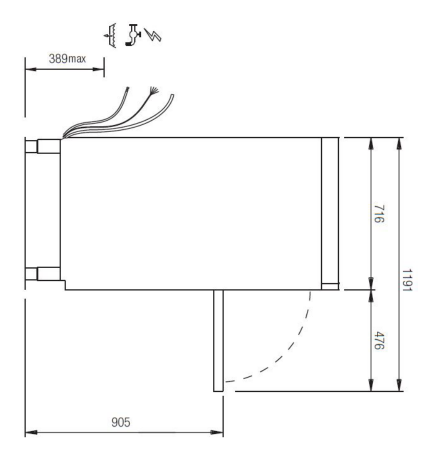
Code SAP	00011965	Capacité de la chaudière [L]	6.00
Largeur nette [mm]	575	Puissance de la chaudière [kW]	6.000
Profondeur nette [mm]	700	Volume de la cuve [L]	23
Hauteur nette [mm]	1290	Puissance de la cuve [kW]	2.100
Poids net [kg]	73.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,4
Puissance électrique [kW]	8.800	Espace libre en hauteur	405
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	500 x 600





Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011965
S 97 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile









Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011965
S 97 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

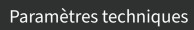
La gestion de l'énergie permet un fonctionnement simultané du corps de la chaudière et du réservoir

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

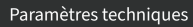




Lave-ustensiles revêtement doub	le avec pompe de vida	nge 50x60 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011965
S 97 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
1. Code SAP: 00011965		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 575		16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 700		17. Espace libre en hauteur: 405
4. Hauteur nette [mm]: 1290		18. Pression d'entrée [bar]: 2-4
5. Poids net [kg]: 73.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 780		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 670		21. Cycle autonettoyant: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 1250		22. Capacité de la chaudière [L]: 6.00
9. Poids brut [kg]: 79.00		23. Puissance de la chaudière [kW]: 6.000
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]: 23
11. Type de contrôle: Digitale		25. Puissance de la cuve [kW]: 2.100
12. Matériel: AISI 304		26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
13. Puissance électrique [kW]: 8.800		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 dou	ble avec pompe de vida	nge 50x60 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011965
S 97 P 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.
31. 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.
33. 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.
35. Filtres de niveau de la cuve: Acier inoxydable		46. Taille du panier [mm]: 500 × 600
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
37. Thermostop: Oui		48. Port USB: 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 double avec pompe de vidange 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011965
S 97 P ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
51. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		62. Programme ProEco: Oui
52. Pompe doseuse de détergent: Oui		63. Programme ProLong: Oui
53. Pompe doseuse de rinçage: Oui		64. Programme ProPlates: Oui
54. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,4		65. Programme ProActive 5: Oui
55. Programme ProFessional 2: Oui		66. Programme ProActive 7: Oui
56. Programme ProFessional 4: Oui		67. Programme ProSteel: Oui
57. Programme ProFessional 6: Oui		68. Programme ProSan: Oui
58. Programme ProFessional 8: Oui		69. Section des conducteurs CU [mm²]:
59. Programme ProFessional 10: Oui		70. Connexion d'approvisionnement en eau: $3/4\ \text{\ensuremath{\mbox{\tiny a}}}$
60. Programme ProClean: Oui		71. Diamètre nominal du tuyau: DN 50

61. Programme ProDrain:

Oui