



Lave-vaisselle tunnel 270, eau froide, sortie gauche, module prélavage d'angle, module d'angle de séchage, récupération

Modèle Code SAP 00018453



- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: Écran tactile
- Nombre de programmes: 5
- Nombre de parois: 2
- Quantité maximale de paniers/heure: 270
- Espace libre en hauteur: 450
- Taille du panier [mm]: 500x500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 0.6-1.1
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 18
- Système de dosage du détergent: ProDose Dosage précis avec une pompe péristaltique
- Type de pompe de lavage: Bidirectionnel DuoFlow
- Pompe doseuse de détergent: Oui
- Pompe doseuse de rinçage: Oui

| Code SAP                     | 00018453           | Puissance de la chaudière [kW]                    | 28.000  |
|------------------------------|--------------------|---|---------|
| Largeur nette [mm]           | 3333               | Volume de la cuve [L]                             | 70      |
| Profondeur nette [mm]        | 990                | Puissance de la cuve [kW]                         | 10.500  |
| Hauteur nette [mm]           | 1615               | Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier] | 0.6-1.1 |
| Poids net [kg]               | 690.00             | Temps de cycle de lavage [s/panier]               | 18      |
| Puissance électrique [kW]    | 44.100             | Quantité maximale de paniers/heure                | 270     |
| Alimentation                 | 400 V / 3N - 50 Hz | Espace libre en hauteur                           | 450     |
| Capacité de la chaudière [L] | 34.00              | Taille du panier [mm]                             | 500x500 |

TECHNICAL FILE





Lave-vaisselle tunnel 270, eau froide, sortie gauche, module prélavage d'angle, module d'angle de séchage, récupération

Modèle

**Code SAP** 

00018453

2021

A1 4 4 \* USEFUL WIDTH FOR BASKET
\*\* USEFUL HEIGHT FOR BASKET 10°C 50°C G 3/4" M G 3/4" M PG36 Power supply 31 M 1"1/2 M HOHHO **2**  $\triangleleft$ Ø PG11 End switchØ 250 Steam exaust Ø Ø 7 M Rinse aid inlet Ø 14 M Detergent inlet 1825 \$30 1615 230 876 <sup>±30</sup> 871 <sup>±30</sup> 0 Ø 814 250 Dryer suction **(2)** Installation layout 3333 1690 1128 Rack

8

4



Modèle



Lave-vaisselle tunnel 270, eau froide , sortie gauche, module prélavage d'angle, module d'angle de séchage, récupération

00018453

**Code SAP** 

| <b>1. Code SAP:</b> 00018453                | <b>15. Nombre de programmes:</b> 5                            |
|---|---|
| 2. Largeur nette [mm]: 3333                 | <b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Coulissantes vers le haut |
| 3. Profondeur nette [mm]: 990               | <b>17. Espace libre en hauteur:</b> 450                       |
| <b>4. Hauteur nette [mm]:</b> 1615          | 18. Pression d'entrée [bar]:<br>0,5-4                         |
| <b>5. Poids net [kg]:</b> 690.00            | <b>19. Pieds réglables:</b> Oui                               |
| <b>6. Largeur brute [mm]:</b> 3700          | 20. Nombre de parois:   |
| 7. Profondeur brute [mm]: 1200              | <b>21. Construction modulaire:</b> Oui                        |
| 8. Hauteur brute [mm]: 2060                 | <b>22. Module de pré-lavage:</b> Oui                          |
| <b>9. Poids brut [kg]:</b> 740.00           | 23. Quantité maximale de paniers/heure :                      |
| LO. Type d'appareil:<br>Appareil électrique | 24. Cycle autonettoyant: Non                                  |
| L1. Type de contrôle:<br>Écran tactile      | <b>25. Capacité de la chaudière [L]:</b> 34.00                |
| L2. Matériel:<br>AISI 304                   | <b>26. Puissance de la chaudière [kW]:</b> 28.000             |
| L3. Puissance électrique [kW]:<br>44.100    | <b>27. Volume de la cuve [L]:</b> 70                          |
|   |   |

28. Puissance de la cuve [kW]:

10.500

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

#### Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 270, eau froide, sortie gauche, module prélavage d'angle, module d'angle de séchage, récupération

Modèle Code SAP 00018453

29. Nombre de bras de lavage:

5

30. Nombre de bras de rinçage:

5

31. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:

1

32. Connexion du bras:

Click-Clack - Retrait facile d'une seule main

33. Type de bras de lavage:

Ferme

34. Matériel des bras de lavage:

Acier inoxydable

35. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

Oui

36. Type de bras de rinçage:

Ferme

37. Matériel des bras de rinçage:

Acier inoxydable

38. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

39. Filtre pour vidange:

ProGressive + Evolution3 - la triple filtration capture les particules jusqu'à 0,8 mm. Le contrôle électronique partiel de l'évacuation des eaux avant la phase de rinçage assure 0% de perte d'eau propre.

40. Thermostop:

Oui

41. Réglage du thermostat de la chaudière:

Ou

42. Capacité de paniers:

160-165-180-210-270

43. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

44. Système d'économie d'énergie:

Mode d'économie d'énergie

45. Système de rinçage:

UltraRinse3 - bras composites communs pour le rinçage et le lavage avec géométrie pour pulvériser de l'eau de rinçage en jets fin directement sur la vaisselle.

46. 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.

47. Valve électrique pour eau chaude:

Nor

48. Taille du panier [mm]:

500x500

49. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:

10

50. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:

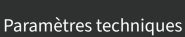
60

51. Adoucisseur intégré:

Non

52. Type d'écran d'affichage:

Écran tactile





Lave-vaisselle tunnel 270, eau froide , sortie gauche, module prélavage d'angle, module d'angle de séchage, récupération

| Modèle  | Code SAP | 00018453  |  |
|---|----------|---|--|
|   |          |   |  |
| <b>53. Taille de l'écran:</b> 5"  |          | <b>62. Temps de cycle de lavage [s/panier]:</b> 18        |  |
| <b>54. Emplacement du panneau de commande:</b> Sur le panneau avant - côté long |          | <b>63. Température de l'eau de rinçage [° C]:</b> 82 (65) |  |
| <b>55. Pompe de vidange:</b> Non  |          | <b>64. Programme Haute capacité:</b> Oui                  |  |
| <b>56. Autodiagnostic:</b> Oui  |          | <b>65. Programme Normal:</b> Oui                          |  |
| <b>57. Double rinçage:</b> Oui  |          | <b>66. Programme Contact prolongé (DIN 10534):</b> Oui    |  |
| <b>58. Type de pompe de lavage:</b> Bidirectionnel - DuoFlow                    |          | <b>67. Programme Verre:</b> Oui                           |  |
| <b>59. Pompe doseuse de détergent:</b> Oui                                      |          | 68. Section des conducteurs CU [mm²]:                     |  |
| <b>60. Pompe doseuse de rinçage:</b> Oui  |          | <b>69. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «    |  |
| <b>61.</b> Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 0.6-1.1           |          | <b>70. Diamètre nominal du tuyau:</b> DN 50               |  |

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