



Lave-ustensiles revêtement double 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011975
S 302 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



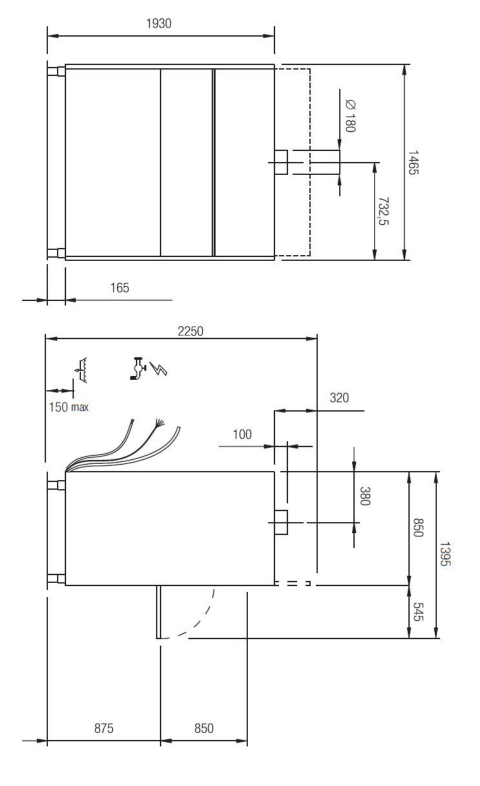
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: LCD écran multifonction
- Nombre de programmes: 8
- Nombre de parois: 2
- Espace libre en hauteur: 850
- Taille du panier [mm]: 1310 x 700
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 6
- 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: ArchiMedes la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

Code SAP	00011975	Capacité de la chaudière [L]	12.00
Largeur nette [mm]	1465	Puissance de la chaudière [kW]	10.500
Profondeur nette [mm]	850	Volume de la cuve [L]	131
Hauteur nette [mm]	1959	Puissance de la cuve [kW]	10.500
Poids net [kg]	301.00	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	6
Puissance électrique [kW]	15.900	Espace libre en hauteur	850
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	1310 x 700





Lave-ustensiles revêtement double 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011975
S 302 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile







Lave-ustensiles revêtement double 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011975
S 302 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 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

Ecran 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

**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

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

Économie d'énergie

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

Économies

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

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

Silencieux Économies d'énergie

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

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





Lave-ustensiles revêtement doub	le 132x70 - 400 V	
Modèle	Code SAP	00011975
S 302 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>1. Code SAP:</b> 00011975		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 1465		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le bas
3. Profondeur nette [mm]: 850		<b>17. Espace libre en hauteur:</b> 850
4. Hauteur nette [mm]: 1959		18. Pression d'entrée [bar]:
<b>5. Poids net [kg]:</b> 301.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 1630		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 980		<b>21. Cycle autonettoyant:</b> Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2230		<b>22. Capacité de la chaudière [L]:</b> 12.00
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 317.00		23. Puissance de la chaudière [kW]: 10.500
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Volume de la cuve [L]:
11. Type de contrôle: Digitale		25. Puissance de la cuve [kW]: 10.500
12. Matériel: AISI 304  13. Puissance électrique [kW]: 15.900		<b>26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lava</b>
		<b>27. Connexion du bras:</b> Desserrer/serrer le vis à la main
14. Alimentation:		28. Type de bras de lavage:  Triple point rotatif

Triple point rotatif

400 V / 3N - 50 Hz





Lave-ustensiles revêtement double 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011975
S 302 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

#### 29. Matériel des bras de lavage:

Acier inoxydable

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

 $\bigcirc$ 

#### 31. Type de bras de rinçage:

Triple point rotatif

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

Acier inoxydable

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

Oui

#### 34. Supports de paniers:

Pressé

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

Acier inoxydable

#### 36. Filtre pour vidange:

ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

#### 37. Thermostop:

Oui

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

Ou

#### 49. Autodiagnostic:

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:

UltraRinse2 - Bras de rinçage en acier inoxydable. Buses en acier inoxydable également avec en plus une géométrie pour pulvériser de l'eau en jets fin 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]:

1310 x 700

#### 47. Type d'écran d'affichage:

LCD écran multifonction

#### 48. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

#### 58. Programme ProFessional 8:

Oui



57. Programme ProFessional 6:

Oui



Lave-ustensiles revêtement double 132x70 - 400 V		
Modèle	Code SAP	00011975
S 302 ABT	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile
<b>50. Type de pompe de lavage:</b> Bidirectionnel - DuoFlow		<b>59. Programme ProFessional 10:</b> Oui
<b>51. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui		<b>60. Programme ProSelf:</b> Oui
<b>52. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui		61. Programme ProEco: Oui
<b>53. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:</b> 6		<b>62. Programme ProLong:</b> Oui
<b>54. Température de l'eau de rinçage [° C]:</b> 80-85		63. Section des conducteurs CU [mm²]:
<b>55. Programme ProFessional 2:</b> Oui		<b>64. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «
<b>56. Programme ProFessional 4:</b> Oui		<b>65. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50

tel.: +420 381 582 284 e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com