

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



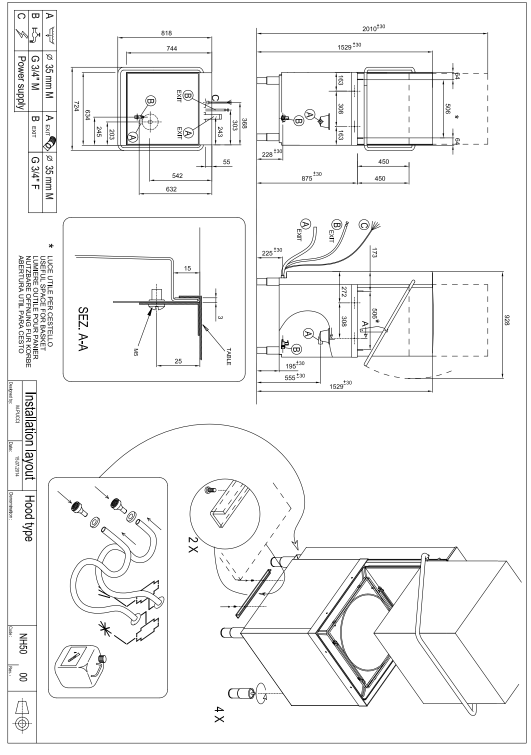
- Type d'écran d'affichage: Affichage à 3 chiffres + Bande de diode
- Nombre de programmes: 5
- Nombre de parois: 1
- Espace libre en hauteur: 450
- Taille du panier [mm]: 500 x 500
- Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]: 2,1
- Temps de cycle de lavage [s/panier]: 60-120-150
- Système de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

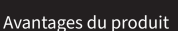
Code SAP	00011315	Puissance de la chaudière [kW]	8.000
Largeur nette [mm]	634	Volume de la cuve [L]	15
Profondeur nette [mm]	744	Puissance de la cuve [kW]	2.100
Hauteur nette [mm]	1530	Consommation d'eau par cycle de lavage [l/panier]	2,1
Poids net [kg]	110.00	Temps de cycle de lavage [s/panier]	60-120-150
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 canot 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 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

#### **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

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

2024-07-31

3



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		
<b>1. Code SAP:</b> 00011315		15. Nombre de programmes: 5		
2. Largeur nette [mm]: 634		<b>16. Ouverture de l'appareil:</b> Battantes vers le haut		
3. Profondeur nette [mm]: 744		<b>17. Espace libre en hauteur:</b> 450		
4. Hauteur nette [mm]: 1530  5. Poids net [kg]: 110.00  6. Largeur brute [mm]: 724  7. Profondeur brute [mm]: 818  8. Hauteur brute [mm]: 1579  9. Poids brut [kg]: 120.00  10. Type d'appareil: Appareil électrique  11. Type de contrôle: Digitale  12. Matériel: AISI 304		18. Pression d'entrée [bar]: 2-4		
		19. Pieds réglables: Oui  20. Nombre de parois:  1  21. Cycle autonettoyant: Oui  22. Capacité de la chaudière [L]: 6.00		
			23. Puissance de la chaudière [kW]: 8.000	
			24. Volume de la cuve [L]:	
			25. Puissance de la cuve [kW]: 2.100	
		26. Nombre de bras communs pour le rinçage et le lavage:		
		13. Puissance électrique [kW]: 8.500		<b>27. Connexion du bras:</b> Desserrer/serrer le vis à la main
		14. Alimentation:		28. Type de bras de lavage:

400 V / 3N - 50 Hz

Double point rotatif



Paramètres techniques

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

<b>55. Programme ProTemp:</b> Oui	<b>57. Programme ProLong:</b> Oui
<b>56. Programme ProSelf:</b> Oui	58. Niveau de bruit de l'appareil [dB]: