



Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, module d'angle de séchage, récupération		
Modèle	Code SAP	00018483
XT 300 R XTRS 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	00018483	Puissance de la chaudière [kW]	28.000
Largeur nette [mm]	4771	Volume de la cuve [L]	70
Profondeur nette [mm]	880	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]	950.00	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

TECHNICAL FILE





Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, module d'angle de séchage, récupération		
Modèle	Code SAP	00018483
XT 300 R XTRS XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

2021

A1 4 4 Sorce B1 5 sorce C Ø 1"1/2 M Ø 31 M G 3/4" M PG36 Power supply G H E D 1128 Ø PG11 End switch
 Ø 250 Steam exaust
 Ø 14 M Detergent inlet |#|**=** 3958 Ø 250 B B1 Dryer suction Installation layout Rack Type USEFUL WIDTH FOR BASKET **
USEFUL HEIGHT FOR BASKET ** T303DB 8 4





Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, module d'angle de séchage, récupération		
Modèle	Code SAP	00018483
XT 300 R XTRS XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
1. Code SAP: 00018483		15. Nombre de programmes: 5
2. Largeur nette [mm]: 4771		16. Ouverture de l'appareil: Coulissantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]:		17. Espace libre en hauteur: 450
4. Hauteur nette [mm]: 1615		18. Pression d'entrée [bar]: 0,5-4
5. Poids net [kg]: 950.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 5600		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 1200		21. Construction modulaire: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 2060		22. Module de pré-lavage: Oui
9. Poids brut [kg]: 1070.00		23. Quantité maximale de paniers/heure : 300
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Cycle autonettoyant: Non
11. Type de contrôle: Écran tactile		25. Capacité de la chaudière [L]: 34.00
12. Matériel: AISI 325		26. Puissance de la chaudière [kW]: 28.000
13. Puissance électrique [kW]: 46.800		27. Volume de la cuve [L]: 70
14. Alimentation:		28. Puissance de la cuve [kW]:

10.500

400 V / 3N - 50 Hz





Lave-vaisselle tunnel 300, eau froid	le , sortie droite, modu	ıle d'angle de séchage, récupération
Modèle	Code SAP	00018483
XT 300 R XTRS XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
29. Nombre de bras de lavage: 5		41. Réglage du thermostat de la chaudière: Oui
30. Nombre de bras de rinçage:		42. Capacité de paniers: 160-210-230-250-300
31. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:		43. Système de dosage du détergent: ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
32. Connexion du bras: Click-Clack - Retrait facile d'une seule main		44. Système d'économie d'énergie: Mode d'économie d'énergie
33. Type de bras de lavage: Ferme		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.
34. Matériel des bras de lavage: 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.
35. Chaudière atmosphérique avec p Oui	ompe à rinçage:	47. Valve électrique pour eau chaude: Non
36. Type de bras de rinçage: Ferme		48. Taille du panier [mm]: 500x500
37. Matériel des bras de rinçage: Acier inoxydable		49. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
38. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		50. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:
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.		51. Adoucisseur intégré: Non

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

40. Thermostop:

Oui

52. Type d'écran d'affichage:

Écran tactile

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





Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, module d'angle de séchage, récupération		
Modèle	Code SAP	00018483
XT 300 R XTRS XTRCO	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
53. Taille de l'écran: 5"		62. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 18
54. Emplacement du panneau de commande: Sur le panneau avant - côté long		63. Température de l'eau de rinçage [° C]: 82 (65)
55. Pompe de vidange: Non		64. Programme Haute capacité: Oui
56. Autodiagnostic: Oui		65. Programme Normal: Oui
57. Double rinçage: Oui		66. Programme Contact prolongé (DIN 10534): Oui
58. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow		67. Programme Verre: Oui
59. Pompe doseuse de détergent: Oui		68. Section des conducteurs CU [mm²]: 25
60. Pompe doseuse de rinçage: Oui		69. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 «

70. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

e-mail: rmgastro@rmgastro.com web: www.rmgastro.com

0.6-1.1