



Lave-vaisselle tunnel 160 paniers/heure pour eau chaude, sortie gauche		
Modèle	Code SAP	00010031
CT 160 ABT LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel



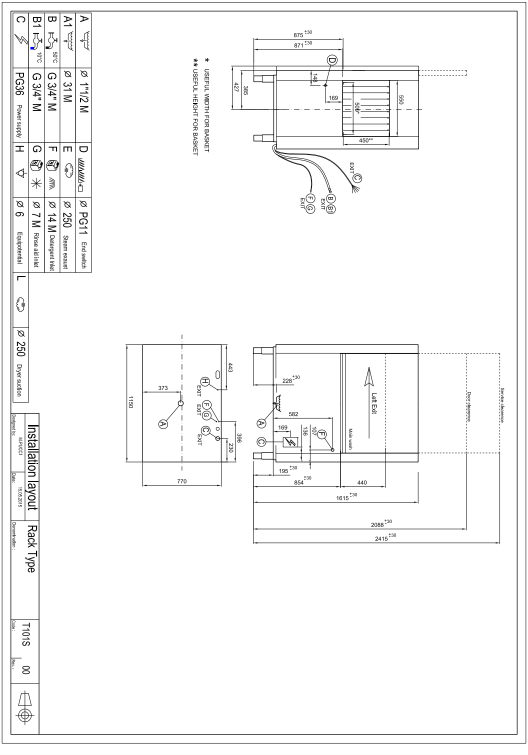
- Vers le produit gratuitement: 1x RM Clean+ 12 kg (00012271) et 1x RM Rinse+ 10 kg (00012273)
- Type d'écran d'affichage: Interface LED ProSmart
- Nombre de programmes: 4
- Nombre de parois: 2
- Quantité maximale de paniers/heure: 160
- Espace libre en hauteur: 450
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 1.1 2.2
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 22 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	00010031	Puissance de la chaudière [kW]	9.500
Largeur nette [mm]	1150	Volume de la cuve [L]	70
Profondeur nette [mm]	770	Puissance de la cuve [kW]	10.500
Hauteur nette [mm]	1588	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	1.1 - 2.2
Poids net [kg]	192.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	22 - 60
Puissance électrique [kW]	22.200	Quantité maximale de paniers/heure	160
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





Lave-vaisselle tunnel 160 paniers/heure pour eau chaude, sortie gauche		
Modèle	Code SAP	00010031
CT 160 ABT LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel



Avantages du produit



Lave-vaisselle tunnel 160 paniers/heure pour eau chaude, sortie gauche		
Modèle	Code SAP	00010031
CT 160 ABT LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

Construction de la coque extérieure en acier inoxydable

Construction ronde en acier inoxydable, bords arrondis, cuve emboutie

 Facile à nettoyer, normes d'hygiène élevées, durée de vie longue

LED Display

proScreen écran 4 places + 2 barres LED

- Commande facile du lave-vaisselle
- Informations continues sur l'état du cycle de lavage
- Diagnostic en cas de panne

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.

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 bains de lavage

Économie d'énergie

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

- Économies

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 vaisselles fragiles

Possibilité de récupération

Jusqu'à 4 % d'économies d'énergie sur la chaudière Améliore l'environnement de travail confortable - un environnement sans vapeur Economie d'eau

Économies d'énergies et d'eau; Système écologique;
 Système sécurisé; Lieu de travail agréable

Chauffe rapide

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

- Premier chauffage rapide du lave-vaisselle
- Fonctionnement continu

Le système de chaudière de rinçage ouvert, en coopération avec la pompe de rinçage, assure une pression et une température de rinçage constantes

 Possibilité d'utiliser une température de l'eau adaptée à la stérilisation – pour les systèmes HACCP

Système coulissant

Air break tank

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 sale

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

2025-10-14





Lave-vaisselle tunnel 160 paniers	s/heure pour eau chaud	e, sortie gauche
Modèle	Code SAP	00010031
CT 160 ABT LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
1. Code SAP: 00010031		15. Nombre de programmes: 4
2. Largeur nette [mm]: 1150		16. Ouverture de l'appareil: Coulissantes vers le haut
3. Profondeur nette [mm]:		17. Espace libre en hauteur: 450
4. Hauteur nette [mm]: 1588		18. Pression d'entrée [bar]:
5. Poids net [kg]: 192.00		19. Pieds réglables: Oui
6. Largeur brute [mm]: 1280		20. Nombre de parois:
7. Profondeur brute [mm]: 920		21. Construction modulaire: Oui
8. Hauteur brute [mm]: 1800		22. Module de pré-lavage: Non
9. Poids brut [kg]: 218.00		23. Quantité maximale de paniers/heure : 160
10. Type d'appareil: Appareil électrique		24. Cycle autonettoyant: Non
11. Type de contrôle: Digitale		25. Capacité de la chaudière [L]: 17.00
12. Matériel: AISI 304		26. Puissance de la chaudière [kW]: 9.500
13. Puissance électrique [kW]: 22.200		27. Volume de la cuve [L]: 70
14. Alimentation:		28. Puissance de la cuve [kW]:

400 V / 3N - 50 Hz

10.500





Lave-vaisselle tunnel 160 pani	ers/heure pour eau chaud	le, sortie gauche
Modèle	Code SAP	00010031
CT 160 ABT LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
29. Nombre de bras de lavage: 3		43. Taille du panier [mm]: 500 × 500
30. Nombre de bras de rinçage:		44. Température minimale de l'eau approvisionnée [° C]:
31. Type de bras de lavage: Ferme		45. Température maximale de l'eau approvisionnée [° C]:
32. Matériel des bras de lavage: Acier inoxydable		46. Type d'écran d'affichage: Interface LED ProSmart
33. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage: Oui		47. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmware
34. Type de bras de rinçage: Ferme		48. Autodiagnostic: Oui
35. Matériel des bras de rinçage: Acier inoxydable		49. Double rinçage: Non
36. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui		50. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow
37. Supports de paniers: Soudé		51. Pompe doseuse de détergent: Oui
38. Filtres de niveau de la cuve: Acier inoxydable		52. Pompe doseuse de rinçage: Oui
39. Réglage du thermostat de la chaudière: Oui		53. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 1.1 - 2.2
40. Capacité de paniers: 60-80-120-160		54. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 22 - 60
41. Système de dosage du détergent: ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique		55. Température de l'eau de rinçage [° C]:

Oui

42. Valve électrique pour eau chaude:

56. Équipement standard pour l'appareil:

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





Lave-vaisselle tunnel 160 paniers	/heure pour eau chaud	e, sortie gauche
Modèle	Code SAP	00010031
CT 160 ABT LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel
57. Programme ProSpeed: Non		71. Programme ProGlass: Non
58. Professionnel ProFessional: Non		72. Programme ProPlates: Non
59. Programme ProFessional 2: Non		73. Programme ProCold: Non
60. Programme ProFessional 4: Non		74. Programme ProWater: Non
61. Programme ProFessional 6: Non		75. Programme ProActive: Non
62. Programme ProFessional 8: Non		76. Programme ProActive 5: Non
63. Programme ProFessional 10: Non		77. Programme ProActive 7: Non
64. Programme ProTemp: Non		78. Programme ProSteel: Non
65. Programme ProSelf: Non		79. Programme ProSan: Non
66. Programme ProClean: Non		80. Programme Haute capacité: Oui
67. Programme ProDrain: Non		81. Programme Normal: Oui
68. Programme ProEco: Non		82. Programme Contact prolongé (DIN 10534): Oui
69. Programme ProNew: Non		83. Programme Verre: Oui
70. Programme ProLong: Non		84. Section des conducteurs CU [mm²]:





Paramètres techniques

Lave-vaisselle tunnel 160 paniers/heure pour eau chaude, sortie gauche		
Modèle	Code SAP	00010031
CT 160 ABT LX	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

85. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

86. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50