

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-vaisselle frontal revêtement double 40x40 - 230 V

Modèle	Code SAP	00011269
NT 42	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: 5
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 320
- Taille du panier [mm]: 400 x 400
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 1,9
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 90-120-150
- 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	00011269	Puissance de la chaudière [kW]	2.600
Largeur nette [mm]	466	Volume de la cuve [L]	8
Profondeur nette [mm]	556	Puissance de la cuve [kW]	0.600
Hauteur nette [mm]	695	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	1,9
Poids net [kg]	45.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	90-120-150
Puissance électrique [kW]	3.500	Espace libre en hauteur	320
Alimentation	230 V / 1N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	400 x 400
Capacité de la chaudière [L]	2.60	Niveau de bruit de l'appareil [dB]	54,3

Fiche technique

Dessin technique



Lave-vaisselle frontal revêtement double 40x40 - 230 V

Modèle

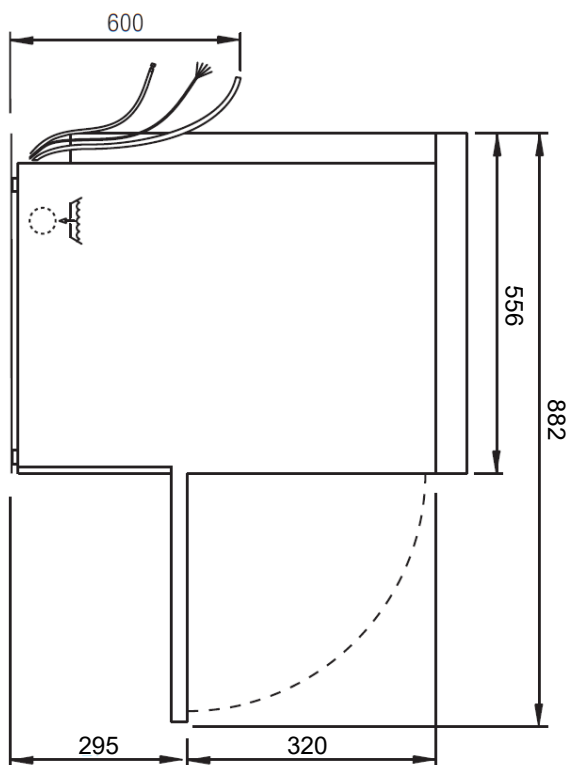
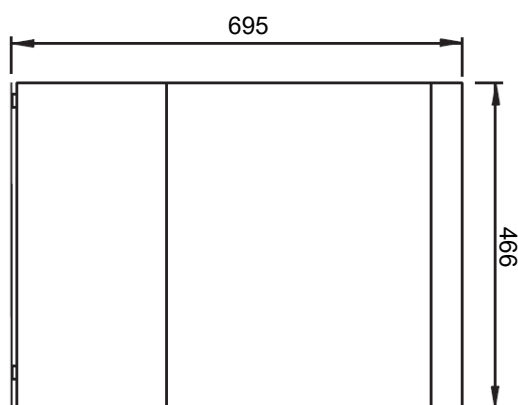
Code SAP

00011269

NT 42

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile





Lave-vaisselle frontal revêtement double 40x40 - 230 V

Modèle	Code SAP	00011269
NT 42	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 LED Display

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 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

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 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 Lave-vaisselle fonctionnement continu

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle frontal revêtement double 40x40 - 230 V

Modèle	Code SAP	00011269
NT 42	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1. Code SAP:

00011269

2. Largeur nette [mm]:

466

3. Profondeur nette [mm]:

556

4. Hauteur nette [mm]:

695

5. Poids net [kg]:

45.00

6. Largeur brute [mm]:

516

7. Profondeur brute [mm]:

606

8. Hauteur brute [mm]:

745

9. Poids brut [kg]:

48.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de contrôle:

Digitale

12. Matériel:

Inox

13. Puissance électrique [kW]:

3.500

14. Alimentation:

230 V / 1N - 50 Hz

15. Nombre de programmes:

5

16. Ouverture de l'appareil:

Battantes vers le bas

17. Espace libre en hauteur:

320

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]:

2.60

23. Puissance de la chaudière [kW]:

2.600

24. Volume de la cuve [L]:

8

25. Puissance de la cuve [kW]:

0.600

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 frontal revêtement double 40x40 - 230 V

Modèle	Code SAP	00011269
NT 42	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:

24-30-40

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 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. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

43. Fermeture automatique des portes:

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

44. Taille du panier [mm]:

400 x 400

45. Type d'écran d'affichage:

ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED

46. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

47. Autodiagnostic:

Oui

48. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

49. Pompe doseuse de détergent:

Oui

50. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

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

1,9

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

90-120-150

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle frontal revêtement double 40x40 - 230 V

Modèle	Code SAP	00011269
NT 42	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

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

65

54. Équipement standard pour l'appareil:

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

55. Programme ProSpeed:

Oui

56. Professionnel ProFessional:

Oui

57. Programme ProTemp:

Oui

58. Programme ProSelf:

Oui

59. Programme ProPlates:

Oui

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

54,3

61. Section des conducteurs CU [mm²]:

1

- Výkon (kW): 3,7-5 (230 V); 6,4-8,7 (400 V)

62. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

63. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50