

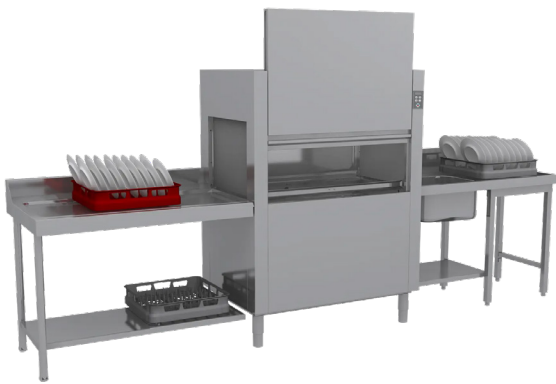
Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-vaisselle tunnel 120 paniers/heure pour eau froide, sortie gauche

Modèle	Code SAP	00013727
CT 120 W LX	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: Interface LED ProSmart
- Nombre de programmes: 2
- Nombre de parois: 2
- Quantité maximale de paniers/heure : 120
- Espace libre en hauteur: 450
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 1.3 - 2.7
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 30 - 60
- 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	00013727	Puissance de la chaudière [kW]	16.000
Largeur nette [mm]	1150	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]	1.3 - 2.7
Poids net [kg]	176.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	30 - 60
Puissance électrique [kW]	28.500	Quantité maximale de paniers/heure	120
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Espace libre en hauteur	450
Capacité de la chaudière [L]	17.00	Taille du panier [mm]	500 x 500

Fiche technique

Dessin technique



Lave-vaisselle tunnel 120 paniers/heure pour eau froide, sortie gauche

Modèle	Code SAP	00013727
CT 120 W LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

A		Ø 1"1/2 M	D		Ø PG11	End switch
A1		Ø 31 M	E		Ø 250	Steam exhaust
B		G 3/4" M	F		Ø 14 M	Delugent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rise aid inlet
C		PG36	H		Ø 6	Equipotential
		Power supply	L		Ø 250	Dryer station

Installation layout	Rack Type	Code	Rev.
Drawn by: M.P.U.C.C.I. Date: 15.05.2015		T101S	00

* USEFUL WIDTH FOR BASKET
 ** USEFUL HEIGHT FOR BASKET

Fiche technique

Avantages du produit



Lave-vaisselle tunnel 120 paniers/heure pour eau froide, sortie gauche

Modèle	Code SAP	00013727
CT 120 W LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

1

Construction de la coque extérieure en acier inoxydable

Construction ronde en acier inoxydable, bords arrondis, cuve emboutie

- Facile à nettoyer, haut niveau d'hygiène. Longue durée de vie

2

Écran LED

ProScreen écran 4 places + 2 barres LED

- Contrôle facile du fonctionnement du lave-vaisselle
\\Informations continues sur l'état du cycle de lavage, diagnostic en cas de panne

3

Distributeurs de détergent

Deux distributeurs de détergent et de produit de rinçage

- Dosage précis des produits chimiques avec le système ProDose – système de dosage précis du détergent et du produit de rinçage à l'aide d'une pompe péristaltique Réglage des valeurs via le panneau de commande

4

Double système de filtration

Le filtre à chambre et le filtre à déchets, ainsi que le système Archimède, fournissent un système de drainage avec une efficacité accrue de purification de l'eau

- Efficacité de lavage plus élevée Durée de vie plus longue du bain de lavage

5

Économie d'énergie

Système d'économie d'énergie pour économiser de l'énergie en réduisant la température de la chaudière

- Économies

6

Protection de la vaisselle fragile

Système softStart de démarrage progressif des programmes de lavage pour protéger la vaisselle fragile

- Protège les verres à pied et autres plats fragiles

7

Construction à double paroi

Construction en acier inoxydable avec paroi double isolée

- Fonctionnement silencieux Économies d'énergie

8

Chauffe rapide

La gestion de l'énergie permet un fonctionnement simultané du corps de la chaudière et du réservoir

- Premier échauffement rapide Lave-vaisselle fonctionnement continu

9

Système coulissant

Système coulissant déplaçant les paniers à travers des zones de lavage individuelles, possibilité de connecter l'entraînement à des tables automatiques

- Distribution rapide de vaisselle

10

Possibilité de récupération

Jusqu'à 40 % d'économies d'énergie sur la chaudière Améliore l'environnement de travail confortable - un environnement sans vapeur Economie d'eau

- Économies sur les coûts d'énergie et d'eau
Système écologique Système de sécurité
Lieu de travail agréable

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 120 paniers/heure pour eau froide, sortie gauche

Modèle	Code SAP	00013727
CT 120 W LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

1. Code SAP:

00013727

2. Largeur nette [mm]:

1150

3. Profondeur nette [mm]:

770

4. Hauteur nette [mm]:

1615

5. Poids net [kg]:

176.00

6. Largeur brute [mm]:

1280

7. Profondeur brute [mm]:

920

8. Hauteur brute [mm]:

1800

9. Poids brut [kg]:

202.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de contrôle:

Digitale

12. Matériel:

AISI 304

13. Puissance électrique [kW]:

28.500

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Nombre de programmes:

2

16. Ouverture de l'appareil:

Coulissantes vers le haut

17. Espace libre en hauteur:

450

18. Pression d'entrée [bar]:

2-4

19. Pieds réglables:

Oui

20. Nombre de parois:

2

21. Construction modulaire:

Oui

22. Module de pré-lavage:

Non

23. Quantité maximale de paniers/heure :

120

24. Cycle autonettoyant:

Non

25. Capacité de la chaudière [L]:

17.00

26. Puissance de la chaudière [kW]:

16.000

27. Volume de la cuve [L]:

70

28. Puissance de la cuve [kW]:

10.500

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 120 paniers/heure pour eau froide, sortie gauche

Modèle	Code SAP	00013727
CT 120 W LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

29. Nombre de bras de lavage:

3

30. Nombre de bras de rinçage:

2

31. Type de bras de lavage:

Ferme

32. Matériel des bras de lavage:

Acier inoxydable

33. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

Non

34. Type de bras de rinçage:

Ferme

35. Matériel des bras de rinçage:

Acier inoxydable

36. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

37. Supports de paniers:

Soudé

38. Filtres de niveau de la cuve:

Acier inoxydable

39. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

40. Capacité de paniers:

60-120

41. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

42. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

43. Taille du panier [mm]:

500 x 500

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

10

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

40

46. Type d'écran d'affichage:

Interface LED ProSmart

47. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

48. Autodiagnostic:

Oui

49. Double rinçage:

Non

50. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

51. Pompe doseuse de détergent:

Oui

52. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

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

1.3 - 2.7

54. Temps de cycle de lavage [s/panier]:

30 - 60

55. Température de l'eau de rinçage [° C]:

80

56. Équipement standard pour l'appareil:

1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 120 paniers/heure pour eau froide, sortie gauche

Modèle	Code SAP	00013727
CT 120 W LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

57. Programme ProSpeed:

Non

58. Professionnel ProFessional:

Non

59. Programme ProFessional 2:

Non

60. Programme ProFessional 4:

Non

61. Programme ProFessional 6:

Non

62. Programme ProFessional 8:

Non

63. Programme ProFessional 10:

Non

64. Programme ProTemp:

Non

65. Programme ProSelf:

Non

66. Programme ProClean:

Non

67. Programme ProDrain:

Non

68. Programme ProEco:

Non

69. Programme ProNew:

Non

83. Programme Verre:

Non

70. Programme ProLong:

Non

71. Programme ProGlass:

Non

72. Programme ProPlates:

Non

73. Programme ProCold:

Non

74. Programme ProWater:

Non

75. Programme ProActive:

Non

76. Programme ProActive 5:

Non

77. Programme ProActive 7:

Non

78. Programme ProSteel:

Non

79. Programme ProSan:

Non

80. Programme Haute capacité:

Oui

81. Programme Normal:

Non

82. Programme Contact prolongé (DIN 10534):

Oui

85. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 120 paniers/heure pour eau froide, sortie gauche

Modèle	Code SAP	00013727
CT 120 W LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

84. Section des conducteurs CU [mm²]:

10

– Výkon (kW): 5,7-6,6 (230 V); 9,8-11 (400 V)

86. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50