



Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, récupération pour eau osmose		
Modèle	Code SAP	00018482
XT 300 R XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel



- 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 : 300
- 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	00018482	Puissance de la chaudière [kW]	28.000
Largeur nette [mm]	4534	Volume de la cuve [L]	70
Profondeur nette [mm]	770	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]	940.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	18
Puissance électrique [kW]	46.800	Quantité maximale de paniers/heure	300
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Espace libre en hauteur	450
Capacité de la chaudière [L]	34.00	Taille du panier [mm]	500x500





Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, récupération pour eau osmose		
Modèle	Code SAP	00018482
XT 300 R XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

2021 TECHNICAL FILE 10°C 50°C Ø 1"1/2 M Ø 31 M G 3/4" M エのヲ゠ヮ **Z** Ø PG11 End switch
Ø 250 Steam exaust
Ø 14 M Detergent inlet
Ø 7 M Rinse ald inlet 250 Installation layout Rack Type 8

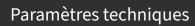




Lave-vaisselle tunnel 300, eau fro	oide , sortie droite, réc	upération pour eau osmose
Modèle	Code SAP	00018482
XT 300 R XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
<b>1. Code SAP:</b> 00018482		15. Nombre de programmes: 5
2. Largeur nette [mm]: 4534		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Coulissantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 770		<b>17. Espace libre en hauteur:</b> 450
4. Hauteur nette [mm]: 1615		18. Pression d'entrée [bar]: 0,5-4
<b>5. Poids net [kg]:</b> 940.00		19. Pieds réglables: Oui
<b>6. Largeur brute [mm]:</b> 5000		20. Nombre de parois:
<b>7. Profondeur brute [mm]:</b> 920		21. Construction modulaire: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 1850		<b>22. Module de pré-lavage:</b> Oui
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 1060.00		23. Quantité maximale de paniers/heure : 300
<b>10. Type d'appareil:</b> Appareil électrique		24. Cycle autonettoyant: Non
<b>11. Type de contrôle:</b> Écran tactile		<b>25. Capacité de la chaudière [L]:</b> 34.00
12. Matériel: AISI 324		<b>26. Puissance de la chaudière [kW]:</b> 28.000
13. Puissance électrique [kW]: 46.800		<b>27. Volume de la cuve [L]:</b> 70
14. Alimentation:		28. Puissance de la cuve [kW]:

10.500

400 V / 3N - 50 Hz





Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, récupération pour eau osmose		
Modèle	Code SAP	00018482
XT 300 R XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
<b>29. Nombre de bras de lavage:</b> 5		<b>41. Réglage du thermostat de la chaudière:</b> Oui
<b>30. Nombre de bras de rinçage:</b> 5		<b>42. Capacité de paniers:</b> 160-210-230-250-300
31. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:		<b>43. Système de dosage du détergent:</b> ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
<b>32. Connexion du bras:</b> Click-Clack - Retrait facile d'une seule main		<b>44. Système d'économie d'énergie:</b> Mode d'économie d'énergie
<b>33. Type de bras de lavage:</b> Ferme		<b>45. Système de rinçage:</b> 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.
<b>34. Matériel des bras de lavage:</b> Acier inoxydable		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.
<b>35. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:</b> Oui		<b>47. Valve électrique pour eau chaude:</b> Non
<b>6. Type de bras de rinçage:</b> Ferme		48. Taille du panier [mm]: 500x500
<b>37. Matériel des bras de rinçage:</b> Acier inoxydable		49. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
<b>38. Cuve étirée en profondeur (pressée):</b> Oui		<b>50. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:</b> 60
<b>39. Filtre pour vidange:</b> ProGressive + Evolution3 - la triple filtration capture les particules jusqu'à 0,8 mm. Le contrôle électronique partiel		<b>51. Adoucisseur intégré:</b> Non

#### **40. Thermostop:**Oui 52. Type d'écran d'affichage: Écran tactile

de l'évacuation des eaux avant la phase de rinçage assure

0% de perte d'eau propre.





Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, récupération pour eau osmose		
Modèle	Code SAP	00018482
XT 300 R XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
53. Taille de l'écran:		62. Temps de cycle de lavage [s/panier]:
5"		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)
55. Pompe de vidange: Non		64. Programme Haute capacité: 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		67. Programme Verre: 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>
61. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]:		70. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

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

0.6-1.1