

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011971
S 157 REC 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: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 560 x 630
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 3
- 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	00011971	Capacité de la chaudière [L]	12.00
Largeur nette [mm]	720	Puissance de la chaudière [kW]	6.000
Profondeur nette [mm]	780	Volume de la cuve [L]	37
Hauteur nette [mm]	2156	Puissance de la cuve [kW]	3.000
Poids net [kg]	199.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	3
Puissance électrique [kW]	10.500	Espace libre en hauteur	850
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	560 x 630

Fiche technique

Dessin technique



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

Modèle

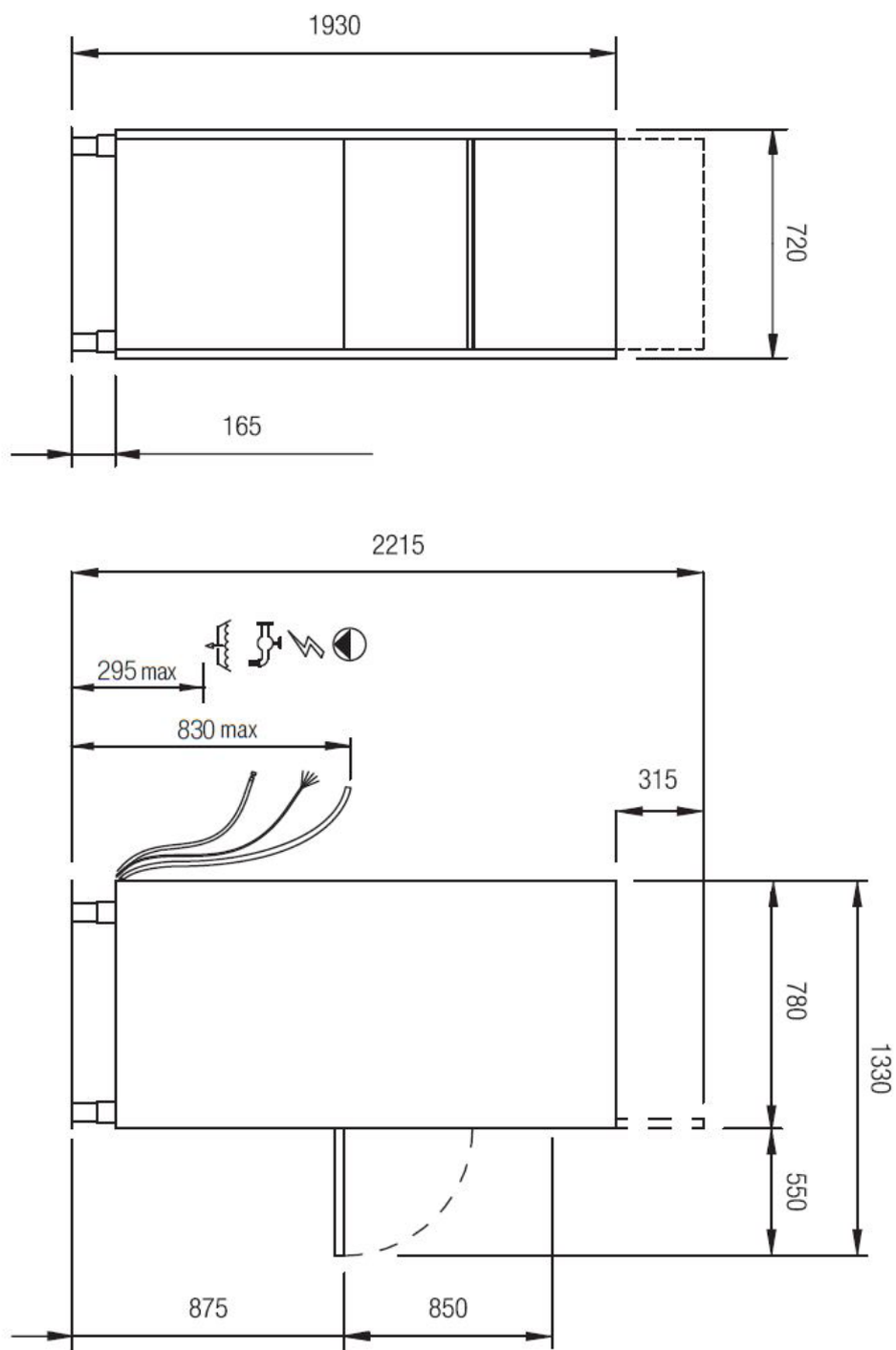
Code SAP

00011971

S 157 REC ABT

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



Fiche technique

Avantages du produit



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011971
S 157 REC 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

2

Bras de lavage en acier inoxydable

Bras supérieur et inférieur en acier inoxydable, séparés pour le lavage et le rinçage. Bras supérieur triple

3

Écran LED

SmartScreen, Grand écran graphique couleur indiquant la progression du lavage

4

Double pompe

Pompe bidirectionnelle unique DuoFlow

5

Distributeurs de détergent

Deux distributeurs de détergent et de produit de rinçage

6

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

7

Économie d'énergie

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

8

Protection de la vaisselle fragile

Système de démarrage progressif des programmes de lavage pour protéger la vaisselle fragile

9

Construction à double paroi

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

10

Chauffe rapide

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

11

Air break tank

Le système de chaudière de rinçage ouvert, en coopération avec la pompe de rinçage, assure une pression et une température de rinçage constantes

12

Possibilité de récupération

Jusqu'à 4 % d'économies d'énergie sur la chaudière
Améliore l'environnement de travail confortable - un environnement sans vapeur
Economie d'eau

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011971
S 157 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1. Code SAP:

00011971

2. Largeur nette [mm]:

720

3. Profondeur nette [mm]:

780

4. Hauteur nette [mm]:

2156

5. Poids net [kg]:

199.00

6. Largeur brute [mm]:

870

7. Profondeur brute [mm]:

890

8. Hauteur brute [mm]:

2200

9. Poids brut [kg]:

209.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de contrôle:

Digitale

12. Matériel:

AISI 304

13. Puissance électrique [kW]:

10.500

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Nombre de programmes:

11

16. Ouverture de l'appareil:

Battantes vers le bas

17. Espace libre en hauteur:

850

18. Pression d'entrée [bar]:

1-6

19. Pieds réglables:

Oui

20. Nombre de parois:

2

21. Cycle autonettoyant:

Oui

22. Capacité de la chaudière [L]:

12.00

23. Puissance de la chaudière [kW]:

6.000

24. Volume de la cuve [L]:

37

25. Puissance de la cuve [kW]:

3.000

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:

Triple point rotatif

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011971
S 157 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

29. Matériel des bras de lavage:

Composite

30. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

Oui

31. Type de bras de rinçage:

Triple point rotatif

32. Matériel des bras de rinçage:

Composite

33. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

34. Supports de paniers:

Pressé

35. Filtres de niveau de la cuve:

Composite

36. 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.

37. Thermostop:

Oui

38. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

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. Récupération:

Une batterie cuivre-aluminium - économise jusqu'à 40% de l'énergie nécessaire pour chauffer l'eau dans la chaudière tout en absorbant la vapeur libérée. Élimine ainsi le besoin d'utiliser une hotte.

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]:

560 x 630

48. Type d'écran d'affichage:

LCD écran multifonction

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011971
S 157 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

49. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

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]:

3

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

80-85

57. Programme ProFessional 2:

Oui

58. Programme ProFessional 4:

Oui

59. Programme ProFessional 6:

Oui

60. Programme ProFessional 8:

Oui

61. Programme ProFessional 10:

Oui

62. Programme ProClean:

Oui

63. Programme ProDrain:

Oui

64. Programme ProEco:

Oui

65. Programme ProLong:

Oui

66. Programme ProActive 5:

Oui

67. Programme ProActive 7:

Oui

68. Section des conducteurs CU [mm²]:

2,5

69. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

70. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50