

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adoucisseur 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011296
TTA 112 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



- 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]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,2
- 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	00011296	Puissance de la chaudière [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	836	Volume de la cuve [L]	22
Profondeur nette [mm]	721	Puissance de la cuve [kW]	2.500
Hauteur nette [mm]	1565	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,2
Poids net [kg]	116.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	60-90-180
Puissance électrique [kW]	10.200	Espace libre en hauteur	465
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	500 x 500
Capacité de la chaudière [L]	12.00		

Fiche technique

Dessin technique



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adoucisseur 50x50 - 400 V

Modèle

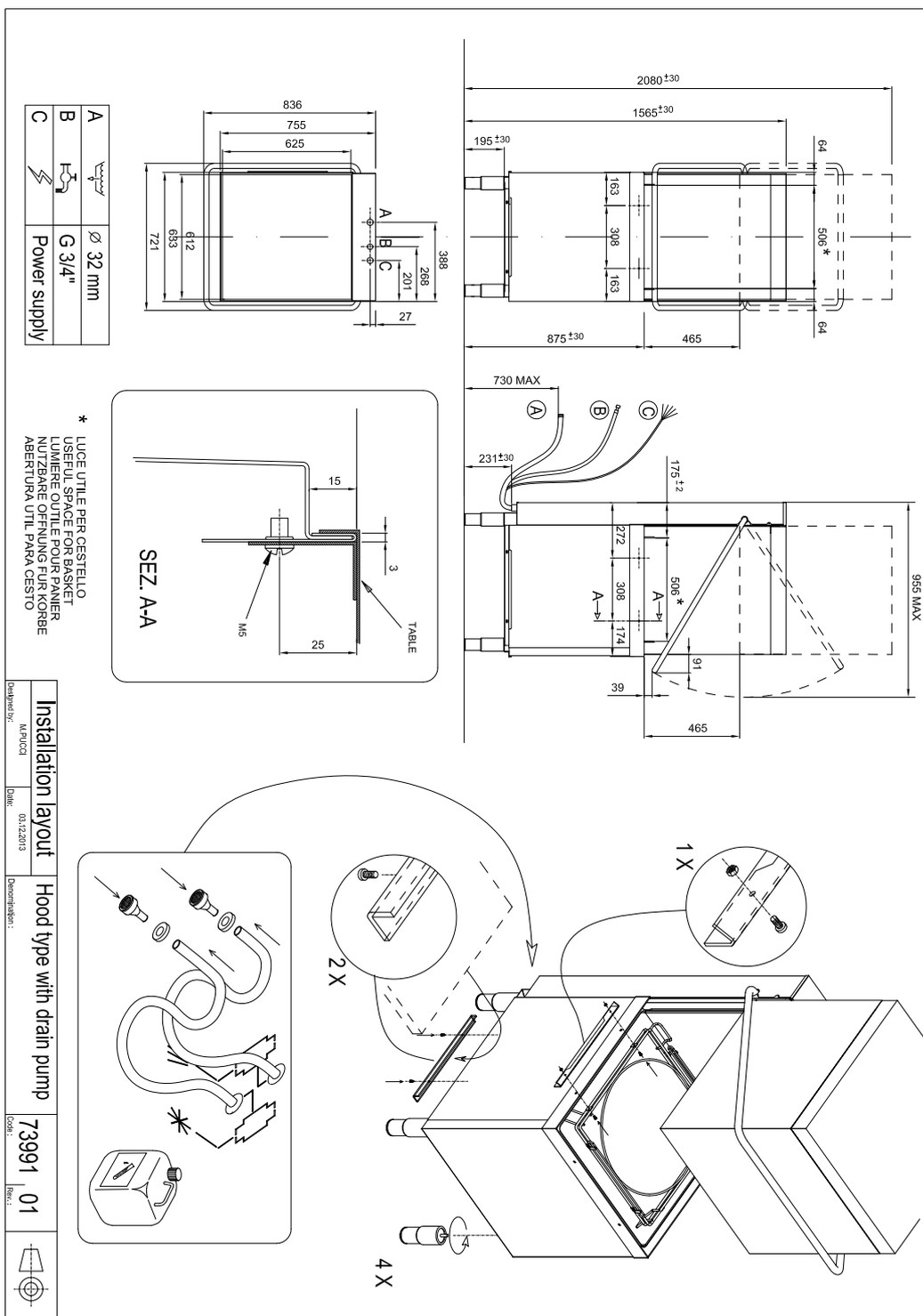
Code SAP

00011296

TTA 112 ABT

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



Fiche technique

Avantages du produit



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adoucisseur 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011296
TTA 112 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1

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

2

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

3

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

4

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

5

Supports de panier moulés

Rails de guidage pour paniers, moulés avec le corp du lave-vaisselle

- Haut niveau d'hygiène Durée de vie plus longue

6

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

7

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

8

Économie d'énergie

Système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière

- Économies

9

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

10

Construction à double paroi

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

- Silencieux Économies d'énergie

11

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

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adoucisseur 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011296
TTA 112 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1. Code SAP:

00011296

2. Largeur nette [mm]:

836

3. Profondeur nette [mm]:

721

4. Hauteur nette [mm]:

1565

5. Poids net [kg]:

116.00

6. Largeur brute [mm]:

721

7. Profondeur brute [mm]:

836

8. Hauteur brute [mm]:

1615

9. Poids brut [kg]:

126.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de contrôle:

Digitale

12. Matériel:

Inox

13. Puissance électrique [kW]:

10.200

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Nombre de programmes:

13

16. Ouverture de l'appareil:

Battantes vers le haut

17. Espace libre en hauteur:

465

18. Pieds réglables:

Oui

19. Nombre de parois:

2

20. Cycle autonettoyant:

Oui

21. Capacité de la chaudière [L]:

12.00

22. Puissance de la chaudière [kW]:

7.000

23. Volume de la cuve [L]:

22

24. Puissance de la cuve [kW]:

2.500

25. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:

2

26. Connexion du bras:

Desserrer/serrer le vis à la main

27. Type de bras de lavage:

Double point rotatif

28. Matériel des bras de lavage:

Acier inoxydable

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adoucisseur 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011296
TTA 112 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

29. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

Oui

30. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

31. Matériel des bras de rinçage:

Acier inoxydable

32. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

33. Supports de paniers:

Pressé

34. Filtres de niveau de la cuve:

Acier inoxydable

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

39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

40. Système d'économie d'énergie:

EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.

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.

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.

43. Système de chauffage rapide:

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

44. Système de levage:

ProGlide - La force de levage requise équivaut à 3 kg grâce aux contrepoids et à la gestion douce, réduit la fatigue de l'opérateur.

45. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

46. Fermeture automatique des portes:

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

47. Taille du panier [mm]:

500 x 500

48. Adoucisseur intégré:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement double, adoucisseur 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011296
TTA 112 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

49. Type d'écran d'affichage:

LCD écran multifonction

50. Emplacement du panneau de commande:

En haut

51. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

52. Pompe de vidange:

Oui

53. Autodiagnostic:

Oui

54. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

55. Pompe doseuse de détergent:

Oui

56. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

57. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:

2,2

58. Temps de cycle de lavage [s/panier]:

60-90-180

59. Température de l'eau de rinçage [° C]:

80

60. Équipement standard pour l'appareil:

1x panier pour verres, 1x panier pour assiettes, 1x panier pour couverts

61. Informations complémentaires:

Le produit est livré avec 1x RM Clean+ 12 kg (12271) et 1x RM Rinse+ 1 kg (12273) gratuitement

62. Programme ProSpeed:

Oui

63. Professionnel ProFessional:

Oui

64. Programme ProTemp:

Oui

65. Programme ProClean:

Oui

66. Programme ProDrain:

Oui

67. Programme ProEco:

Oui

68. Programme ProNew:

Oui

69. Programme ProLong:

Oui

70. Programme ProGlass:

Oui

71. Programme ProWater:

Oui

72. Programme ProActive:

Oui

73. Programme ProSteel:

Oui

74. Programme ProSan:

Oui