

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011274
TT 112 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: 465
- 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]: 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: 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>	00011274	<b>Puissance de la chaudière [kW]</b>	7.000
<b>Largeur nette [mm]</b>	630	<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>	1555	<b>Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]</b>	2,2
<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>	12.00		

# Fiche technique

Dessin technique



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

Modèle

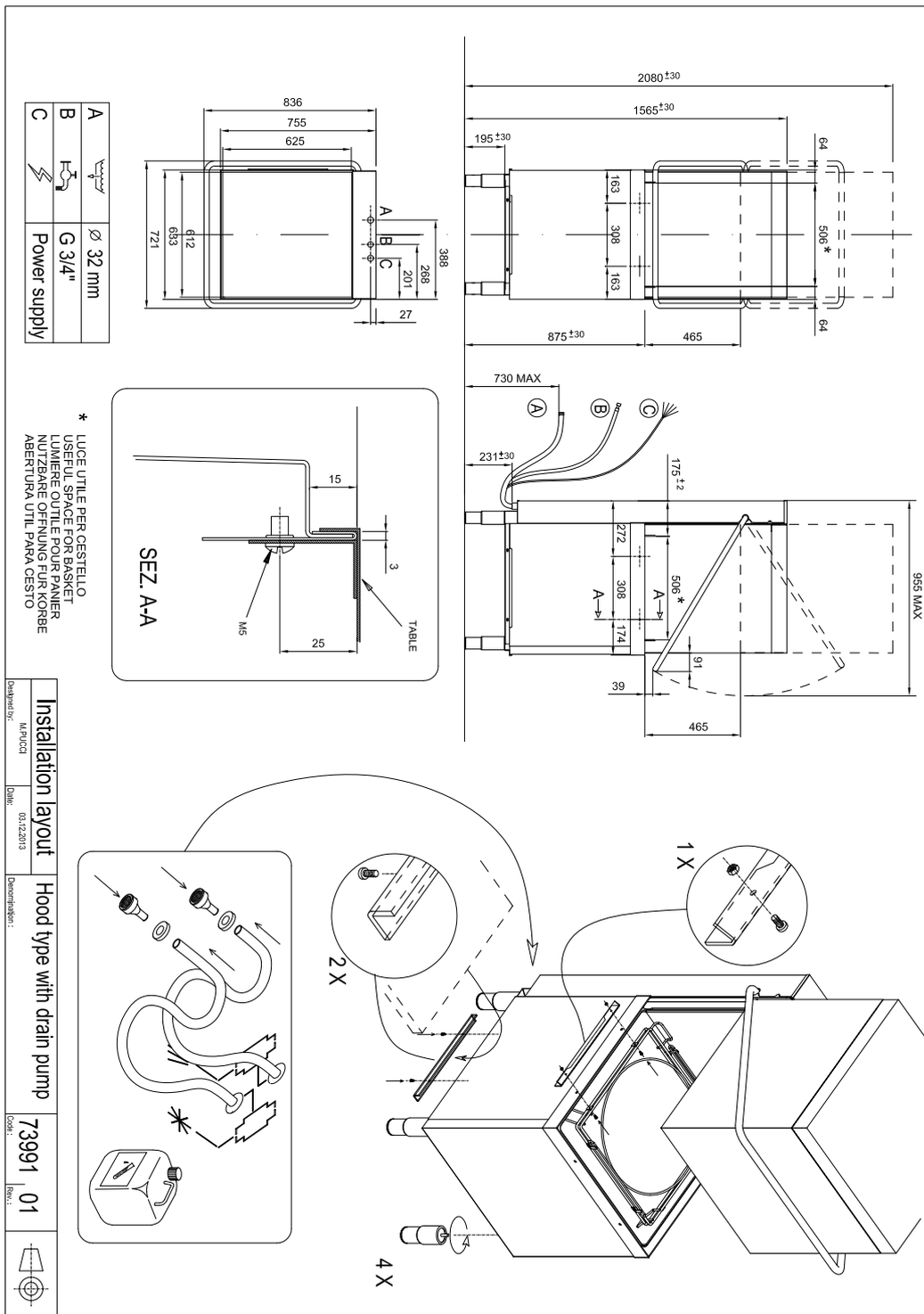
Code SAP

00011274

TT 112 ABT

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



# Fiche technique

Avantages du produit



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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011274
TT 112 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
- 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 LED Display**  
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 Chauffe rapide**  
La gestion de l'énergie permet un fonctionnement simultané du corps de la chaudière et du réservoir

- 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 Économie d'énergie**  
Système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière
- 12 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 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011274
TT 112 ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**1. Code SAP:**

00011274

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

630

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

755

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

1555

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

111.00

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

886

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

771

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

1615

**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:**

13

**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]:**

12.00

**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:**

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 à capot revêtement double 50x50 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011274
TT 112 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. 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.

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

Oui

#### 46. Fermeture automatique des portes:

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

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

500 x 500

#### 48. Type d'écran d'affichage:

LCD écran multifonction

# Fiche technique

## Paramètres techniques



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

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011274
TT 112 ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

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

En haut

**50. Port USB:**

Oui, pour l'actualisation du firmware

**51. Pompe de vidange:**

Oui

**52. Autodiagnostic:**

Oui

**53. Type de pompe de lavage:**

Bidirectionnel - DuoFlow

**54. Pompe doseuse de détergent:**

Oui

**55. Pompe doseuse de rinçage:**

Oui

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

2,2

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

60-90-180

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

80

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

1x panier pour verres, 1x panier pour assiettes, 1x panier pour couvercles

**60. Programme ProSpeed:**

Oui

**61. Professionnel ProFessional:**

Oui

**62. Programme ProTemp:**

Oui

**63. Programme ProClean:**

Oui

**64. Programme ProDrain:**

Oui

**65. Programme ProEco:**

Oui

**66. Programme ProNew:**

Oui

**67. Programme ProLong:**

Oui

**68. Programme ProGlass:**

Oui

**69. Programme ProWater:**

Oui

**70. Programme ProActive:**

Oui

**71. Programme ProSteel:**

Oui

**72. Programme ProSan:**

Oui

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

2,5

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

3/4 «

**75. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50