

# Fiche technique

## Caractéristiques du produit



### Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011289
NT 102 P	<b>Groupe d'articles</b>	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%.

<b>Code SAP</b>	00011289	<b>Puissance de la chaudière [kW]</b>	7.000
<b>Largeur nette [mm]</b>	633	<b>Volume de la cuve [L]</b>	22
<b>Profondeur nette [mm]</b>	755	<b>Puissance de la cuve [kW]</b>	2.500
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1540	<b>Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]</b>	2,7
<b>Poids net [kg]</b>	111.00	<b>Temps de cycle de lavage [s/panier]</b>	60-90-180
<b>Puissance électrique [kW]</b>	10.200	<b>Espace libre en hauteur</b>	465
<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Taille du panier [mm]</b>	500 x 500
<b>Capacité de la chaudière [L]</b>	6.00	<b>Niveau de bruit de l'appareil [dB]</b>	58,6

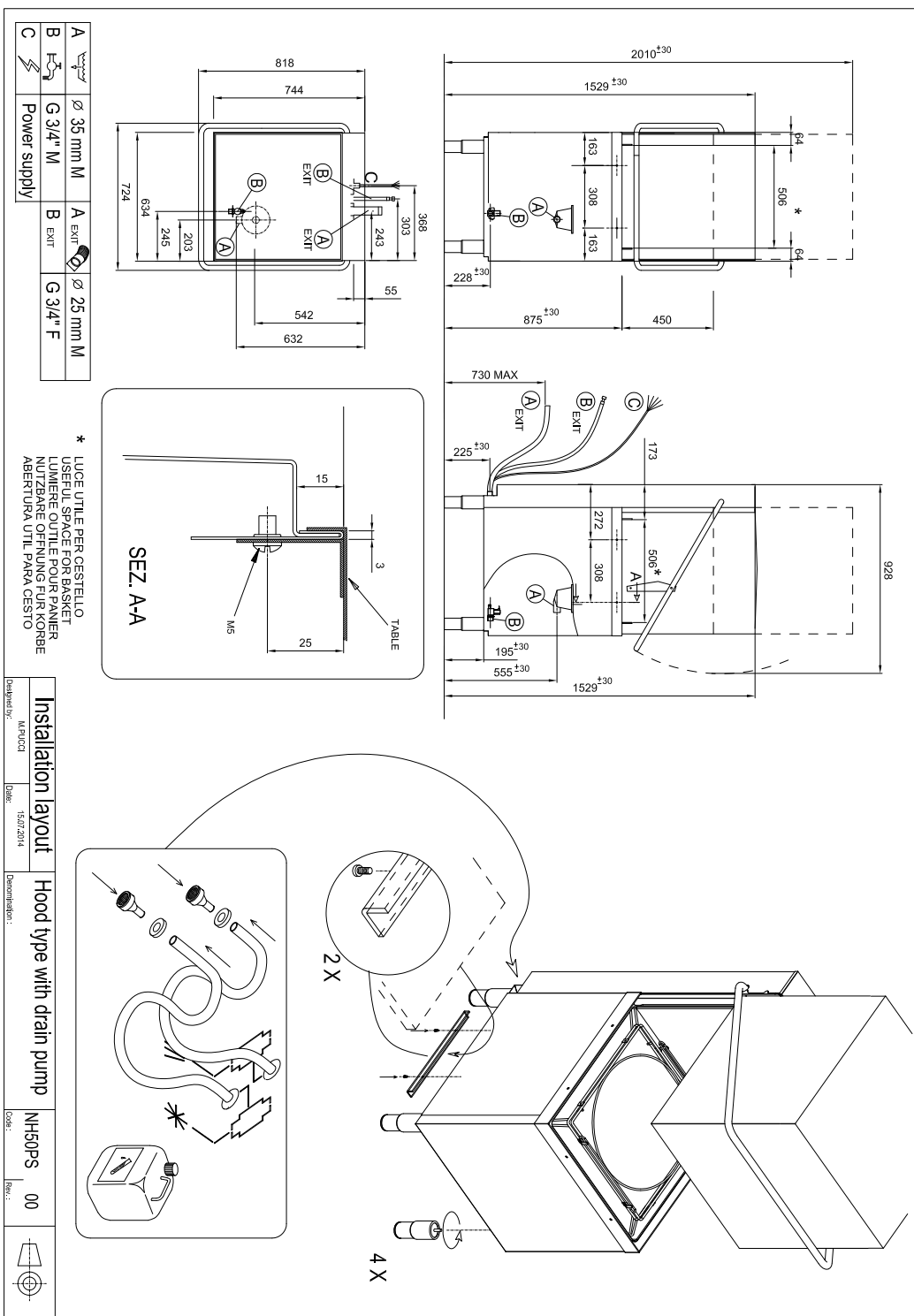
# Fiche technique



Dessin technique

## 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



# Fiche technique

## Avantages du produit



### Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	
NT 102 P	00011289	
	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 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

#### 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 corps 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 Économie d'énergie

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

- Économies

#### 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 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 à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011289
NT 102 P	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

<b>1. Code SAP:</b> 00011289	<b>15. Nombre de programmes:</b> 8
<b>2. Largeur nette [mm]:</b> 633	<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le haut
<b>3. Profondeur nette [mm]:</b> 755	<b>17. Espace libre en hauteur:</b> 465
<b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 1540	<b>18. Pression d'entrée [bar]:</b> 2-4
<b>5. Poids net [kg]:</b> 111.00	<b>19. Pieds réglables:</b> Oui
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 870	<b>20. Nombre de parois:</b> 2
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 760	<b>21. Cycle autonettoyant:</b> Oui
<b>8. Hauteur brute [mm]:</b> 1540	<b>22. Capacité de la chaudière [L]:</b> 6.00
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 121.00	<b>23. Puissance de la chaudière [kW]:</b> 7.000
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique	<b>24. Volume de la cuve [L]:</b> 22
<b>11. Type de contrôle:</b> Digitale	<b>25. Puissance de la cuve [kW]:</b> 2.500
<b>12. Matériel:</b> Inox	<b>26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:</b> 2
<b>13. Puissance électrique [kW]:</b> 10.200	<b>27. Connexion du bras:</b> Click-Clack - Retrait facile d'une seule main
<b>14. Alimentation:</b> 400 V / 3N - 50 Hz	<b>28. Type de bras de lavage:</b> Double point rotatif

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	
NT 102 P	00011289	
	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:**

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

**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 levage:**

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

**44. Valve électrique pour eau chaude:**

Oui

**45. Fermeture automatique des portes:**

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

**46. Taille du panier [mm]:**

500 x 500

**47. Type d'écran d'affichage:**

ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED

**48. Emplacement du panneau de commande:**

En haut

**60. Professionnel ProFessional:**

Oui

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-vaisselle à capot revêtement double avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011289
NT 102 P	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**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]:**

2,7

**56. Temps de cycle de lavage [s/panier]:**

60-90-180

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

80

**58. Équipement standard pour l'appareil:**

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

**59. Programme ProSpeed:**

Oui

**61. Programme ProTemp:**

Oui

**62. Programme ProClean:**

Oui

**63. Programme ProDrain:**

Oui

**64. Programme ProEco:**

Oui

**65. Programme ProLong:**

Oui

**66. Programme ProGlass:**

Oui

**67. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:**

58,6

**68. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:**

2,5

**69. Connexion d'approvisionnement en eau:**

3/4 «

**70. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50