

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-vaisselle tunnel 200 paniers/heure pour eau froide, sortie à droite

Modèle	Code SAP	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	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: LCD ProSmart soft touch
- Nombre de programmes: 4
- Nombre de parois: 2
- Quantité maximale de paniers/heure : 200
- Espace libre en hauteur: 450
- Taille du panier [mm]: 500x500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 0,8-1,4
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 18-37
- 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	00039950	Puissance de la chaudière [kW]	16.000
Largeur nette [mm]	2601	Volume de la cuve [L]	70
Profondeur nette [mm]	813	Puissance de la cuve [kW]	10.500
Hauteur nette [mm]	1615	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	0,8-1,4
Poids net [kg]	330.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	18-37
Puissance électrique [kW]	39.200	Quantité maximale de paniers/heure	200
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Espace libre en hauteur	450
Capacité de la chaudière [L]	17.00	Taille du panier [mm]	500x500

Fiche technique

Dessin technique



Lave-vaisselle tunnel 200 paniers/heure pour eau froide, sortie à droite

Modèle

A 200 W ABT RX CTTA 9

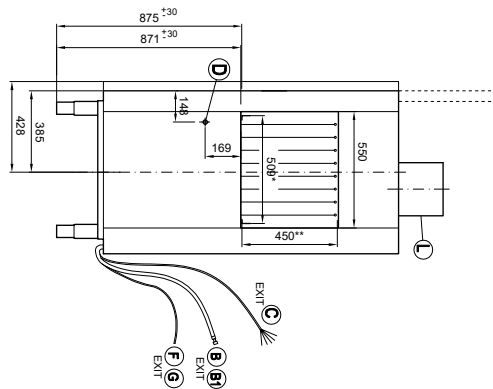
Code SAP

00039950

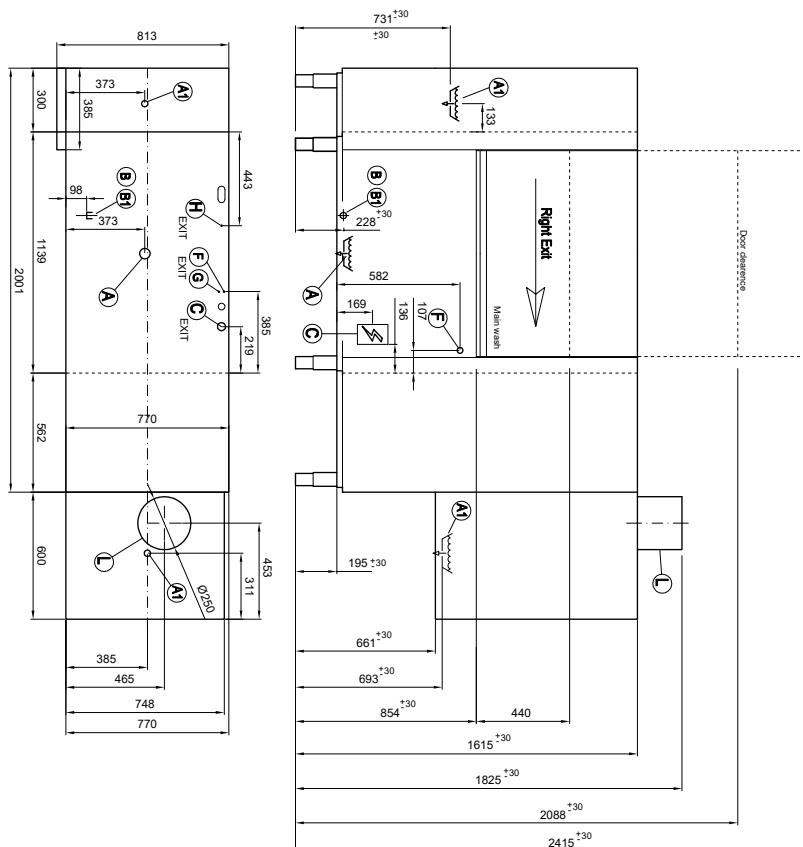
Groupe d'articles

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	Detergent inlet
B1		G 3/4" M	G		Ø 7 M	Rinse aid inlet
C		PG36 Power supply	H		Ø 6	Equipotential
			L		Ø 250	Dryer suction



* USEFUL WIDTH FOR BASKET
 ** USEFUL HEIGHT FOR BASKET



Fiche technique

Avantages du produit



Lave-vaisselle tunnel 200 paniers/heure pour eau froide, sortie à droite

Modèle	Code SAP	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

1

Construction de la coque extérieure en acier inoxydable

construction en acier inoxydable arrondie, bords arrondis, cuve emboutie

- nettoyage facile, norme d'hygiène élevée, longue durée de vie

2

Affichage LED

proScreen – affichage à 4 chiffres + 2 barres LED

- utilisation facile du lave-vaisselle information continue sur l'état du cycle de lavage diagnostic en cas de panne

3

Distributeurs de produits de lavage

deux distributeurs pour produit de lavage et de rinçage

- dosage précis des produits chimiques par le système ProDose – système de dosage précis du produit de lavage et de rinçage au moyen d'une pompe péristaltique

4

Système de filtration double

filtre de cuve et filtre d'évacuation assurent conjointement avec le système ArchiMedes – système d'évacuation avec efficacité accrue de purification de l'eau

- réglage des valeurs via le panneau de commande

5

Économie d'énergie

EnergySaving – système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière

- économie de coûts

6

Protection de la vaisselle fragile

softStart – système de démarrage progressif des programmes de lavage pour la protection de la vaisselle fragile

- protège les verres à pied et autre vaisselle fragile

7

Possibilité de récupération de chaleur

économie jusqu'à 40% d'énergie de la chaudière améliore l'environnement de travail confortable sans vapeur économise l'eau

- économie des coûts d'énergie et d'eau système écologique système sûr lieu de travail agréable

8

Chauffage rapide

gestion de la puissance permet le fonctionnement simultané de la chaudière et de la cuve

- premier chauffage rapide du lave-vaisselle fonctionnement continu

9

Réservoir Air Break

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

- possibilité d'utilisation dans les systèmes HACCP température de l'eau adaptée à la stérilisation distribution rapide de la vaisselle sale

10

Système de convoyeur

système de convoyeur déplaçant les paniers à travers les zones de lavage individuelles, possibilité de connecter l'entraînement aux tables automatiques

- Distribution rapide de la vaisselle sale

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 200 paniers/heure pour eau froide, sortie à droite

Modèle	Code SAP	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

1. Code SAP:

00039950

2. Largeur nette [mm]:

2601

3. Profondeur nette [mm]:

813

4. Hauteur nette [mm]:

1615

5. Poids net [kg]:

330.00

6. Largeur brute [mm]:

2700

7. Profondeur brute [mm]:

920

8. Hauteur brute [mm]:

1850

9. Poids brut [kg]:

370.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de contrôle:

Digitale

12. Matériel:

AISI 304

13. Puissance électrique [kW]:

39.200

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Nombre de programmes:

4

16. Ouverture de l'appareil:

Coulissantes vers le haut

17. Espace libre en hauteur:

450

18. Pression d'entrée [bar]:

1-4

19. Pieds réglables:

Oui

20. Nombre de parois:

2

21. Construction modulaire:

Oui

22. Quantité maximale de paniers/heure :

200

23. Capacité de la chaudière [L]:

17.00

24. Puissance de la chaudière [kW]:

16.000

25. Volume de la cuve [L]:

70

26. Puissance de la cuve [kW]:

10.500

27. Nombre de bras de lavage:

5

28. Nombre de bras de rinçage:

6

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 200 paniers/heure pour eau froide, sortie à droite

Modèle	Code SAP	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

29. Type de bras de lavage:

Ferme

30. Matériel des bras de lavage:

Acier inoxydable

31. Chaudière atmosphérique avec pompe à rinçage:

Oui

32. Type de bras de rinçage:

Ferme

33. Matériel des bras de rinçage:

Acier inoxydable

34. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

35. Supports de paniers:

Soudé

36. Filtres de niveau de la cuve:

Acier inoxydable

37. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

38. Capacité de paniers:

95-150-200

39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

40. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

41. Taille du panier [mm]:

500x500

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

10

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

40

44. Type d'écran d'affichage:

LCD ProSmart soft touch

45. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

46. Autodiagnostic:

Oui

47. Double rinçage:

Oui

48. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

49. Pompe doseuse de détergent:

Oui

50. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

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

0,8-1,4

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

18-37

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

82

54. Équipement standard pour l'appareil:

1x koš na sklo, 1x koš na talíře, 1x koš na přístroje

55. Programme Haute capacité:

Oui

56. Programme Normal:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle tunnel 200 paniers/heure pour eau froide, sortie à droite

Modèle	Code SAP	00039950
A 200 W ABT RX CTTA 9	Groupe d'articles	Lave-vaisselle tunnel

57. Programme Contact prolongé (DIN 10534):

Oui

60. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

58. Programme Verre:

Oui

61. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50

59. Section des conducteurs CU [mm²]:

16