

# 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

## Avantages 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

- 1 Construction de la coque extérieure en acier inoxydable**  
Construction ronde en acier inoxydable, bords arrondis, cuve emboutie
- 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
- 3 Écran LED**  
proScreen écran 4 places + 2 barres LED
- 4 Double pompe**  
Pompe bidirectionnelle unique DuoFlow
- 5 Supports de panier moulés**  
Rails de guidage pour paniers, moulés avec le corp du lave-vaisselle
- 6 Distributeurs de détergent**  
Deux distributeurs de détergent et de produit de rinçage
- 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
- 8 Économie d'énergie**  
Système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière

- 9 Protection de la vaisselle fragile**  
Système de démarrage progressif des programmes de lavage pour protéger la vaisselle fragile
- 10 Construction à double paroi**  
Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée
- 11 Chauffe rapide**  
La gestion de l'énergie permet un fonctionnement simultané du corps de la chaudière et du réservoir

# 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

**1. Code SAP:**

00011289

**2. Largeur nette [mm]:**

633

**3. Profondeur nette [mm]:**

755

**4. Hauteur nette [mm]:**

1540

**5. Poids net [kg]:**

111.00

**6. Largeur brute [mm]:**

870

**7. Profondeur brute [mm]:**

760

**8. Hauteur brute [mm]:**

1540

**9. Poids brut [kg]:**

121.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Type de contrôle:**

Digitale

**12. Matériel:**

Inox

**13. Puissance électrique [kW]:**

10.200

**14. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Nombre de programmes:**

8

**16. Ouverture de l'appareil:**

Battantes vers le haut

**17. Espace libre en hauteur:**

465

**18. Pression d'entrée [bar]:**

2-4

**19. Pieds réglables:**

Oui

**20. Nombre de parois:**

2

**21. Cycle autonettoyant:**

Oui

**22. Capacité de la chaudière [L]:**

6.00

**23. Puissance de la chaudière [kW]:**

7.000

**24. Volume de la cuve [L]:**

22

**25. Puissance de la cuve [kW]:**

2.500

**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:**

Double point rotatif

# 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

#### 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