

# Fiche technique

Caractéristiques du produit



## Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011971
S 157 REC 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: 11
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 560 x 630
- 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>	00011971	<b>Capacité de la chaudière [L]</b>	12.00
<b>Largeur nette [mm]</b>	720	<b>Puissance de la chaudière [kW]</b>	6.000
<b>Profondeur nette [mm]</b>	780	<b>Volume de la cuve [L]</b>	37
<b>Hauteur nette [mm]</b>	2156	<b>Puissance de la cuve [kW]</b>	3.000
<b>Poids net [kg]</b>	199.00	<b>Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]</b>	3
<b>Puissance électrique [kW]</b>	10.500	<b>Espace libre en hauteur</b>	850
<b>Alimentation</b>	400 V / 3N - 50 Hz	<b>Taille du panier [mm]</b>	560 x 630

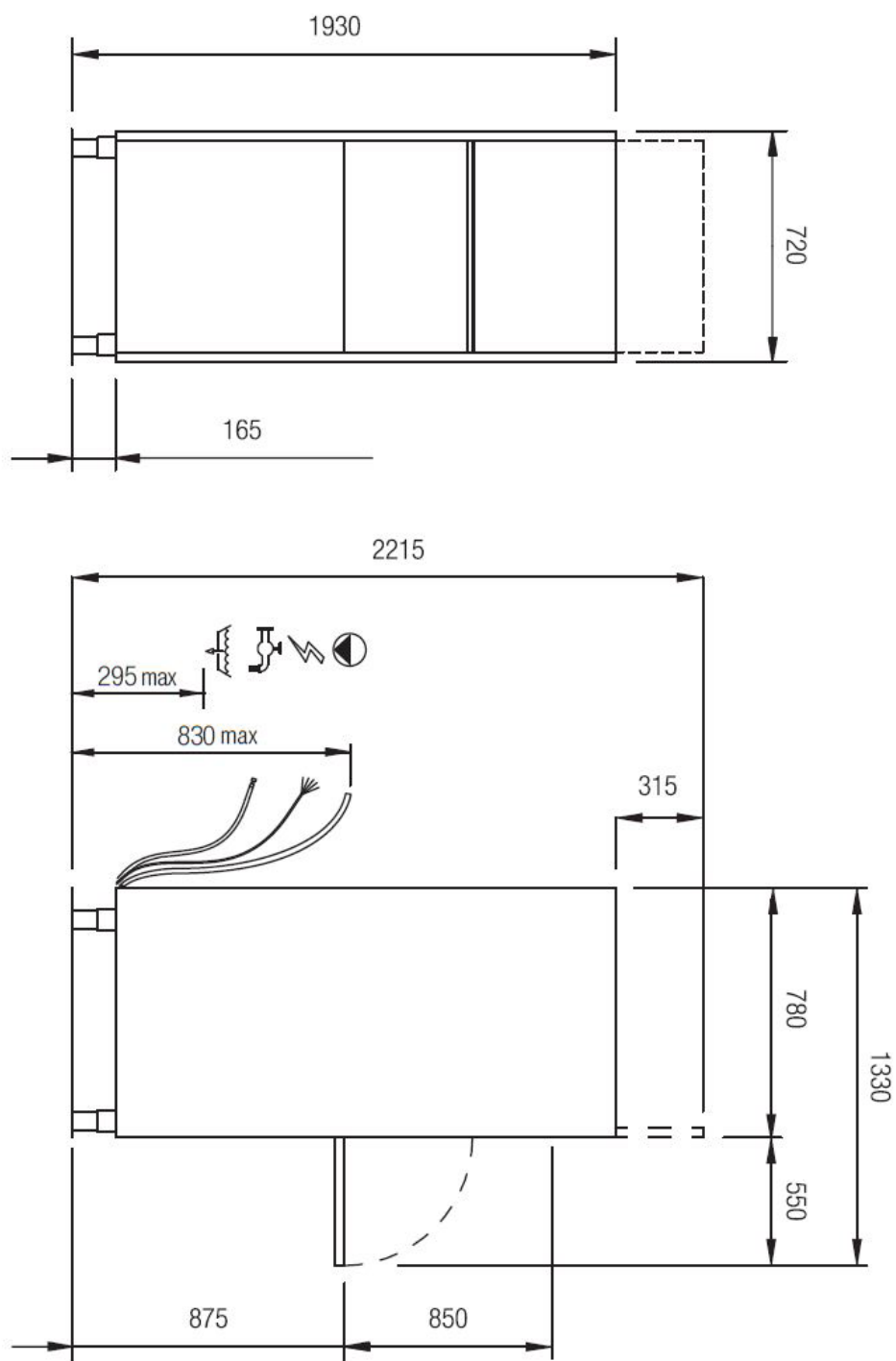
# Fiche technique

Dessin technique



## Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011971
S 157 REC ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



# Fiche technique

## Avantages du produit



### Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011971
S 157 REC 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

12

#### Possibilité de récupération

Jusqu'à 4 % d'économies d'énergie sur la chaudière Améliore l'environnement de travail confortable - un environnement sans vapeur Economie d'eau

- Économies sur les coûts d'énergie et d'eau  
Système écologique                      Système de sécurité  
Lieu de travail agréable

# Fiche technique

Paramètres techniques



## Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011971
<b>S 157 REC ABT</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**1. Code SAP:**

00011971

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

720

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

780

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

2156

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

199.00

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

870

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

890

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

2200

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

209.00

**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:**

11

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

Battantes vers le bas

**17. Espace libre en hauteur:**

850

**18. Pression d'entrée [bar]:**

1-6

**19. Pieds réglables:**

Oui

**20. Nombre de parois:**

2

**21. Cycle autonettoyant:**

Oui

**22. Capacité de la chaudière [L]:**

12.00

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

6.000

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

37

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

3.000

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

2

**27. Connexion du bras:**

Click-Clack - Retrait facile d'une seule main

**28. Type de bras de lavage:**

Triple point rotatif

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011971
S 157 REC ABT	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 29. Matériel des bras de lavage:

Composite

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

Oui

#### 31. Type de bras de rinçage:

Triple point rotatif

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

Composite

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

Oui

#### 34. Supports de paniers:

Pressé

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

Composite

#### 36. 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.

#### 37. Thermostop:

Oui

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

Oui

#### 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. Récupération de la chaleur:

Une batterie cuivre-aluminium - économise jusqu'à 40% de l'énergie nécessaire pour chauffer l'eau dans la chaudière tout en absorbant la vapeur libérée. Élimine ainsi le besoin d'utiliser une hotte.

#### 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]:

560 x 630

#### 48. Type d'écran d'affichage:

LCD écran multifonction

# Fiche technique

## Paramètres techniques



### Lave-ustensiles revêtement double avec pompe de vidange et récupération 55x61 - 400 V

<b>Modèle</b>	<b>Code SAP</b>	00011971
<b>S 157 REC ABT</b>	<b>Groupe d'articles</b>	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

**49. Port USB:**

Oui, pour l'actualisation du firmware

**50. Pompe de vidange:**

Oui

**51. Autodiagnostic:**

Oui

**52. Type de pompe de lavage:**

Bidirectionnel - DuoFlow

**53. Pompe doseuse de détergent:**

Oui

**54. Pompe doseuse de rinçage:**

Oui

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

3

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

80-85

**57. Programme ProFessional 2:**

Oui

**58. Programme ProFessional 4:**

Oui

**59. Programme ProFessional 6:**

Oui

**60. Programme ProFessional 8:**

Oui

**61. Programme ProFessional 10:**

Oui

**62. Programme ProClean:**

Oui

**63. Programme ProDrain:**

Oui

**64. Programme ProEco:**

Oui

**65. Programme ProLong:**

Oui

**66. Programme ProActive 5:**

Oui

**67. Programme ProActive 7:**

Oui

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

2,5

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

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

3/4 «

**70. Diamètre nominal du tuyau:**

DN 50