

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	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: ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED
- Nombre de programmes: 8
- 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]: 2,7
- 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: ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

Code SAP	00011289	Puissance de la chaudière [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	633	Volume de la cuve [L]	22
Profondeur nette [mm]	755	Puissance de la cuve [kW]	2.500
Hauteur nette [mm]	1540	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,7
Poids net [kg]	111.00	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]	6.00	Niveau de bruit de l'appareil [dB]	58,6

Fiche technique

Avantages du produit



Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	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 avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1. Code SAP:

00011289

2. Largeur nette [mm]:

633

3. Profondeur nette [mm]:

755

4. Hauteur nette [mm]:

1540

5. Poids net [kg]:

111.00

6. Largeur brute [mm]:

870

7. Profondeur brute [mm]:

760

8. Hauteur brute [mm]:

1540

9. Poids brut [kg]:

121.00

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:

8

16. Ouverture de l'appareil:

Battantes vers le haut

17. Espace libre en hauteur:

465

18. Pression d'entrée [bar]:

2-4

19. Pieds réglables:

Oui

20. Nombre de parois:

2

21. Cycle autonettoyant:

Oui

22. Capacité de la chaudière [L]:

6.00

23. Puissance de la chaudière [kW]:

7.000

24. Volume de la cuve [L]:

22

25. Puissance de la cuve [kW]:

2.500

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

2

27. Connexion du bras:

Click-Clack - Retrait facile d'une seule main

28. Type de bras de lavage:

Double point rotatif

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

29. Matériel des bras de lavage:

Composite

30. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

31. Matériel des bras de rinçage:

Composite

32. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

33. Supports de paniers:

Pressé

34. Filtres de niveau de la cuve:

Composite

35. Filtre pour vidange:

ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

36. Thermostop:

Oui

37. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

38. Capacité de paniers:

60-40-20

49. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

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 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.

44. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

45. Fermeture automatique des portes:

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

46. Taille du panier [mm]:

500 x 500

47. Type d'écran d'affichage:

ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED

48. Emplacement du panneau de commande:

En haut

60. Professionnel ProFessional:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

50. Pompe de vidange:

Oui

51. Autodiagnostic:

Oui

52. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

53. Pompe doseuse de détergent:

Oui

54. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

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

2,7

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

60-90-180

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

80

58. Équipement standard pour l'appareil:

1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts

59. Programme ProSpeed:

Oui

61. Programme ProTemp:

Oui

62. Programme ProClean:

Oui

63. Programme ProDrain:

Oui

64. Programme ProEco:

Oui

65. Programme ProLong:

Oui

66. Programme ProGlass:

Oui

67. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:

58,6

68. Section des conducteurs CU [mm²]:

2,5

- Výkon (kW): 11-17 (230 V); 19-30 (400 V)

69. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

70. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50