



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



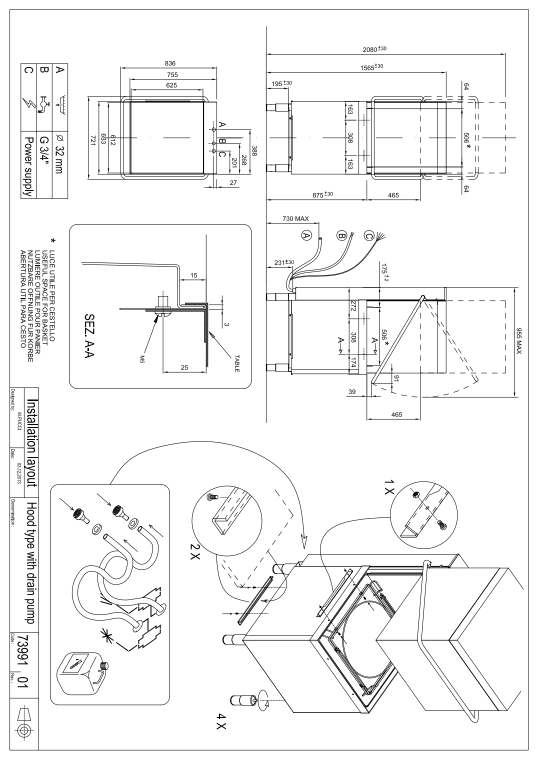
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 13
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 465
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [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.

Code SAP	00011274	Puissance de la chaudière [kW]	7.000
Largeur nette [mm]	721	Volume de la cuve [L]	22
Profondeur nette [mm]	836	Puissance de la cuve [kW]	2.500
Hauteur nette [mm]	1555	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,2
Poids net [kg]	111.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	60-90-180
Puissance électrique [kW]	10.200	Espace libre en hauteur	465
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	500 x 500
Capacité de la chaudière [L]	12.00		





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







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	

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
- 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 LED Display 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
- 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
- Supports de panier moulés

  Rails de guidage pour paniers, moulés avec le corp du
  - Haut niveau d'hygiène Durée de vie plus longue
- 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

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
- 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
- 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
- Construction à double paroi

Économie d'énergie

- Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée
  - Silencieux Économies d'énergie
- Système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière
  - Économies
- 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

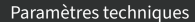




Lave-vaisselle à capot revêtemen	nt double 50x50 - 400 V			
Modèle	Code SAP	00011274		
TT 112 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile		
<b>1. Code SAP:</b> 00011274		15. Nombre de programmes:		
2. Largeur nette [mm]: 721		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le haut		
3. Profondeur nette [mm]: 836		<b>17. Espace libre en hauteur:</b> 465		
4. Hauteur nette [mm]: 1555		<b>18. Pieds réglables:</b> Oui		
5. Poids net [kg]: 111.00		19. Nombre de parois:		
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 870		20. Cycle autonettoyant: Oui		
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 760		21. Capacité de la chaudière [L]:  12.00		
8. Hauteur brute [mm]: 1615		<b>22. Puissance de la chaudière [kW]:</b> 7.000		
9. Poids brut [kg]: 121.00		23. Volume de la cuve [L]:		
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Puissance de la cuve [kW]: 2.500		
11. Type de contrôle: Digitale		<b>25. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:</b> 2		
12. Matériel: Inox		26. Connexion du bras:  Desserrer/serrer le vis à la main		
13. Puissance électrique [kW]: 10.200		<b>27. Type de bras de lavage:</b> Double point rotatif		
14. Alimentation:		28. Matériel des bras de lavage:		

400 V / 3N - 50 Hz

Acier inoxydable





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		
<b>29. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:</b> Oui		<b>39. Système de dosage du détergent:</b> ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique		

#### 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

#### 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 á 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





L	Lave-vaisselle à capot revêtement double 50x50 - 400 V			
M	lodèle	Code SAP	00	0011274
T	T 112 ABT	Groupe d'articles	La	ave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
49.	<b>Emplacement du panneau de co</b> En haut	ommande:	63.	Programme ProClean: Oui
50.	<b>0. Port USB:</b> Oui, pour l'actualisation du firmware		64.	Programme ProDrain: Oui
51.	1. Pompe de vidange: Oui		65.	Programme ProEco: Oui
52.	<b>52. Autodiagnostic:</b> Oui		66.	Programme ProNew:
53.	3. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		67.	Programme ProLong: Oui
54.	4. Pompe doseuse de détergent: Oui		68.	Programme ProGlass:
55.	5. Pompe doseuse de rinçage: Oui		69.	<b>Programme ProWater:</b> Oui
56.	6. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,2		70.	Programme ProActive: Oui
57.	7. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-90-180		71.	Programme ProSteel: Oui
58.	Température de l'eau de rinçage	e [° C]:	72.	<b>Programme ProSan:</b> Oui
59.	<b>Équipement standard pour l'ap</b> 1x panier pour verres, 1x panier po pour couvercles		73.	Section des conducteurs CU [mm²]: 2,5
60.	<b>Programme ProSpeed:</b> Oui		74.	Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «
61.	<b>Professionnel ProFessional:</b> Oui		75.	<b>Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50

Oui

**62. Programme ProTemp:**