



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



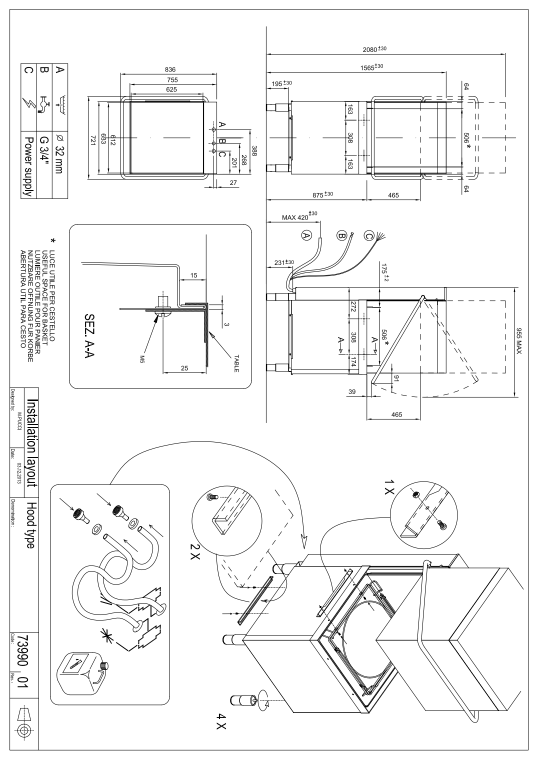
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: ProScreen Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED
- Nombre de programmes: 7
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau 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%.

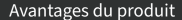
Code SAP	00011271	Puissance de la chaudière [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	633	Volume de la cuve [L]	22
Profondeur nette [mm]	755	Puissance de la cuve [kW]	2.500
Hauteur nette [mm]	1562	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,7
Poids net [kg]	110.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	60-90-180
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







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

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
- 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

Écran LEDproScreen écran 4 places + 2 barres LED

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

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
- 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

Distributeurs de détergentDeux 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

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

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

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

- Fonctionnement silencieux
- Économies d'énergie

Économie d'énergieSystème d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière

Économies

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





Lave-vaisselle à capot revêtemen	nt 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		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 633		16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 755		17. Espace libre en hauteur: 465
4. Hauteur nette [mm]: 1562		18. Pieds réglables: Oui
5. Poids net [kg]: 110.00		19. Nombre de parois:
6. Largeur brute [mm]: 870		20. Cycle autonettoyant: Oui
7. Profondeur brute [mm]: 760		21. Capacité de la chaudière [L]: 6.00
8. Hauteur brute [mm]: 1540		22. Puissance de la chaudière [kW]: 7.000
9. Poids brut [kg]: 120.00		23. Volume de la cuve [L]:
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Puissance de la cuve [kW]: 2.500
11. Type de contrôle: Digitale		25. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:
12. Matériel: Inox		26. Connexion du bras: Click-Clack - Retrait facile d'une seule main
13. Puissance électrique [kW]: 10.200		27. Type de bras de lavage: Double point rotatif
14. Alimentation:		28. Matériel des bras de lavage:

400 V / 3N - 50 Hz

Composite





Lave-vaisselle à capot revêter	nent 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		40. Système de rinçage: ProRinse - kompozitní ramena společná pro oplach a mytí s geometrií pro rozprašování vody v tenkých paprscích přímo proti nádobí
30. Matériel des bras de rinçage Composite	:	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.
1. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		42. 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.
32. Supports de paniers: Pressé		43. Valve électrique pour eau chaude: Oui
33. Filtres de niveau de la cuve: Composite		44. Fermeture automatique des portes: Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
4. Filtre pour vidange: ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.		45. Taille du panier [mm]: 500 × 500
35. Thermostop: Oui		46. Type d'écran d'affichage: ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED
36. Réglage du thermostat de la Oui	chaudière:	47. Emplacement du panneau de commande: En haut
37. Capacité de paniers: 60-40-20		48. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmware
38. Système de dosage du déter	gent:	49. Autodiagnostic:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la

39. Système d'économie d'énergie:

baisse de la température de la chaudière.

Oui

50. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow





Lave-vaisselle à capot revêtement	t double 50x50 - 400 V	
Modèle	Code SAP	00011271
NT 102	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
51. Pompe doseuse de détergent: Oui		60. Programme ProSelf: Oui
52. Pompe doseuse de rinçage: Oui		61. Programme ProEco: Oui
53. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,7		62. Programme ProLong: Oui
54. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-90-180		63. Programme ProGlass: Oui
55. Température de l'eau de rinçage [° C]:		64. Niveau de bruit de l'appareil [dB]: 58,6
56. Équipement standard pour l'appareil: 1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts		65. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5
57. Programme ProSpeed: Oui		66. Connexion d'approvisionnement en eau:
58. Professionnel ProFessional:		67. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

Oui

Oui

59. Programme ProTemp: