

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Lave-vaisselle à capot revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011271
NT 102	<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: 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%.

<b>Code SAP</b>	00011271	<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>	1562	<b>Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]</b>	2,7
<b>Poids net [kg]</b>	110.00	<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



### Lave-vaisselle à capot revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011271
NT 102	<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

- Facile à nettoyer, normes d'hygiène élevées, longue durée de vie

2

#### 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

3

#### Écran LED

proScreen écran 4 places + 2 barres LED

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

4

#### 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

5

#### 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

6

#### Distributeurs de détergent

Deux 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

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

#### 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

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

- Fonctionnement silencieux
- Économies d'énergie

11

#### Économie d'énergie

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

- Économies

12

#### 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

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Lave-vaisselle à capot revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011271
<b>NT 102</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**1. Code SAP:**

00011271

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

633

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

755

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

1562

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

110.00

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

870

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

760

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

1540

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

120.00

**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:**

7

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

Battantes vers le haut

**17. Espace libre en hauteur:**

465

**18. Pieds réglables:**

Oui

**19. Nombre de parois:**

2

**20. Cycle autonettoyant:**

Oui

**21. Capacité de la chaudière [L]:**

6.00

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

7.000

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

22

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

2.500

**25. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:**

2

**26. Connexion du bras:**

Click-Clack - Retrait facile d'une seule main

**27. Type de bras de lavage:**

Double point rotatif

**28. Matériel des bras de lavage:**

Composite

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-vaisselle à capot revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011271
NT 102	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 29. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

#### 30. Matériel des bras de rinçage:

Composite

#### 31. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

#### 32. Supports de paniers:

Pressé

#### 33. Filtres de niveau de la cuve:

Composite

#### 34. Filtre pour vidange:

ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

#### 35. Thermostop:

Oui

#### 36. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

#### 37. Capacité de paniers:

60-40-20

#### 38. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

#### 49. Autodiagnostic:

Oui

#### 39. Système d'économie d'énergie:

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

#### 40. 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.

#### 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.

#### 42. 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.

#### 43. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

#### 44. Fermeture automatique des portes:

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

#### 45. Taille du panier [mm]:

500 x 500

#### 46. Type d'écran d'affichage:

ProScreen - Affichage à 4 chiffres + 2 bandes LED

#### 47. Emplacement du panneau de commande:

En haut

#### 48. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

#### 59. Programme ProTemp:

Oui

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Lave-vaisselle à capot revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011271
NT 102	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

### 50. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

### 60. Programme ProSelf:

Oui

### 51. Pompe doseuse de détergent:

Oui

### 61. Programme ProEco:

Oui

### 52. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

### 62. Programme ProLong:

Oui

### 53. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:

2,7

### 63. Programme ProGlass:

Oui

### 54. Temps de cycle de lavage [s/panier]:

60-90-180

### 64. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:

58,6

### 55. Température de l'eau de rinçage [° C]:

80

### 65. Section des conducteurs CU [mm<sup>2</sup>]:

2,5

- Výkon (kW): 11-17 (230 V); 19-30 (400 V)

### 56. Équipement standard pour l'appareil:

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

### 66. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

### 57. Programme ProSpeed:

Oui

### 67. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

### 58. Professionnel ProFessional:

Oui