



Lave-vaisselle tunnel 270, eau froide , sortie gauche, module d'angle de séchage		
Modèle	Code SAP	00018451
XT 270 L XTRS	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 : 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	00018451	Puissance de la chaudière [kW]	28.000
Largeur nette [mm]	3643	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]	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



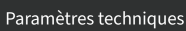


Lave-vaisselle tunnel 270, eau froide , sortie gauche, module d'angle de séchage		
Modèle	Code SAP	00018451
XT 270 L XTRS	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

2021 TECHNICAL FILE C B B A1 € 50°C © G 3/4" M

© G 3/4" M

PG36 Power supply * USEFUL WDTH FOR BASKET
** USEFUL HEIGHT FOR BASKET ᆂᄝᆔᄪᄆ **Z** \emptyset 7 M Rinse aid inlet PG11 End switch
250 Steam exaust
14 M Detergent inlet 6 Ø 250 Dryer suction Installation layout Rack Type 3643 Left Exi 8

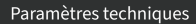




Lave-vaisselle tunnel 270, eau fro	oide , sortie gauche, m	odule d'angle de séchage
Modèle	Code SAP	00018451
XT 270 L XTRS	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
1. Code SAP: 00018451		15. Nombre de programmes:
2. Largeur nette [mm]: 3643		16. Ouverture de l'appareil: Coulissantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]: 880		17. Espace libre en hauteur: 450
4. Hauteur nette [mm]: 1615		18. Pression d'entrée [bar]: 0,5-4
5. Poids net [kg]: 690.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 3700		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]: 740.00		23. Quantité maximale de paniers/heure :
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 304		26. Puissance de la chaudière [kW]: 28.000
13. Puissance électrique [kW]: 44.100		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 270, eau froide , sortie gauche, module d'angle de séchage		ule d'angle de séchage
Modèle	Code SAP	00018451
XT 270 L XTRS	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
29. Nombre de bras de lavage:		41. Réglage du thermostat de la chaudière: Oui
30. Nombre de bras de rinçage:		42. Capacité de paniers: 160-165-180-210-270
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 pompe à rinçage: Oui		47. Valve électrique pour eau chaude: Non

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

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





Paramètres techniques

Lave-vaisselle tunnel 270, eau fro	ide , sortie gauche, mo	dule d'angle de séchage
Modèle	Code SAP	00018451
XT 270 L XTRS	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 «
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