



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adouscisseur 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011300
TTA 162 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



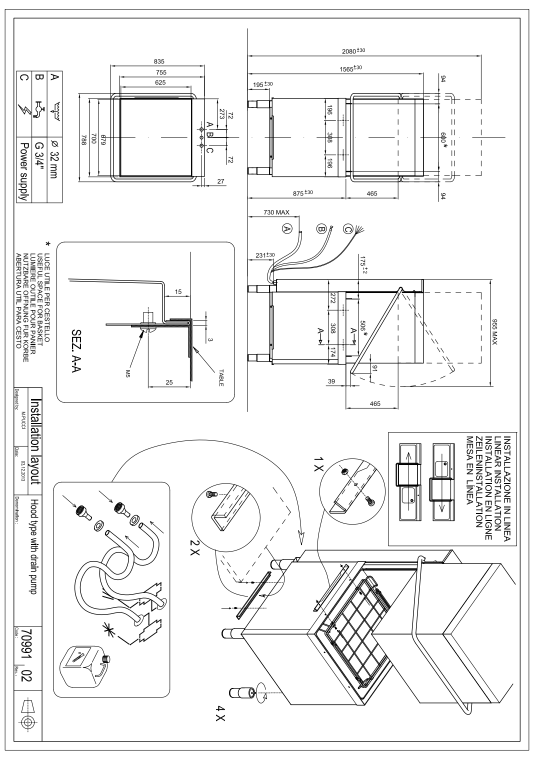
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 13
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 600 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [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.

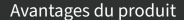
Code SAP	00011300	Puissance de la chaudière [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	788	Volume de la cuve [L]	30
Profondeur nette [mm]	835	Puissance de la cuve [kW]	2.500
Hauteur nette [mm]	1565	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,4
Poids net [kg]	125.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	60-90-180
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 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011300
TTA 162 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile







Lave-vaisselle à capot revêtement double, adouscisseur 50x60 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011300
TTA 162 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 LEDproScreen 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

ve valssette

– Haut niveau d'hygiène Durée de vie plus longue

Distributeurs de détergentDeux 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

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

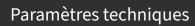




Lave-vaisselle à capot revêtemer	nt double, adouscisseu	r 50x60 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011300
TTA 162 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
1. Code SAP: 00011300		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 788		16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 835		17. Espace libre en hauteur: 465
4. Hauteur nette [mm]: 1565		18. Pieds réglables: Oui
5. Poids net [kg]: 125.00		19. Nombre de parois:
6. Largeur brute [mm]: 870		20. Cycle autonettoyant: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 830		21. Capacité de la chaudière [L]: 12.00
8. Hauteur brute [mm]: 1615		22. Puissance de la chaudière [kW]: 7.000
9. Poids brut [kg]: 135.00		23. Volume de la cuve [L]: 30
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Puissance de la cuve [kW]: 2.500
11. Type de contrôle: Digitale		25. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
12. Matériel:		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





Modèle	Code SAP	00011300
TTA 162 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
29. Chaudière atmosphériq Oui	ue avec pompe à rinçage:	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. Valve électrique pour eau chaude: Oui
6. Thermostop: Oui		46. Fermeture automatique des portes: Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
37. Réglage du thermostat de la chaudière:		47. Taille du panier [mm]:

Oui

60-40-20

38. Capacité de paniers:

600 x 500

Oui

48. Adoucisseur intégré:





Lave-vaisselle à capot revêteme	nt double, adouscisseur 5	0x60 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011300
TTA 162 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
49. Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction		63. Programme ProTemp: Oui
50. Emplacement du panneau de commande: En haut		64. Programme ProClean: Oui
51. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmware		65. Programme ProDrain: Oui
52. Pompe de vidange: Oui		66. Programme ProEco: Oui
53. Autodiagnostic: Oui		67. Programme ProNew: Oui
54. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		68. Programme ProLong: Oui
55. Pompe doseuse de détergent: Oui		69. Programme ProGlass: Oui
56. Pompe doseuse de rinçage: Oui		70. Programme ProWater: Oui
57. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,4		71. Programme ProActive: Oui
58. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-90-180		72. Programme ProSteel: Oui
59. Température de l'eau de rinçage [° C]:		73. Programme ProSan: Oui
60. Équipement standard pour l'appareil: 1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts		74. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5
61. Programme ProSpeed: Oui		75. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «
62. Professionnel ProFessional:		76. Diamètre nominal du tuyau:

Oui

DN 50