



Lave-vaisselle tunnel 300, eau froide , sortie droite, module prélavage d'angle, module d'angle de séchage		
Modèle	Code SAP	00018481
XT 300 R XTRS CTPWR	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

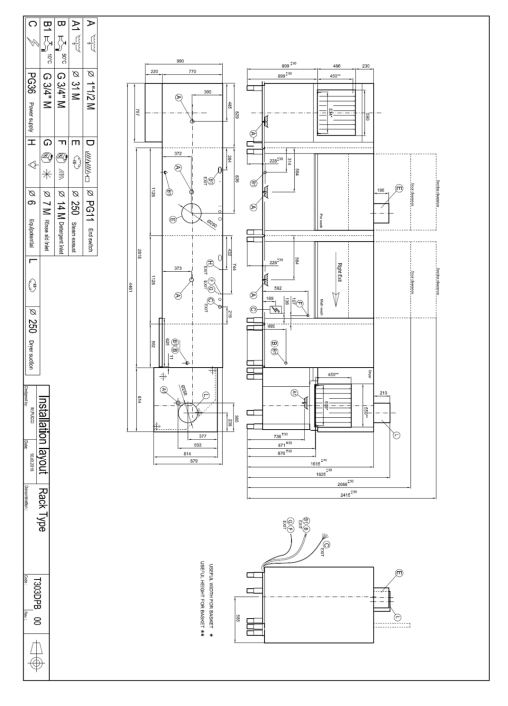
Code SAP	00018481	Puissance de la chaudière [kW]	28.000
Largeur nette [mm]	4461	Volume de la cuve [L]	70
Profondeur nette [mm]	990	Puissance de la cuve [kW]	10.500
Hauteur nette [mm]	1615	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	0.6-1.1
Poids net [kg]	840.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	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, module prélavage d'angle, module d'angle de séchage		
Modèle	Code SAP	00018481
XT 300 R XTRS CTPWR	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

TECHNICAL FILE 2021







Lave-vaisselle tunnel 300, eau fro	oide , sortie droite, modu	ıle prélavage d'angle, module d'angle de séchage
Modèle	Code SAP	00018481
XT 300 R XTRS CTPWR	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
<b>1. Code SAP:</b> 00018481		15. Nombre de programmes: 5
2. Largeur nette [mm]: 4461		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Coulissantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 990		<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> 840.00		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		<b>22. Module de pré-lavage:</b> Oui
<b>9. Poids brut [kg]:</b> 900.00		23. Quantité maximale de paniers/heure :
<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
<b>12. Matériel:</b> AISI 323		<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	e, sortie droite, modu	ıle prélavage d'angle, module d'angle de séchage
Modèle	Code SAP	00018481
XT 300 R XTRS CTPWR	iroupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
<b>29. Nombre de bras de lavage:</b> 5		<b>41. Réglage du thermostat de la chaudière:</b> Oui
30. Nombre de bras de rinçage: 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
32. Connexion du bras: Click-Clack - Retrait facile d'une seule main		<b>44. Système d'économie d'énergie:</b> Mode d'économie d'énergie
33. Type de bras de lavage: 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.
35. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage: Oui		<b>47. Valve électrique pour eau chaude:</b> Non
<b>36. Type de bras de rinçage:</b> Ferme		<b>48. Taille du panier [mm]:</b> 500x500
<b>37. Matériel des bras de rinçage:</b> Acier inoxydable		<b>49.</b> Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
38. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		<b>50. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:</b>
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 prélavage d'angle, module d'angle de séchage		
Modèle	Code SAP	00018481
XT 300 R XTRS CTPWR	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
<b>53. Taille de l'écran:</b> 5"		<b>62. Temps de cycle de lavage [s/panier]:</b>
<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		<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]:
60. Pompe doseuse de rinçage:  Oui		<b>69. Connexion d'approvisionnement en eau:</b> 3/4 «

70. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

0.6-1.1