



Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



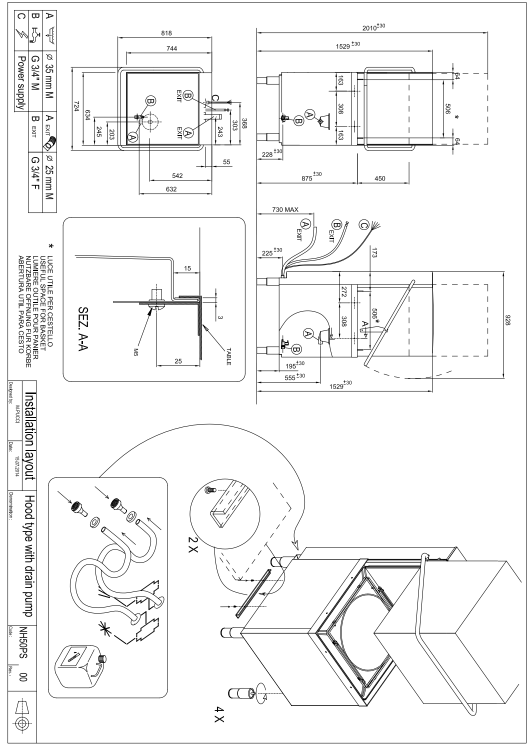
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: ProScreen Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED
- Nombre de programmes: 8
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau 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	00011289	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]	1540	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,7
Poids net [kg]	111.00	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 avec pompe de vidange 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile







Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	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 lave-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





Lave-vaisselle à capot revêtemen	nt double avec pompe d	le vidange 50x50 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
1. Code SAP: 00011289		15. Nombre de programmes: 8
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]: 1540		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]: 1540		22. Capacité de la chaudière [L]: 6.00
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: Click-Clack - Retrait facile d'une seule main
14. Alimentation:		28. Type de bras de lavage:

400 V / 3N - 50 Hz

Double point rotatif





Lave-vaisselle à capot revêtemen	t double avec pompe o	le vidange 50x50 - 400 V
Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
29. Matériel des bras de lavage: Composite		40. Système d'économie d'énergie: EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.
30. Type de bras de rinçage: Double point rotatif		41. Système de rinçage: ProRinse - kompozitní ramena společná pro oplach a mytí s geometrií pro rozprašování vody v tenkých paprscích přímo proti nádobí
31. Matériel des bras de rinçage: Composite		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.
32. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		43. 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.
33. Supports de paniers: Pressé		44. Valve électrique pour eau chaude: Oui
34. Filtres de niveau de la cuve: Composite		45. Fermeture automatique des portes: Prosoft - réduit le bruit, atténue la fermeture de la porte, ce qui risquerait d'endommager la vaisselle.
35. Filtre pour vidange: ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.		46. Taille du panier [mm]: 500 × 500
36. Thermostop: Oui		47. Type d'écran d'affichage: ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED
37. Réglage du thermostat de la chaudière: Oui		48. Emplacement du panneau de commande: En haut
38. Capacité de paniers: 60-40-20		49. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmware

39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

50. Pompe de vidange:

Oui





Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011289
NT 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
51. Autodiagnostic: Oui		61. Programme ProTemp: Oui
52. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		62. Programme ProClean: Oui
53. Pompe doseuse de détergent: Oui		63. Programme ProDrain: Oui
54. Pompe doseuse de rinçage: Oui		64. Programme ProEco: Oui
55. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,7		65. Programme ProLong: Oui
56. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-90-180		66. Programme ProGlass: Oui
57. Température de l'eau de rinçage [° C]:		67. Niveau de bruit de l'appareil [dB]: 58,6
58. Équipement standard pour l'appareil: 1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts		68. Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5
59. Programme ProSpeed: Oui		69. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «

Oui

60. Professionnel ProFessional:

70. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50