



Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011295
TT 112 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



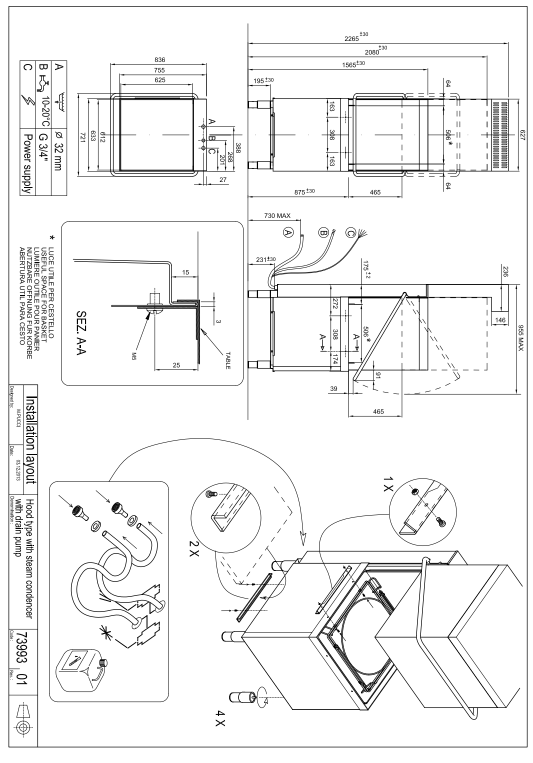
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 13
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [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	00011295	Puissance de la chaudière [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	721	Volume de la cuve [L]	22
Profondeur nette [mm]	836	Puissance de la cuve [kW]	2.500
Hauteur nette [mm]	2265	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,2
Poids net [kg]	111.00	Temps de cycle de la- vage [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		





Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011295
TT 112 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile







Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011295
TT 112 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

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
- 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

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

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
- Supports de panier moulés

 Rails de guidage pour paniers, moulés avec le corp du

ave-vaisselle

- Haut niveau d'hygiène Durée de vie plus longue

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

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

Économie d'énergie

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

- Économies

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

Construction à double paroi

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

Silencieux Économies d'énergie

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

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

Économies sur les coûts d'énergie et d'eau
 Système écologique
 Lieu de travail agréable





Lave-vaisselle à capot revêtemen	nt double, récupération 5	0x50 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011295
TT 112 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
1. Code SAP: 00011295		15. Nombre de programmes: 13
2. Largeur nette [mm]: 721		16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 836		17. Espace libre en hauteur: 465
4. Hauteur nette [mm]: 2265		18. Pression d'entrée [bar]: 2-4
5. Poids net [kg]: 111.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 870		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 760		21. Cycle autonettoyant: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2314		22. Capacité de la chaudière [L]: 12.00
9. Poids brut [kg]: 121.00		23. Puissance de la chaudière [kW]: 7.000
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]:
11. Type de contrôle: Digitale		25. Puissance de la cuve [kW]: 2.500
12. Matériel: Inox		26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
13. Puissance électrique [kW]: 10.200		27. Connexion du bras: Desserrer/serrer le vis à la main
14. Alimentation:		28. Type de bras de lavage:

400 V / 3N - 50 Hz

Double point rotatif





Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011295
TT 112 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

29. Matériel des bras de lavage:

Acier inoxydable

30. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

 \bigcirc LI

31. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

32. Matériel des bras de rinçage:

Acier inoxydable

33. Cuve étirée en profondeur (pressée):

 \bigcirc

34. Supports de paniers:

Pressé

35. Filtres de niveau de la cuve:

Acier inoxydable

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:

Опі

38. Réglage du thermostat de la chaudière:

Эui

39. Capacité de paniers:

60-40-20

40. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

41. Système d'économie d'énergie:

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

42. Système de rinçage:

UltraRinse2 - Bras de rinçage en acier inoxydable. Buses en acier inoxydable également avec en plus une géométrie pour pulvériser de l'eau en jets fin directement sur la vaisselle. La pompe de rinçage assure une pression constante.

43. 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.

44. Système de chauffage rapide:

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

45. Système de levage:

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

46. 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.

47. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

48. Fermeture automatique des portes:

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





Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011295
TT 112 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
49. Taille du panier [mm]: 500 × 500		63. Professionnel ProFessional: Oui
50. Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction		64. Programme ProTemp: Oui
51. Emplacement du panneau de co En haut	mmande:	65. Programme ProClean: Oui
52. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmwai	e	66. Programme ProDrain: Oui
53. Pompe de vidange: Oui		67. Programme ProEco: Oui
54. Autodiagnostic: Oui		68. Programme ProNew: Oui
55. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		69. Programme ProLong: Oui
56. Pompe doseuse de détergent: Oui		70. Programme ProGlass: Oui
57. Pompe doseuse de rinçage: Oui		71. Programme ProWater: Oui
58. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,2		72. Programme ProActive: Oui
59. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-90-180		73. Programme ProSteel: Oui
60. Température de l'eau de rinçage [° C]:		74. Programme ProSan: Oui
61. Équipement standard pour l'appareil: 1x panier pour verres, 1x panier pour assiettes, 1x panier pour couverts		75. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5

Oui

62. Programme ProSpeed:

3/4 «

76. Connexion d'approvisionnement en eau:





Lave-vaisselle à capot revêtement double, récupération 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011295
TT 112 REC ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

77. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50