

Caractéristiques du produit

| Lave-vaisselle à capot revêtement simple, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V | | |
|--|-------------------|--|
| Modèle | Code SAP | 00011315 |
| QQI 102/TOP | Groupe d'articles | Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile |



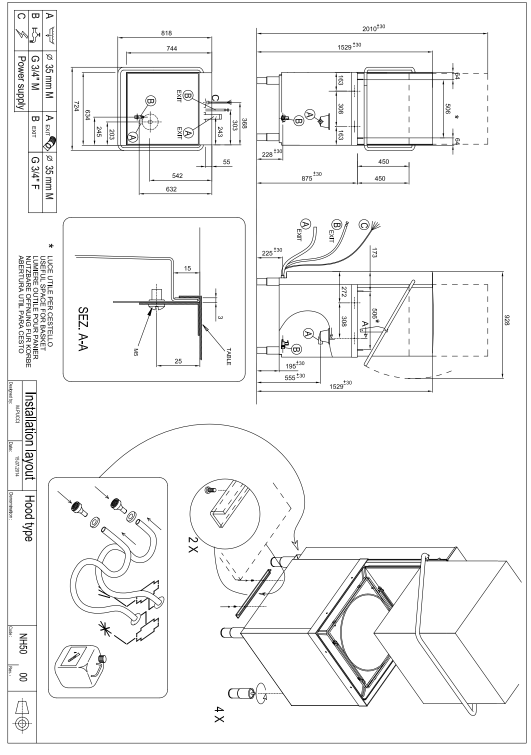
- Type d'écran d'affichage: Affichage à 3 chiffres + Bande de diode
- Nombre de programmes: 5
- Nombre de parois: 1
- Espace libre en hauteur: 450
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,1
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-120-150
- Système de dosage du détergent: ProDose Dosage précis avec une pompe péristaltique
- Type de pompe de lavage: Bidirectionnel DuoFlow
- 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%.

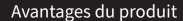
| Code SAP | 00011315 | Puissance de la chaudière [kW] | 8.000 |
|------------------------------|--------------------|---|------------|
| Largeur nette [mm] | 634 | Volume de la cuve [L] | 15 |
| Profondeur nette [mm] | 744 | Puissance de la cuve [kW] | 2.100 |
| Hauteur nette [mm] | 1530 | Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier] | 2,1 |
| Poids net [kg] | 110.00 | 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 |



Dessin technique

| Lave-vaisselle à capot revêtement simple, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V | | |
|--|-------------------|--|
| Modèle | Code SAP | 00011315 |
| QQI 102/TOP | Groupe d'articles | Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile |







| Lave-vaisselle à capot revêtement simple, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V | | |
|--|-------------------|---|
| Modèle | Code SAP | 00011315 |
| OOI 102/TOP | Groupe d'articles | Lave-vaisselle frontaux à capot et lave-ustensile |

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

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

Écran LEDAffichage 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

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

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

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 du bain de lavage

Économie d'énergie

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

- Économies



Paramètres techniques

| Lave-vaisselle à capot revêtemen | t simple, panneau de c | ommande en haut, 50x50 - 400 V |
|---|------------------------|---|
| Modèle | Code SAP | 00011315 |
| QQI 102/TOP | Groupe d'articles | Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile |
| | | |
| 1. Code SAP: 00011315 | | 15. Nombre de programmes: 5 |
| 2. Largeur nette [mm]: 634 | | 16. Ouverture de l'appareil: Battantes vers le haut |
| 3. Profondeur nette [mm]: | | 17. Espace libre en hauteur: 450 |
| 4. Hauteur nette [mm]: 1530 | | 18. Pression d'entrée [bar]: 2-4 |
| 5. Poids net [kg]: 110.00 | | 19. Pieds réglables: Oui |
| 6. Largeur brute [mm]: 724 | | 20. Nombre de parois: |
| 7. Profondeur brute [mm]: | | 21. Cycle autonettoyant: Oui |
| 8. Hauteur brute [mm]: 1579 | | 22. Capacité de la chaudière [L]: 6.00 |
| 9. Poids brut [kg]: 120.00 | | 23. Puissance de la chaudière [kW]: 8.000 |
| 10. Type d'appareil: Appareil électrique | | 24. Volume de la cuve [L]: 15 |
| 11. Type de contrôle: Digitale | | 25. Puissance de la cuve [kW]: 2.100 |
| 12. Matériel: AISI 304 | | 26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage: |
| 13. Puissance électrique [kW]: 8.500 | | 27. Connexion du bras: Desserrer/serrer le vis à la main |
| | | |

14. Alimentation:

400 V / 3N - 50 Hz

28. Type de bras de lavage:

Double point rotatif



Paramètres techniques

| Lave-vaisselle à capot revêtement | simple, panneau de co | ommande en haut. 50x50 - 400 V |
|---|-----------------------|---|
| Modèle | Code SAP | 00011315 |
| QQI 102/TOP | Groupe d'articles | Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile |
| 29. Matériel des bras de lavage: Composite | | 42. Type d'écran d'affichage: Affichage à 3 chiffres + Bande de diode |
| 30. Type de bras de rinçage: Double point rotatif | | 43. Emplacement du panneau de commande: En haut |
| 31. Matériel des bras de rinçage: Composite | | 44. Port USB: Oui, pour l'actualisation du firmware |
| 32. Cuve étirée en profondeur (pressée): Oui | | 45. Autodiagnostic: Oui |
| 33. Filtres de niveau de la cuve: Composite | | 46. Type de pompe de lavage: Bidirectionnel - DuoFlow |
| 34. Filtre pour vidange: ArchiMedes - la double filtration avec le système de trop-plein assurent une faible perte d'eau propre: seulement de 18%. | | 47. Pompe doseuse de détergent: Oui |
| 35. Thermostop: Oui | | 48. Pompe doseuse de rinçage: Oui |
| 36. Réglage du thermostat de la chaudière: Oui | | 49. Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,1 |
| 37. Capacité de paniers: 24-30-60 | | 50. Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-120-150 |
| 38. Système de dosage du détergent: ProDose - Dosage précis avec une pompe péristaltique | | 51. Température de l'eau de rinçage [° C]: |
| 39. Système d'économie d'énergie: EnergySaving - Système d'économie d'énergie du fait de la baisse de la température de la chaudière. | | 52. Équipement standard pour l'appareil: 1x panier à verres, 1x panier à assiettes, 1x panier à couverts |
| 40. Valve électrique pour eau chaude: Oui | | 53. Programme ProSpeed: Oui |

41. Taille du panier [mm]:

500 x 500

Oui

54. Professionnel ProFessional:



Paramètres techniques

| Lave-vaisselle à capot revêtement simple, panneau de commande en haut, 50x50 - 400 V | | |
|--|-------------------|--|
| Modèle | Code SAP | 00011315 |
| QQI 102/TOP | Groupe d'articles | Lave-vaisselle frontaux, à capot et lave-ustensile |

| 55. Programme ProTemp: Oui | 59. Section des conducteurs CU [mm²]: 1,5 |
|-----------------------------------|--|
| 56. Programme ProSelf: Oui | 60. Connexion d'approvisionnement en eau: 3/4 « |
| 57. Programme ProLong: Oui | 61. Diamètre nominal du tuyau: DN 50 |

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

60,4