

Fiche technique

Caractéristiques du produit



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011283
QQI 102 P	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
- 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
- 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	00011283	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]	91.00	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 50x50 - 400 V

Modèle

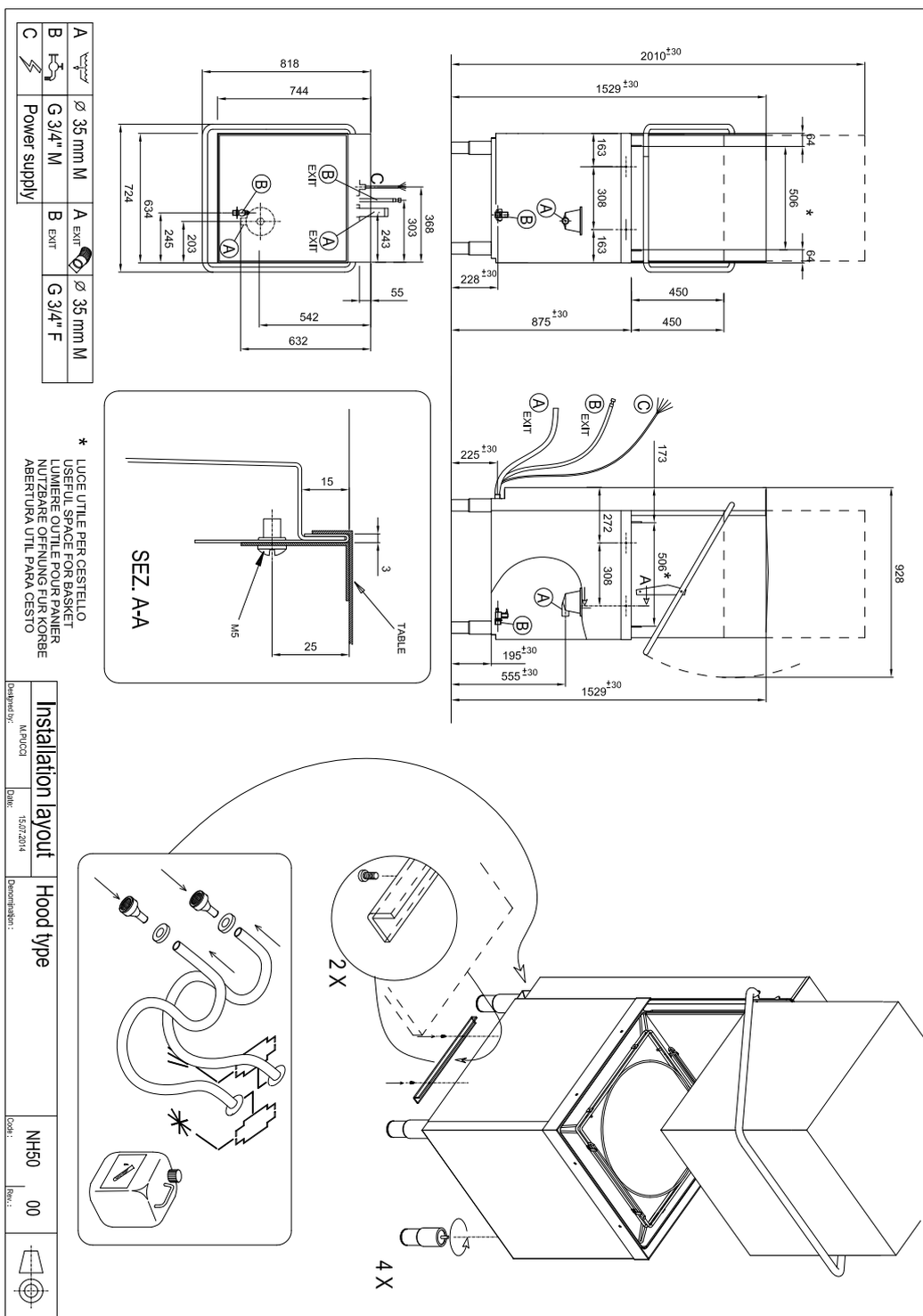
Code SAP

00011283

QQI 102 P

Groupe d'articles

Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011283
QQI 102 P	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

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

3

Écran LED

Affichage à trois lignes
Bande de diodes

4

Double pompe

Pompe bidirectionnelle unique DuoFlow

5

Supports de panier moulés

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

6

Distributeurs de détergent

Deux distributeurs de détergent et de produit de rinçage

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

8

Économie d'énergie

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

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011283
QQI 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

1. Code SAP:

00011283

2. Largeur nette [mm]:

634

3. Profondeur nette [mm]:

744

4. Hauteur nette [mm]:

1530

5. Poids net [kg]:

91.00

6. Largeur brute [mm]:

774

7. Profondeur brute [mm]:

868

8. Hauteur brute [mm]:

1579

9. Poids brut [kg]:

101.00

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. Nombre de programmes:

6

16. Ouverture de l'appareil:

Battantes vers le haut

17. Espace libre en hauteur:

450

18. Pression d'entrée [bar]:

2-4

19. Pieds réglables:

Oui

20. Nombre de parois:

1

21. Capacité de la chaudière [L]:

6.00

22. Puissance de la chaudière [kW]:

8.000

23. Volume de la cuve [L]:

15

24. Puissance de la cuve [kW]:

2.100

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

2

26. Connexion du bras:

Desserrer/serrer le vis à la main

27. Type de bras de lavage:

Double point rotatif

28. Matériel des bras de lavage:

Composite

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011283
QQI 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

29. Type de bras de rinçage:

Double point rotatif

30. Matériel des bras de rinçage:

Composite

31. Cuve étirée en profondeur (pressée):

Oui

32. Filtres de niveau de la cuve:

Composite

33. Filtre pour vidange:

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

34. Thermostop:

Oui

35. Réglage du thermostat de la chaudière:

Oui

36. Capacité de paniers:

24-30-60

37. Système de dosage du détergent:

ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique

38. Système d'économie d'énergie:

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

39. Valve électrique pour eau chaude:

Oui

40. Taille du panier [mm]:

500 x 500

41. Type d'écran d'affichage:

Affichage à 3 chiffres + Bande de diode

42. Emplacement du panneau de commande:

Inférieur

43. Port USB:

Oui, pour l'actualisation du firmware

44. Pompe de vidange:

Oui

45. Autodiagnostic:

Oui

46. Type de pompe de lavage:

Bidirectionnel - DuoFlow

47. Pompe doseuse de détergent:

Oui

48. Pompe doseuse de rinçage:

Oui

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

2,1

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

60-120-150

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

80

52. Équipement standard pour l'appareil:

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

53. Programme ProSpeed:

Oui

54. Professionnel ProFessional:

Oui

Fiche technique

Paramètres techniques



Lave-vaisselle à capot revêtement simple avec pompe de vidange 50x50 - 400 V

Modèle	Code SAP	00011283
QQI 102 P	Groupe d'articles	Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile

55. Programme ProTemp:

Oui

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

60,4

56. Programme ProClean:

Oui

60. Section des conducteurs CU [mm²]:

1,5

57. Programme ProDrain:

Oui

61. Connexion d'approvisionnement en eau:

3/4 «

58. Programme ProLong:

Oui

62. Diamètre nominal du tuyau:

DN 50