

5 Durée d'utilisation / changement de filtre

Selon la fréquence d'utilisation et la qualité de l'eau, le filtre pourra être utilisé pendant toute une saison (c'est à dire jusqu'à 6 mois après la première utilisation). Si avant la période indiquée le débit d'eau venait à se réduire au point de devenir insuffisant, il conviendra de le remplacer plus tôt. Les raccords et les accessoires peuvent être réutilisés. Avant cela, il convient de contrôler qu'ils sont dans un état irréprochable en termes d'hygiène et de fonctionnement.

Changement de filtre :

- Préparez un nouveau filtre **AS Fill season**
- Dévissez les éléments de raccord de l'ancien filtre, désinfectez/nettoyez-les si nécessaire avant de les visser sur le nouveau filtre (voir chapitre 3)
- Puis procéder comme indiqué au chapitre 4
- Jetez le filtre usagé avec vos déchets ménagers

6 Caractéristiques techniques

Dimensions :	L 150 mm x Ø 61 mm	Débit :	22 l/min
Membrane:	Membrane à fibres creuses Microfiltration	(initial, à 5 bar, 20°C)	
Rétention bactérienne :	99.99999% / Log 7	Pression de service :	3 bar jusqu'à 5 bar max.
Durée d'utilisation :	1 saison (env. 6 mois, jusqu'à 13 m ³)	Résistance au chlore:	≤ 10 ppm
		Adaptation :	filetage de G½"

Le fabricant décline toute responsabilité pour les dommages causés au filtre en raison du non-respect de cette notice d'utilisation.

En cas de dysfonctionnement du produit, veuillez le retourner à Aqua free accompagné du formulaire « Rapport d'incident » (le formulaire « Rapport d'incident » est téléchargeable dans la rubrique « Services » sur www.aqua-free.com).

Siège social principal : Aqua free GmbH

Winsbergring 31
22525 Hamburg
Germany
E-Mail : info@aqua-free.com
Tel. : +49 (0)40 46899990
Fax : +49 (0)40 46899990

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

GEER-ANW-AS Fill season-FR-03/2018-V002

Aqua free

Notice d'utilisation

AS Fill season

Veillez lire attentivement cette notice d'utilisation et les notes qui seules garantissent une utilisation de ce filtre en toute sécurité !

Sommaire

- 1 Produit et domaines d'application
- 2 Contenu de la livraison et accessoires
- 3 Préparation du filtre en vue de la première utilisation
- 4 Mise en place du filtre
- 5 Durée d'utilisation / changement de filtre
- 6 Caractéristiques techniques

1 Produit et domaines d'application

Le filtre bactérien **AS Fill season** permet d'assurer la qualité de l'eau d'approvisionnement en filtrant les germes dans les réservoirs mobiles utilisés pour les activités de loisir (plus particulièrement les camping-cars et les bateaux de plaisance). Le filtre est branché sur l'extrémité du tuyau de remplissage à l'aide d'adaptateurs conventionnels créant ainsi une barrière aux germes et poussières dès l'entrée du réservoir. La membrane microfine placée à l'intérieur du filtre retient toutes les bactéries et particules dont le diamètre dépasse 0,2 µm. La rétention bactérienne de 7 Log équivaut à celle exigée en médecine. Ainsi, seule une eau propre parvient dans le réservoir et le système d'eau potable.

Veillez noter les indications suivantes :

Avant d'utiliser pour la première fois le filtre pour remplir votre réservoir, l'intégralité du système d'eau potable de votre camping-car ou de votre bateau de plaisance devra être nettoyée/désinfectée avec soin. En cas de questions concernant le nettoyage/la désinfection



2 Contenu de la livraison et accessoires



Contenu de la livraison

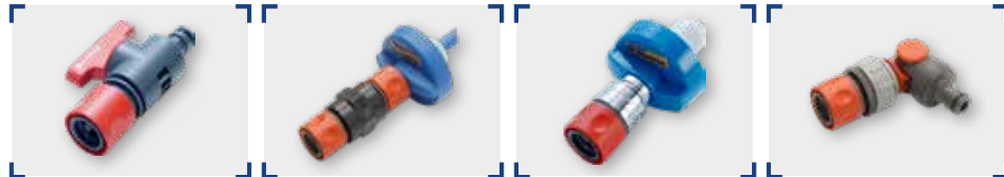
- Variante AS Fill season mallette :** mallette de rangement avec accessoires de base et filtre à bactéries
- 1 Filtre AS Fill season
 - 2 x raccords G 1/2"
 - 3 bouchons obturateurs
 - 4 Tuyau de remplissage avec adaptateur
 - 5 Adaptateur G 1/2" pour tuyaux de 13 mm

Filtre de rechange

Variante AS Fill season filtre à bactéries : filtre individuel disponible à l'achat pour le changement de filtre.

Accessoires en option

- Robinet d'arrêt (A)
- Adaptateur pour couvercle de réservoir 1 (B) – adaptateur pour couvercle de réservoir universel avec système anti-débordement ; Ø extérieur env. 74 mm, raccords Ø env. 64 mm
- Adaptateur pour couvercle de réservoir 2 (C) – Adaptateur pour couvercle de réservoir avec système anti-débordement pour Dethleffs, LMC, TEC etc. ; Ø extérieur env. 77 mm, raccords Ø en. 65 mm
- Pièce coudée (D)



Robinet d'arrêt (A)

Adaptateur pour couvercle réservoir 1 (B)

Adaptateur pour couvercle de réservoir 2 (C)

Pièce coudée (D)

3 Préparation du filtre en vue de la première utilisation

- Sortez le filtre de l'emballage
- Vissez les raccords sur les pas de vis du filtre (veillez à ce que le joint soit bien positionné)
- Placez un capuchon de protection (3) sur chaque l'élément de raccord



4 Mise en place du filtre

Variante AS Fill season mallette : mallette de rangement avec accessoires de base et filtre à bactéries

- Utilisez l'adaptateur du tuyau de remplissage pour brancher le filtre
- En l'absence d'adaptateur sur le tuyau, utilisez l'adaptateur pour tuyau (5) fourni que vous placerez sur le tuyau avant de visser
- Retirez les capuchons de protection placés sur l'élément de raccord et stockez-les
- Branchez l'entrée du filtre sur l'adaptateur du tuyau de remplissage (5)

La direction d'écoulement du filtre doit absolument être respectée (voir flèche sur le filtre).

- Avant de remplir le réservoir, branchez le tuyau de remplissage (4) sur la sortie du filtre et l'autre extrémité du tuyau sur le raccord du réservoir
- Un adaptateur pour couvercle de réservoir et une pièce coudée disponibles en option peuvent également être utilisés. Pour cela, vissez l'adaptateur pour couvercle de réservoir sur l'entrée du réservoir, puis branchez la pièce coudée et la sortie du filtre
- Ouvrez l'alimentation en eau et remplissez le réservoir
- Après avoir rempli de réservoir, refermez l'arrivée d'eau, débranchez le filtre des tuyaux et laissez l'eau s'écouler un court instant
- Placer un capuchon de protection sur l'entrée et la sortie du filtre afin d'éviter tout écoulement d'eau dans la mallette. Placez le filtre dans la mallette de rangement
- Remplacez le morceau de tuyau et les accessoires dans la mallette de rangement après les avoir séchés



Direction d'écoulement

Entrée du filtre



Direction d'écoulement

Sortie du filtre



Indications importantes à respecter impérativement :

- Après la première utilisation, le filtre devra être utilisé régulièrement, c'est-à-dire au minimum toutes les deux à trois semaines pour préserver sa fonction. Si la fréquence d'utilisation du réservoir est insuffisante, il suffit de rincer le filtre pendant 1 à 2 minutes (respectez la direction d'écoulement – voir illustration)
- Dans l'intérêt de l'utilisateur, le morceau de tuyau, les capuchons de protection mais aussi les raccords du filtre doivent toujours rester propres et ne doivent pas être posés sur le sol. C'est la seule façon d'éviter la contamination de l'eau filtrée
- Protégez le filtre contre le gel
- Protégez le filtre contre toute détérioration ou chute

Recommandations : si le camping-car ou le bateau de plaisance n'est pas utilisé pendant une période assez longue, le système d'eau potable devrait être entièrement vidangé. Si vous utilisez votre propre tuyau de remplissage, il convient de le sécher complètement après utilisation. Il est recommandé, de laisser les tuyaux de remplissage à votre disposition se vider complètement avant de les brancher sur le filtre.