

Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

Modèle	Code SAP	00011271
NT 102	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



- Type d'écran d'affichage: ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED
- Nombre de programmes: 7
- 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	00011271	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]	1562	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,7
Poids net [kg]	110.00	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

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

Modèle	Code SAP	00011271
NT 102	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, normes d'hygiène élevées, longue durée de vie

2

Bras de lavage en composite, communs 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
- vyšší uživatelský komfort

3

Écran LED

proScreen écran 4 places + 2 barres LED

- Contrôle facile du fonctionnement du lave-vaisselle, des informations continues sur l'état du cycle de lavage,
- Diagnostic en cas de panne

4

Pompe bidirectionnelle

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 précis de dosage 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

Chauffe rapide

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

- Premier échauffement rapide du lave-vaisselle
- Fonctionnement continu

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

- Fonctionnement silencieux
- Économies d'énergie

11

Économie d'énergie

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

- Économies

12

Chauffe rapide

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

- Premier échauffement rapide du lave-vaisselle
- Fonctionnement continu

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00011271
NT 102	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1. Code SAP:

00011271

2. Largeur nette [mm]:

633

3. Profondeur nette [mm]:

755

4. Hauteur nette [mm]:

1562

5. Poids net [kg]:

110.00

6. Largeur brute [mm]:

870

7. Profondeur brute [mm]:

760

8. Hauteur brute [mm]:

1540

9. Poids brut [kg]:

120.00

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:

7

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]:

6.00

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:

Click-Clack - Retrait facile d'une seule main

27. Type de bras de lavage:

Double point rotatif

28. Matériel des bras de lavage:

Composite

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00011271
NT 102	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

29. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

30. Matériel des bras de rinçage:

Composite

31. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

32. Supports de paniers:

Pressé

33. Filtres de niveau de la cuve:

Composite

34. Filtre pour vidange:

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

35. Thermostop:

Oui

36. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

37. Capacité de paniers:

60-40-20

38. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

49. Autodiagnostic:

Oui

39. Système d'économie d'énergie:

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

40. 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.

41. 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.

42. 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.

43. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

44. Fermeture automatique des portes:

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

45. Taille du panier [mm]:

500 x 500

46. Type d'écran d'affichage:

ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED

47. Emplacement du panneau de commande:

En haut

48. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

58. Programme ProSpeed:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



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

Modèle	Code SAP	00011271
NT 102	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

50. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

59. Professionnel ProFessional:

Oui

51. Pompe doseuse de détergent:

Oui

60. Programme ProTemp:

Oui

52. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

61. Programme ProSelf:

Oui

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

2,7

62. Programme ProEco:

Oui

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

60-90-180

63. Programme ProLong:

Oui

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

80

64. Programme ProGlass:

Oui

56. Équipement standard pour l'appareil:

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

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

58,6

57. Informations complémentaires:

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