

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011966
S 107 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: 8
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 650
- Taille du panier [mm]: 560 x 630
- Pompe de vidange: Non
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 3
- 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>	00011966	<b>Puissance électrique [kW]</b>	10.500
<b>Largeur nette [mm]</b>	720	<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz
<b>Profondeur nette [mm]</b>	780	<b>Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]</b>	3
<b>Hauteur nette [mm]</b>	1730	<b>Espace libre en hauteur</b>	650
<b>Poids net [kg]</b>	148.00	<b>Taille du panier [mm]</b>	560 x 630

# Fiche technique

Dessin technique



## Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V

Modèle

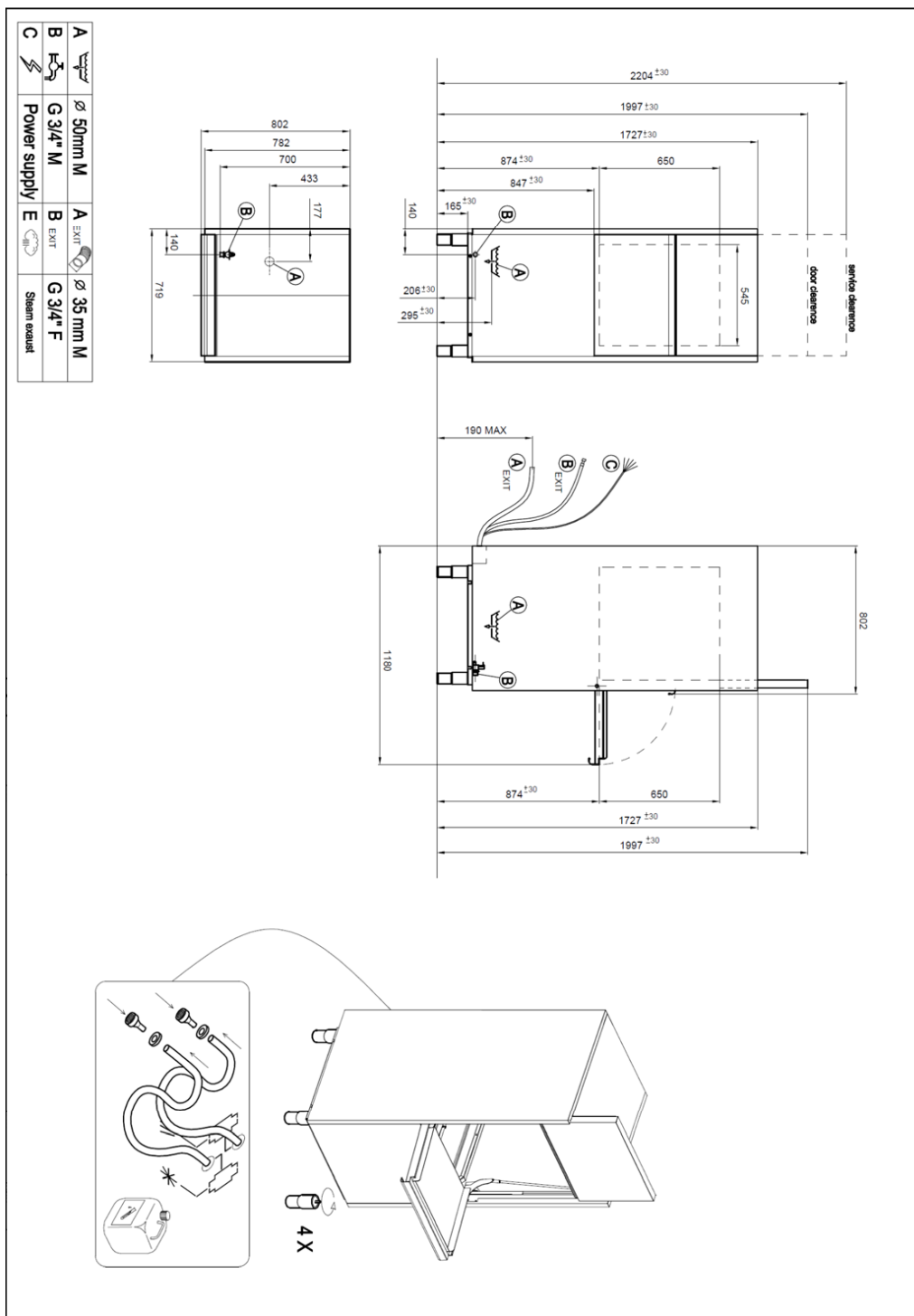
Code SAP

00011966

S 107 ABT

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



# Fiche technique

## Avantages du produit



### Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011966
S 107 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, haut niveau d'hygiène. Longue durée de vie

2

#### Bras de lavage en acier inoxydable

Bras supérieur et inférieur en acier inoxydable, séparés pour le lavage et le rinçage. Bras supérieur triple

- Manipulation simple et sûre pendant le nettoyage. Plus grand confort d'utilisation

3

#### Écran LED

SmartScreen, Grand écran graphique couleur indiquant la progression du lavage

- Contrôle facile du fonctionnement du lave-vaisselle  
\\Informations continues sur l'état du cycle de lavage, diagnostic en cas de panne

4

#### 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

5

#### 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

6

#### 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

7

#### Économie d'énergie

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

- Économies

8

#### 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

9

#### Construction à double paroi

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

- Silencieux Économies d'énergie

10

#### 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

11

#### Air break tank

Le système de chaudière de rinçage ouvert, en coopération avec la pompe de rinçage, assure une pression et une température de rinçage constantes

- Possibilité d'utiliser dans les systèmes HACCP - température d'eau adaptée à la stérilisation

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011966
<b>S 107 ABT</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**1. Code SAP:**

00011966

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

720

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

780

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

1730

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

148.00

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

870

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

890

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

2200

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

157.00

**10. Type d'appareil:**

Appareil électrique

**11. Type de contrôle:**

Digitale

**12. Matériel:**

AISI 304

**13. Puissance électrique [kW]:**

10.500

**14. Alimentation:**

400 V / 3N - 50 Hz

**15. Nombre de programmes:**

8

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

Battantes vers le bas

**17. Espace libre en hauteur:**

650

**18. Pression d'entrée [bar]:**

2-4

**19. Pieds réglables:**

Oui

**20. Nombre de parois:**

2

**21. Cycle autonettoyant:**

Oui

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

2

**23. Connexion du bras:**

Click-Clack - Retrait facile d'une seule main

**24. Type de bras de lavage:**

Triple point rotatif

**25. Matériel des bras de lavage:**

Composite

**26. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:**

Oui

**27. Type de bras de rinçage:**

Triple point rotatif

**28. Matériel des bras de rinçage:**

Composite

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011966
S 107 ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**29. Cuve étirée en profondeur (pressée):**

Oui

**30. Supports de paniers:**

Pressé

**31. Filtres de niveau de la cuve:**

Acier inoxydable

**32. 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.

**33. Thermostop:**

Oui

**34. Réglage du thermostat de la chaudière:**

Oui

**35. Système de dosage du détergent:**

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

**36. Système d'économie d'énergie:**

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

**37. 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.

**38. 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.

**39. Système de chauffage rapide:**

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

**40. Valve électrique pour eau chaude:**

Oui

**41. Fermeture automatique des portes:**

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

**42. Taille du panier [mm]:**

560 x 630

**43. Type d'écran d'affichage:**

LCD écran multifonction

**44. Port USB:**

Oui, pour l'actualisation du firmware

**45. Pompe de vidange:**

Non

**46. Autodiagnostic:**

Oui

**47. Type de pompe de lavage:**

Bidirectionnel - DuoFlow

**48. Pompe doseuse de détergent:**

Oui

**49. Pompe doseuse de rinçage:**

Oui

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

3

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Lave-ustensiles revêtement double 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011966
S 107 ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

### 51. Informations complémentaires:

Également possible : 230 V / 3N ou 230 V / 1N (à préciser lors de la commande)

### 52. Programme ProFessional 2:

Oui

### 53. Programme ProFessional 4:

Oui

### 54. Programme ProFessional 6:

Oui

### 55. Programme ProFessional 8:

Oui

### 56. Programme ProFessional 10:

Oui

### 57. Programme ProSelf:

Oui

### 58. Programme ProEco:

Oui

### 59. Programme ProLong:

Oui

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

2,5

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

3/4 «

### 62. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50