



Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011299
TT 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



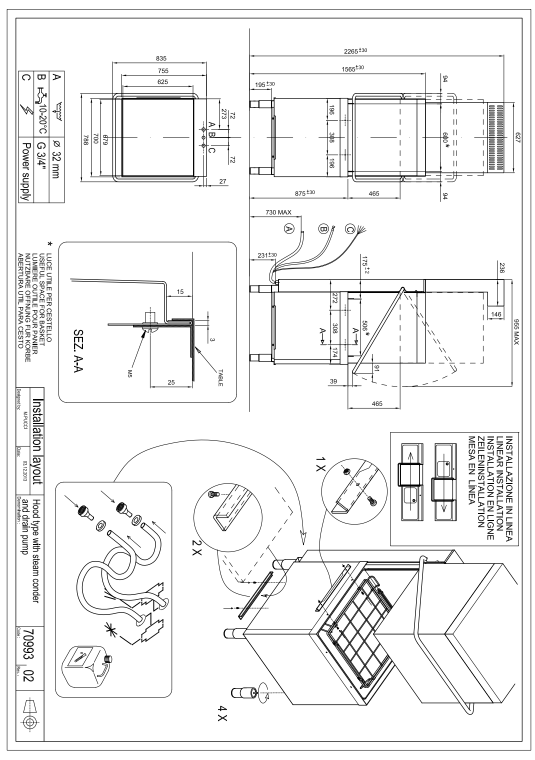
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 13
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 600 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [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	00011299	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]	120.00	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, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011299
TT 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile







Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011299
TT 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 revêtement double, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011299
TT 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>1. Code SAP:</b> 00011299		<b>15. Nombre de programmes:</b> 13
2. Largeur nette [mm]: 788		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 835		17. Espace libre en hauteur: 465
4. Hauteur nette [mm]: 2265		<b>18. Pieds réglables:</b> Oui
5. Poids net [kg]: 120.00		19. Nombre de parois:
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 870		<b>20. Cycle autonettoyant:</b> Oui
7. Profondeur brute [mm]: 830		<b>21. Capacité de la chaudière [L]:</b> 12.00
8. Hauteur brute [mm]: 2314		<b>22. Puissance de la chaudière [kW]:</b> 7.000
9. Poids brut [kg]: 130.00		23. Volume de la cuve [L]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Puissance de la cuve [kW]: 2.500
11. Type de contrôle: Digitale		<b>25. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:</b>
12. Matériel: Inox		<b>26. Connexion du bras:</b> 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, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011299
TT 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 29. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

Oui

#### 39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

#### 30. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

#### 40. Système d'économie d'énergie:

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

#### 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.

#### 32. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

#### 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. Supports de paniers:

Pressé

#### 43. Système de chauffage rapide:

Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.

#### 34. Filtres de niveau de la cuve:

Acier inoxydable

#### 44. Système de levage:

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.

#### 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.

#### 36. Thermostop:

Oui

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

Oui

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

Oui

#### 47. Fermeture automatique des portes:

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

#### 38. Capacité de paniers:

60-40-20

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

600 x 500





Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011299
TT 162 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>49. Type d'écran d'affichage:</b> LCD écran multifonction		<b>63. Programme ProTemp:</b> Oui
50. Emplacement du panneau de commande: En haut		<b>64. Programme ProClean:</b> Oui
<b>51. Port USB:</b> Oui, pour l'actualisation du firmware		<b>65. Programme ProDrain:</b> Oui
<b>52. Pompe de vidange:</b> Oui		66. Programme ProEco: Oui
<b>53. Autodiagnostic:</b> Oui		67. Programme ProNew: Oui
<b>54. Type de pompe de lavage:</b> Bidirectionnel - DuoFlow		68. Programme ProLong: Oui
<b>55. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui		<b>69. Programme ProGlass:</b> Oui
<b>56. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui		<b>70. Programme ProWater:</b> Oui
<b>57. Consommation d'eau par cycle</b> 2,4	de lavage [l/panier]:	71. Programme ProActive: Oui
58. Temps de cycle de lavage [s/pai 60-90-180	nier]:	<b>72. Programme ProSteel:</b> Oui
<b>59. Température de l'eau de rinçage [° C]:</b>		<b>73. Programme ProSan:</b> Oui
<b>60. Équipement standard pour l'appareil:</b> 1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts		<b>74. Section des conducteurs CU [mm²]:</b> 2,5
<b>61. Programme ProSpeed:</b> Oui		<b>75. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «
62. Professionnel ProFessional:		76. Diamètre nominal du tuyau:

Oui

DN 50