

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011316
QQI 102 P/TOP	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



- Type d'écran d'affichage: Affichage à 3 chiffres + Bande de diode
- Nombre de programmes: 6
- Nombre de parois: 1
- Espace libre en hauteur: 450
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Pompe de vidange: Oui
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,1
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-120-150
- Système de dosage du détergent: ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique
- Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow
- Cycle autonettoyant: Oui
- Filtre pour vidange: ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

Code SAP	00011316	Puissance de la chaudière [kW]	8.000
Largeur nette [mm]	634	Volume de la cuve [L]	15
Profondeur nette [mm]	744	Puissance de la cuve [kW]	2.100
Hauteur nette [mm]	1530	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,1
Poids net [kg]	111.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	60-120-150
Puissance électrique [kW]	8.500	Espace libre en hauteur	450
Alimentation	400 V / 3N - 50 Hz	Taille du panier [mm]	500 x 500
Capacité de la chaudière [L]	6.00	Niveau de bruit de l'appareil [dB]	60,4

Fiche technique

Dessin technique



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V

Modèle

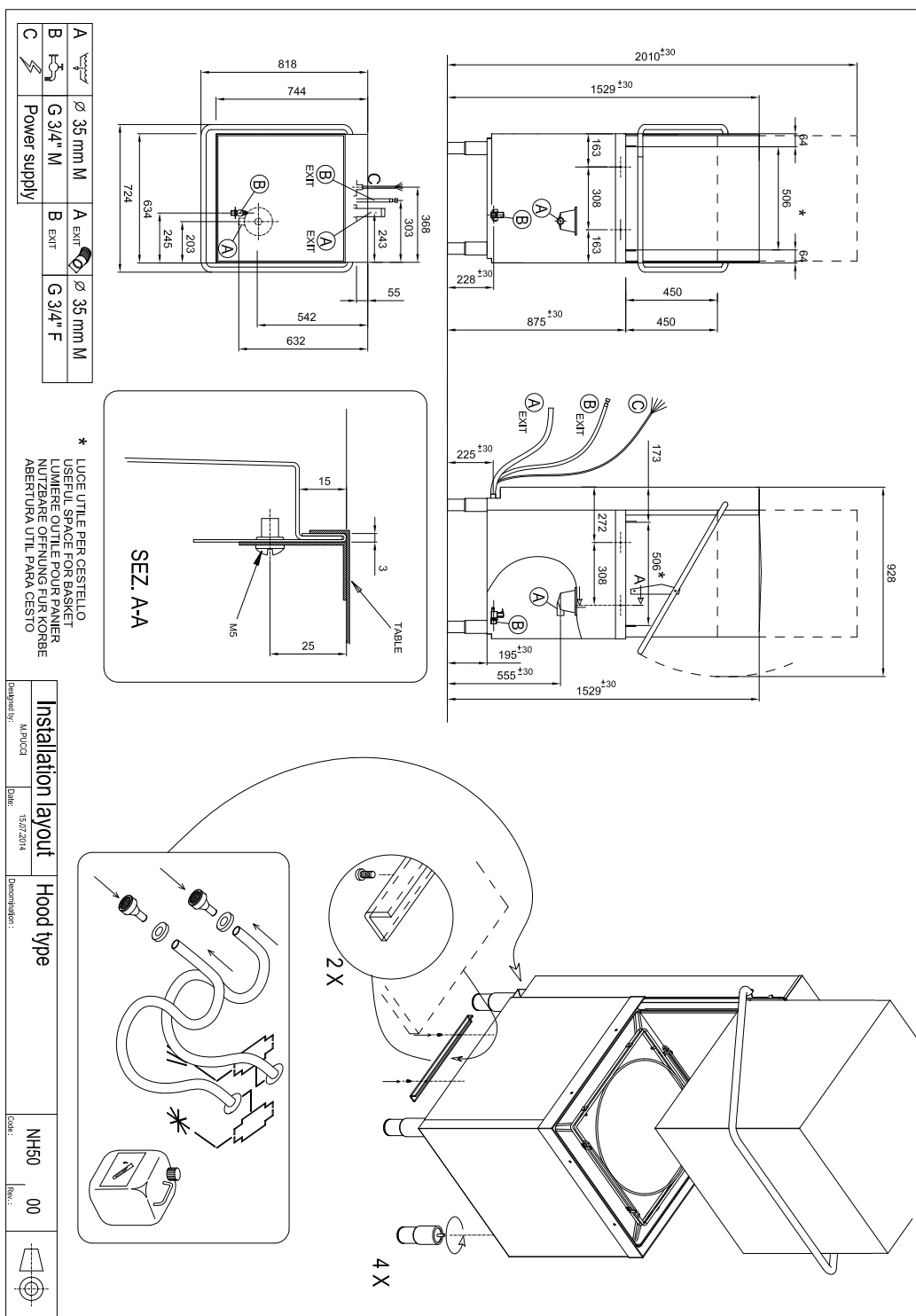
Code SAP

00011316

QQI 102 P/TOP

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



Installation layout

Hood type

NH50 00

2026-06-25

Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011316
QQI 102 P/TOP	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1

Construction de la coque extérieure en acier inoxydable

Construction ronde en acier inoxydable, bords arrondis, Cuve partiellement pressée

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

2

Bras de lavage avec composant, commun pour le lavage et le rinçage

Bras de lavage en matériau composite
Bras commun pour le lavage et le rinçage
Vis intégrée fixée avec dispositif anti-chute

- Manipulation simple et sûre pendant le nettoyage. Plus grand confort d'utilisation

3

Écran LED

Affichage à trois lignes
Bande de diodes

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

4

Double pompe

Pompe bidirectionnelle unique DuoFlow

- Répartit uniformément la pression de l'eau entre les bras supérieurs et inférieurs Pas de bruit Permet l'utilisation d'une pompe plus faible

5

Supports de panier moulés

Rails de guidage pour paniers, moulés avec le corp du lave-vaisselle

- Haut niveau d'hygiène Durée de vie plus longue

6

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

7

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

8

Économie d'énergie

Système d'économie d'énergie grâce à la réduction de la température de la chaudière

- Économies

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011316
QQI 102 P/TOP	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1. Code SAP:

00011316

2. Largeur nette [mm]:

634

3. Profondeur nette [mm]:

744

4. Hauteur nette [mm]:

1530

5. Poids net [kg]:

111.00

6. Largeur brute [mm]:

774

7. Profondeur brute [mm]:

868

8. Hauteur brute [mm]:

1579

9. Poids brut [kg]:

121.00

10. Type d'appareil:

Appareil électrique

11. Type de contrôle:

Digitale

12. Matériel:

AISI 304

13. Puissance électrique [kW]:

8.500

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

15. Informations complémentaires:

Également possible : 230 V / 3N ou 230 V / 1N (à préciser lors de la commande)

16. Nombre de programmes:

6

17. Ouverture de l'appareil:

Battantes vers le haut

18. Espace libre en hauteur:

450

19. Pression d'entrée [bar]:

2-4

20. Pieds réglables:

Oui

21. Nombre de parois:

1

22. Cycle autonettoyant:

Oui

23. Capacité de la chaudière [L]:

6.00

24. Puissance de la chaudière [kW]:

8.000

25. Volume de la cuve [L]:

15

26. Puissance de la cuve [kW]:

2.100

27. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:

2

28. Connexion du bras:

Desserrer/serrer le vis à la main

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011316
QQI 102 P/TOP	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

29. Type de bras de lavage:

Double point rotatif

30. Matériel des bras de lavage:

Composite

31. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

32. Matériel des bras de rinçage:

Composite

33. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

34. Filtres de niveau de la cuve:

Composite

35. Filtre pour vidange:

ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%.

36. Thermostop:

Oui

37. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

38. Capacité de paniers:

24-30-60

39. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

40. Système d'économie d'énergie:

EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière.

41. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

42. Taille du panier [mm]:

500 x 500

43. Type d'écran d'affichage:

Affichage à 3 chiffres + Bande de diode

44. Emplacement du panneau de commande:

En haut

45. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

46. Pompe de vidange:

Oui

47. Autodiagnostic:

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]:

2,1

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

60-120-150

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

80

54. Équipement standard pour l'appareil:

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

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011316
QQI 102 P/TOP	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

55. Programme ProSpeed:

Oui

60. Programme ProLong:

Oui

56. Professionnel ProFessional:

Oui

61. Niveau de bruit de l'appareil [dB]:

60,4

57. Programme ProTemp:

Oui

62. Section des conducteurs CU [mm²]:

1,5

58. Programme ProClean:

Oui

63. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

59. Programme ProDrain:

Oui

64. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50