



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adouscisseur, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011301
TTA 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



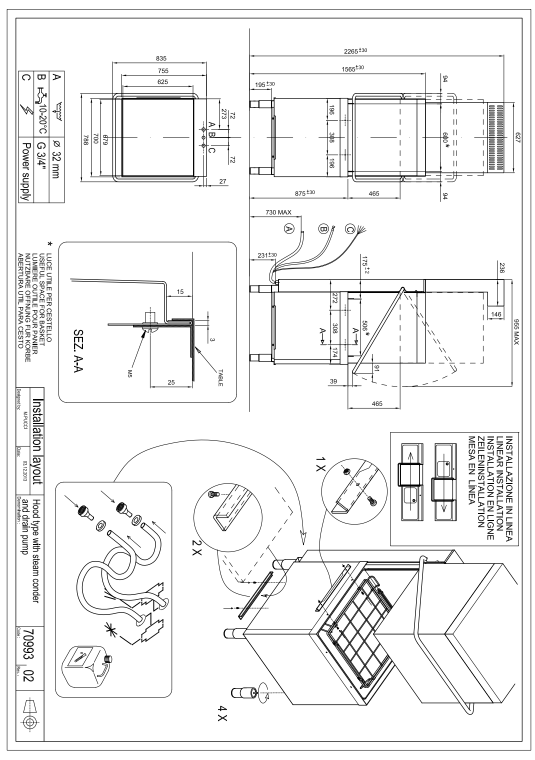
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 13
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 600 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,4
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-90-180
- 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	00011301	Puissance de la chaudière [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	788	Volume de la cuve [L]	30
Profondeur nette [mm]	835	Puissance de la cuve [kW]	2.500
Hauteur nette [mm]	2265	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,4
Poids net [kg]	125.00	Temps de cycle de la- vage [s/panier]	60-90-180
Puissance électrique [kW]	11.000	Espace libre en hauteur	465
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	600 x 500
Capacité de la chaudière [L]	12.00		





Lave-vaisselle à capot revêtement double, adouscisseur, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011301
TTA 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile







Lave-vaisselle à capot revêtement double, adouscisseur, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011301
TTA 162 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 avec composant, commun pour le lavage et le rinçage

Bras pivotants supérieurs et inférieurs en composite à la fois pour le lavage et le rinçage, avec système ClickClack pour un retrait facile

- Manipulation simple et sûre pendant le nettoyage
- Plus grand confort d'utilisation
- Écran LED

proScreen écran 4 places + 2 barres LED

- 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
- Supports de panier moulés

  Rails de guidage pour paniers, moulés avec le corp du
  - Haut niveau d'hygiène Durée de vie plus longue
  - 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

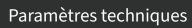
- Silencieux Économies d'énergie
- Chauffe rapide

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

     Premier échauffement rapide Lave-vaisselle fonctionnement continu
- Possibilité de récupération

Jusqu'à 4 % d'économies d'énergie sur la chaudière Améliore l'environnement de travail confortable - un environnement sans vapeur Economie d'eau

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





Lave-vaisselle à capot revêtemen	t double, adouscisseur, r	écupération 50x60 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011301
TTA 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>1. Code SAP:</b> 00011301		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 788		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 835		<b>17. Espace libre en hauteur:</b> 465
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 2265		<b>18. Pieds réglables:</b> Oui
<b>5. Poids net [kg]:</b> 125.00		19. Nombre de parois:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 870		<b>20. Cycle autonettoyant:</b> Oui
7. Profondeur brute [mm]: 830		21. Capacité de la chaudière [L]: 12.00
8. Hauteur brute [mm]: 2314		<b>22. Puissance de la chaudière [kW]:</b> 7.000
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 135.00		23. Volume de la cuve [L]:
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Puissance de la cuve [kW]: 2.500
<b>11. Type de contrôle:</b> Digitale		25. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
12. Matériel: Inox		26. Connexion du bras:  Desserrer/serrer le vis à la main
13. Puissance électrique [kW]:		27. Type de bras de lavage:  Double point rotatif
14. Alimentation:		28. Matériel des bras de lavage:

400 V / 3N - 50 Hz

Acier inoxydable





Lave-vaisselle à capot revêtement double, adouscisseur, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011301
TTA 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>29. Chaudière atmosphérique avec</b> Oui	pompe à rinçage:	<b>39. Système de dosage du détergent:</b> ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
30. Type de bras de rinçage:  Double point rotatif		<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.
31. Matériel des bras de rinçage: Acier inoxydable		<b>41. Système de rinçage:</b> 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.
32. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		<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>33. Supports de paniers:</b> Pressé		<b>43. Système de chauffage rapide:</b> Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.
<b>34. Filtres de niveau de la cuve:</b> Acier inoxydable		<b>44. Système de levage:</b> ProGlide - La force de levage requise équivaut à 3 kg grâce aux contrepoids et á la gestion douce, réduit la fatigue de l'opérateur.

#### 35. 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.

#### 36. Thermostop:

Oui

#### 37. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

#### 38. Capacité de paniers:

60-40-20

### 45. 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.

#### 46. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

#### 47. Fermeture automatique des portes:

Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.

#### 48. Taille du panier [mm]:

600 x 500





Lave-vaisselle à capot revêtement	double, adouscisseur,	récupération 50x60 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011301
TTA 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>49. Adoucisseur intégré:</b> Oui		<b>63. Professionnel ProFessional:</b> Oui
<b>50. Type d'écran d'affichage:</b> LCD écran multifonction		<b>64. Programme ProTemp:</b> Oui
<b>51. Emplacement du panneau de co</b> En haut	mmande:	<b>65. Programme ProClean:</b> Oui
<b>52. Port USB:</b> Oui, pour l'actualisation du firmwar	re	66. Programme ProDrain: Oui
<b>53. Pompe de vidange:</b> Oui		67. Programme ProEco: Oui
<b>54. Autodiagnostic:</b> Oui		68. Programme ProNew: Oui
<b>55. Type de pompe de lavage:</b> Bidirectionnel - DuoFlow		69. Programme ProLong: Oui
<b>56. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui		<b>70. Programme ProGlass:</b> Oui
<b>57. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui		71. Programme ProWater: Oui
<b>58. Consommation d'eau par cycle d</b> 2,4	de lavage [l/panier]:	<b>72. Programme ProActive:</b> Oui
<b>59. Temps de cycle de lavage [s/panier]:</b> 60-90-180		<b>73. Programme ProSteel:</b> Oui
<b>60. Température de l'eau de rinçage [° C]:</b>		<b>74. Programme ProSan:</b> Oui
<b>61. Équipement standard pour l'appareil:</b> 1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts		<b>75. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 2,5
62. Programme ProSpeed:		76. Connexion d'approvisionnement en eau:

Oui

3/4 «





Lave-vaisselle à capot revêtement double, adouscisseur, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011301
TTA 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 77. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50