

7 Accessoires en option

Tuyau d'évacuation coudé G 1¼"
N° d'article : 100676



Bouchon de bonde G 1¼"
N° d'article : 100675



Crochet manuel
N° d'article : 100677



Tuyau d'évacuation coudé G 1½"
N° d'article : 100924



Accessoires de montage
N° d'article : 101070



8 Éléments de remplacement

Insert G 1¼"
N° d'article : 100669



Insert G 1½"
N° d'article : 100923



Des inserts plus courts sont disponibles sur demande.

Aqua free S.A.R.L.

4, rue Marconi
57070 Metz, France

E-Mail : info@aqua-free.fr

Tél. : +33 (0)387 200230

Fax : +33 (0)387 204165

info@aqua-free.fr

www.aqua-free.fr

Siège social principal :

Aqua free GmbH

Winsberggring 31
22525 Hamburg, Germany

E-mail : info@aqua-free.com

Tél. : +49 (0)40 46899990

Fax : +49 (0)40 46899999

SIPHON-GEBR-ANW-FR-04/2018-V002

Aqua free

Instructions d'utilisation

Siphon hygiénique



Description du contenu

- 1 Description du produit
- 2 Champ d'utilisation
- 3 Caractéristiques techniques
- 4 Contenu de la livraison
- 5 Instructions de montage
- 6 Remplacement de l'insert
- 7 Accessoires en option
- 8 Éléments de remplacement



1 Description du produit

Le siphon hygiénique, par sa forme spécifique, permet une réduction des aérosols provenant de l'eau résiduelle des siphons.

L'eau qui s'évacue ne tombe pas directement à haute vitesse dans l'eau résiduelle du siphon – ce qui est un facteur d'aérosolisation élevé –, comme c'est le cas pour un système classique, mais est déviée et conduite à vitesse réduite vers le siphon. La forme spécifique du siphon hygiénique permet un effet labyrinthe, ce qui réduit les remontées d'aérosols et les empêche de sortir et de se répandre.

2 Champ d'utilisation

Le siphon hygiénique a été développé pour les hôpitaux et établissements de soins, et peut être installé sur les lavabos équipés d'une évacuation standard de type G 1¼" ou G 1½".

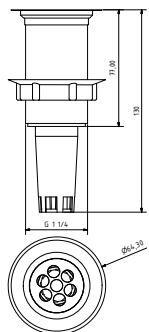
Remarque importante:

Le siphon hygiénique s'installe uniquement sur les lavabos non équipés d'une sécurité trop plein.

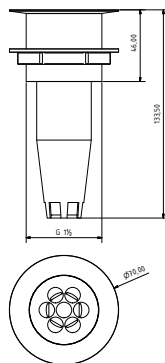


3 Caractéristiques techniques

- Matière : plastique (PE/ABS chromé)
- Contrôle qualité : DIN EN 274-1
- Dimension : G 1¼" et G 1½"
- Schéma des cotes :



G 1¼"

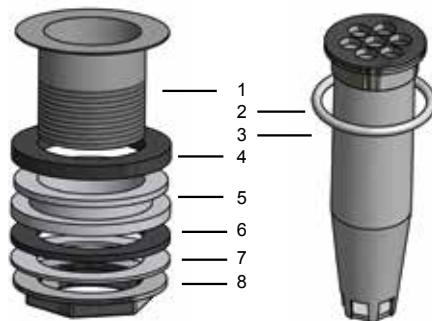


G 1½"

4 Contenu de la livraison



- 1x Bonde (1)
- 1x Joint torique (blanc) (2)
- 1x Insert (3)
- 1x Joint (souple) (4)
- 1x Joint (dur) (5)
- 1x Joint plat plastifié (6)
- 1x Contre-écrou (7)
- 1x Sac plastique Ziplock
- 1x Manuel d'installation et d'utilisation



- 1 x Bonde (1)
- 1 x Joint torique (blanc) (2)
- 1 x Insert (3)
- 1 x Joint (souple) (4)
- 1 x Entretoise (5)
- 1 x Joint (souple) (6)
- 1 x Joint plat plastifié (7)
- 1 x Contre-écrou (8)
- 1 x Sac plastique Ziplock
- 1x Manuel d'installation et d'utilisation

5 Instructions de montage

- Sur la bonde, située sous le lavabo, dévissez le siphon existant
- Démontez la bonde existante et enlevez les résidus d'étanchéité (silicone, mastic, etc...) sur le lavabo
- G 1¼" - Placez le joint souple sur le filetage de la bonde et montez le tout sur le lavabo
 - Placez le joint dur (5) et le joint plat plastifié (6) sur le filetage de la partie de la bonde dépassant sous le lavabo et serrez fermement le contre-écrou (7) à la main ou, éventuellement, en utilisant l'outil de montage
- G 1½" - Placez la bonde dans le lavabo
 - Placez, en premier, le joint souple (4) sur le filetage dépassant sous le lavabo, puis l'entretoise (5), le joint souple (6), le joint plat plastifié (7) et serrez fermement le contre-écrou (8) à la main ou, éventuellement, en utilisant l'outil de montage
- Vissez le siphon sur la bonde
- Glissez le joint torique blanc (2) sur la partie supérieure chromée de l'insert (3), jusqu'à ce qu'il y ait un petit écart entre le joint torique (2) et le bord supérieur de l'insert (3)
- Enfoncez l'insert dans la bonde, jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau du bord supérieur de la bonde
- Vérifiez l'étanchéité des éléments vissés en faisant couler l'eau

6 Remplacement de l'insert

- Sortez le nouvel insert (3) de son sac plastique Ziplock
- Accrochez l'insert de la bonde à l'aide du crochet manuel (en option) et placez l'ouverture du sac plastique à zip au-dessus de l'évacuation
- Retirez l'insert usagé à l'aide du crochet et placez le dans le sac plastique à zip
- Refermez le sac plastique à zip et retirez le crochet
- Glissez le joint torique blanc (2) sur la partie supérieure chromée du nouvel insert (3), jusqu'à ce qu'il y ait un petit écart entre le joint torique (2) et le bord supérieur de l'insert (3)
- Enfoncez le nouvel insert dans la bonde, jusqu'à ce qu'il atteigne le niveau du bord supérieur de la bonde
- L'insert usagé peut être éliminé avec les déchets ménagers

