

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011273
TT 52 T ABT	<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: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 13
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 385
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,2
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 90-120-150
- 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: Evolution3 - la double filtration combiné avec le contrôle électronique partiel de l'évacuation des eaux avant la phase de rinçage, assurent 0% de perte d'eau propre.

<b>Code SAP</b>	00011273	<b>Puissance de la chaudière [kW]</b>	6.000
<b>Largeur nette [mm]</b>	600	<b>Volume de la cuve [L]</b>	15
<b>Profondeur nette [mm]</b>	600	<b>Puissance de la cuve [kW]</b>	1.400
<b>Hauteur nette [mm]</b>	820	<b>Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]</b>	2,2
<b>Poids net [kg]</b>	55.00	<b>Temps de cycle de lavage [s/panier]</b>	90-120-150
<b>Puissance électrique [kW]</b>	7.900	<b>Espace libre en hauteur</b>	385
<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		

# Fiche technique

Dessin technique



## Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

Modèle

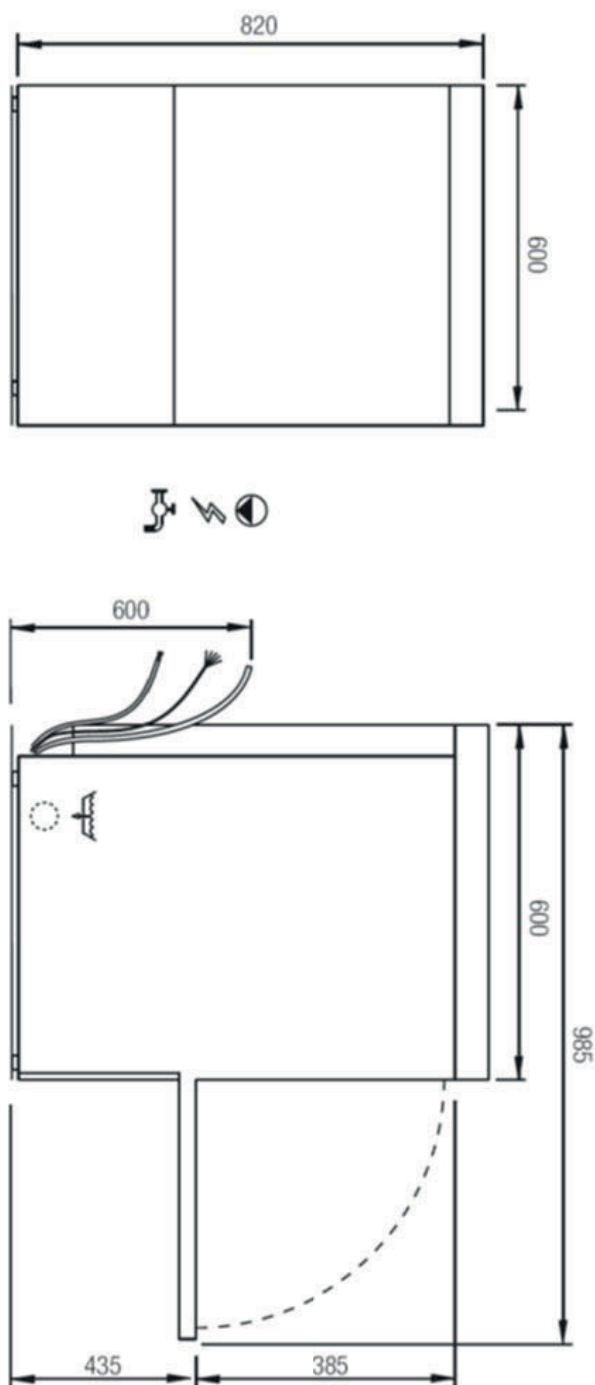
Code SAP

00011273

TT 52 T ABT

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile





### Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011273
TT 52 T ABT	<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 acier inoxydable

Bras pivotants supérieurs et inférieurs en acier inoxydable communs

- 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, 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 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 frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011273
TT 52 T ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**1. Code SAP:**

00011273

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

600

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

600

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

820

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

55.00

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

650

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

650

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

870

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

63.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Type de contrôle:**

Digitale

**12. Matériel:**

Inox

**13. Puissance électrique [kW]:**

7.900

**14. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Nombre de programmes:**

13

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

Battantes vers le bas

**17. Espace libre en hauteur:**

385

**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]:**

6.000

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

15

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

1.400

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

2

**26. Connexion du bras:**

Desserrer/serrer le vis à la main

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

Double point rotatif

**28. Matériel des bras de lavage:**

Acier inoxydable

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011273
TT 52 T ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 29. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

Oui

#### 30. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

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

Acier inoxydable

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

Oui

#### 33. Supports de paniers:

Pressé

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

Acier inoxydable

#### 35. Filtre pour vidange:

Evolution3 - la double filtration combiné avec le contrôle électronique partiel de l'évacuation des eaux avant la phase de rinçage, assurent 0% de perte d'eau propre.

#### 36. Thermostop:

Oui

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

Oui

#### 38. Capacité de paniers:

60-40-20

#### 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 chauffage rapide:

Système rapide pour un chauffage rapide de l'eau dans le réservoir.

#### 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:

LCD écran multifonction

#### 48. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

#### 49. Pompe de vidange:

Oui

#### 50. Autodiagnostic:

Oui

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-vaisselle frontal revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011273
TT 52 T ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**51. Type de pompe de lavage:**

Bidirectionnel - DuoFlow

**52. Pompe doseuse de détergent:**

Oui

**53. Pompe doseuse de rinçage:**

Oui

**54. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:**

2,2

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

90-120-150

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

80

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

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

**58. Programme ProSpeed:**

Oui

**59. Professionnel ProFessional:**

Oui

**60. Programme ProTemp:**

Oui

**61. Programme ProClean:**

Oui

**62. Programme ProDrain:**

Oui

**63. Programme ProEco:**

Oui

**64. Programme ProNew:**

Oui

**65. Programme ProLong:**

Oui

**66. Programme ProGlass:**

Oui

**67. Programme ProWater:**

Oui

**68. Programme ProActive:**

Oui

**69. Programme ProSteel:**

Oui

**70. Programme ProSan:**

Oui

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

1,5

- Výkon (kW): 5-5,7 (230 V); 8,7-9,8 (400 V)

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

3/4 «

**73. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50