



Braukmann F76S

Installation instructions

Einbauanleitung

Instructions d'installation

Instrucciones de instalación

Installatievoorschrift

Istruzioni di montaggio

Руководство по установке

Návod na montáž

Instrukcja montażu

Installationsvejledning

Instruksjoner for installasjon

Monteringsanvisning



Fine Filter

Feinfilter

Filtre fin

Filtro fino

Fijnfilter

Filtro a maglia fine

Фильтр тонкой очистки

Jemný filtr

Filtr dokladny

Fint filter

Finfilter

Finfilter

1 Safety Guidelines

- Follow the installation instructions.
- Use the appliance
 - according to its intended use
 - in good condition
 - with due regard to safety and risk of danger.
- Note that the appliance is exclusively for use in the applications detailed in these installation instructions (see 2 Technical Data). Any other use will not be considered to comply with requirements and would invalidate the warranty.
- Please take note that any assembly, commissioning, servicing and adjustment work may only be carried out by authorized persons.
- Immediately rectify any malfunctions which may influence safety.

2 Technical Data

Media	
Medium:	Drinking water
Connections/Sizes	
Connection sizes:	1/2" - 2"
Pressure values	
Max. operating pressure with clear filter bowl:	1.5 - 16 bar
Max. operating pressure with red bronze filter bowl:	1.5 - 25 bar
Operating temperatures	
Operating temperature range medium accord. to EN 1567:	5 °C - 30 °C
Max. operating temperature medium (clear filter bowl):	40 °C
Max. operating temperature medium (red bronze filter bowl):	70 °C
Specifications	
Installation position:	Horizontal, with filter bowl downwards

Note: The filter is constructed for drinking water installations. In case of a process water application the filter has to be proven individually.

3 Options

For Options visit homecomfort.resideo.com/europe

4 Assembly

4.1 Installation Guidelines

- Install in horizontal pipework with filter bowl downwards
 - This position ensures optimum filter efficiency
- Install shut-off valves
- These filters are armatures which need to be maintained regularly
- Ensure good access
 - Pressure gauge can be read off easily
 - Degree of contamination can be easily seen with clear filter bowl
 - Simplifies maintenance and inspection
- The installation location should be protected against frost
- Related to the EN 806-2 it is recommended to install the filter immediately after the water meter
- In order to avoid flooding, it is recommended to arrange a permanent, professionally dimensioned wastewater connection

4.2 Assembly instructions



CAUTION!

When connecting the solder sockets, do not solder the sockets together with the filter. High temperatures destroy internal parts which are important to the function!

- Thoroughly flush pipework
- Install filter
 - Note flow direction
 - Install without tension or bending stresses
- Seal in pressure gauges

4.3 Discharge of reverse rinsing water

The reverse rinsing water must be routed to the drain channel in such a way that no backwater can occur.

To do this there are 3 options:

- Direct connection:
 - Connector DN50/70 as well as the necessary pipes and siphon (3 elbows 90°) in DN70
- Discharge into floor drain
- Drain into open container


Filter size	Reverse rinsing volume*
1/2" and 3/4"	12 Liter
1" and 1 1/4"	15 Liter
1 1/2" and 2"	18 Liter

*at 4 bar inlet pressure and 3 x 3 seconds reverse rinsing duration

5 Commissioning

5.1 Reverse rinsing

During reverse rinsing, an inlet (dynamic) pressure of at least 1.5 bar is required. The reverse rinsing interval depends on the degree of dirt in the water. At the latest every 6 months, reverse rinsing should be carried out according to EN 806-5. Our recommendation at least every 2 months! To ensure convenient and regular adherence to the reverse rinsing interval, we recommend installing an automated reverse rinsing system Z11S.

 Filtered water can also be tapped during reverse rinsing.

5.2 Manual reverse rinsing

If reverse rinsing water is not to be discharged via a direct connection, a collecting container must be positioned beneath before reverse rinsing.


1. Open ball valve by turning the reverse rinsing button to the stop point
 - Select bar must be upright
 - The patented reverse rinsing system starts
 - When filtering with Double Spin Technology, a visual function check is possible through the rotating red rotor
2. Close ball valve again after approx. 3 seconds. Repeat procedure three times
 - If the filter is extremely dirty, the procedure may have to be repeated additional times

With aid of the memory ring, the next deadline for manual reverse rinsing can be booked.

5.3 Automatic reverse rinsing with the Z11S

The automated reverse rinsing system Z11S is available as an accessory. The automated system reliably takes over reverse rinsing of the filter at intervals which can be set between 4 minutes and 3 months.

6 Maintenance

 In order to comply with EN 806-5, water fixtures must be inspected and serviced on an annual basis.

8 Troubleshooting

Problem	Cause	Remedy
Too little or no water pressure	Shut-off valves upstream or downstream from filter not fully open	Open the shut-off valves fully
	Filter mesh dirty	Reverse rinsing

9 Spare Parts

For Spare Parts visit homecomfort.resideo.com/europe

As all maintenance work must be carried out by an installation company, it is recommended that a servicing contract should be taken out.

In accordance with EN 806-5, the following measures must be taken:

6.1 Inspection


- The filter must be cleaned by reverse rinsing regularly, at least every 6 months. (acc. to EN 806-5)
Our recommendation at least every 2 months!
- Non-compliance can lead to the filter becoming blocked. This results in a drop in pressure and decreased water flow
- The filter meshes are made of stainless steel. A red coating as a consequence of rust from the pipelines has no influence on function or the way the filter works



CAUTION!

Do not forget to do a visual check of the ball valve. Replace if it is dripping!

6.2 Maintenance

 If necessary, the outside surface of the filter can be cleaned.

Use only cold, clear drinking water to clean the surfaces! Any other cleansers cause damage to the plastic components!

1. Close shut-off valve on inlet
2. Release pressure on outlet side (e.g. through water tap)
3. Close shut-off valve on outlet
4. Unscrew filter bowl
 - Use double ring wrench ZR10K
5. Remove old filter insert and replace by a new one!
6. Place O-ring onto filter bowl
7. Screw in filter cup hand-tight (up to max. 18Nm)
8. Slowly open shut-off valve on inlet
9. Slowly open shut-off valve on outlet

7 Disposal

Observe the local requirements regarding correct waste recycling/disposal!

1 Sicherheitshinweise

1. Beachten Sie die Einbauanleitung.
2. Benutzen Sie das Gerät
 - bestimmungsgemäß
 - in einwandfreiem Zustand
 - sicherheits- und gefahrenbewusst.
3. Beachten Sie, dass das Gerät ausschließlich für den in dieser Einbauanleitung genannten Verwendungsbereich bestimmt ist (siehe 2 Technische Daten). Eine andere oder darüber hinausgehende Benutzung gilt als nicht bestimmungsgemäß.
4. Beachten Sie, dass alle Montage-, Inbetriebnahme, Wartungs- und Justagearbeiten nur durch autorisierte Fachkräfte ausgeführt werden dürfen.
5. Lassen Sie Störungen, welche die Sicherheit beeinträchtigen können, sofort beseitigen.

2 Technische Daten

Medien	
Medium:	Trinkwasser
Anschlüsse/Größen	
Anschlussgrößen:	1 1/2" - 2"
Druckwerte	
Max. Betriebsdruck mit Klarsicht-Filtertasse:	1,5 - 16 bar
Max. Betriebsdruck mit Rotguss-Filtertasse:	1,5 - 25 bar
Betriebstemperaturen	
Betriebstemperaturbereich gemäß DIN EN 1567:	5 °C - 30 °C
Max. Betriebstemperatur des Mediums (Klarsicht-Filtertasse):	40 °C
Max. Betriebstemperatur des Mediums (Rotguss-Filtertasse):	70 °C
Spezifikationen	
Einbaulage:	Waagrecht mit Filtertasse nach unten

Hinweis: Das Gerät wurde für Trinkwasserinstallationen entwickelt. Der Filter ist im Einzelfall für die Verwendung in Prozesswässern zu prüfen.

3 Produktvarianten

Produktvarianten finden Sie unter homecomfort.resideo.com/europe

4 Montage

4.1 Einbauhinweise

- Horizontale Einbaulage möglich
 - In dieser Einbaulage ist eine optimale Filterwirkung gewährleistet

- Absperrarmaturen vorsehen
- Diese Filter sind Armaturen, die regelmäßig instandgehalten werden müssen
- Auf gute Zugänglichkeit achten
 - Manometer gut beobachtbar
 - Verschmutzungsgrad bei Klarsicht-Filtertasse gut beobachtbar
 - Vereinfacht Instandsetzung und Inspektion
- Der Einbauort muss frostsicher und gut zugänglich sein
- Gemäß DIN EN 806-2 ist unmittelbar hinter der Wasserzähleranlage ein mechanischer Filter einzubauen
- Um Überflutungen zu vermeiden, empfiehlt es sich einen dauerhaften fachgerecht dimensionierten Abwasseranschluss herzustellen

4.2 Montageanleitung



VORSICHT!

Bei Lötfüllen-Anschluss Tüllen nicht zusammen mit dem Feinfilter löten. Hohe Temperaturen zerstören funktionswichtige Innenteile!

1. Rohrleitung gut durchspülen
2. Feinfilter einbauen
 - Durchflussrichtung beachten
 - Spannungs- und biegemomentfrei einbauen
3. Manometer eindichten

4.3 Ableitung von Rückspülwasser

Das Rückspülwasser muss so zum Ablaufkanal geführt werden, dass kein Rückstau entstehen kann.

Dazu gibt es 3 Möglichkeiten:

1. Direkter Anschluss:
 - Übergangsstück DN 50/70 sowie erforderliche Rohre und Siphon (3 Bögen 90°) in DN 70.
2. Ablauf frei in vorhandenen Bodenablauf
3. Ablauf in offenen Behälter

Filter-Größe	Rückspülmenge*
1/2" und 3/4"	12 Liter
1" und 1 1/4"	15 Liter
1 1/2" und 2"	18 Liter

*bei 4 bar Eingangsdruck und 3 x 3 Sekunden Rückspüldauer

5 Inbetriebnahme

5.1 Rückspülen

Während des Rückspülens ist ein Eingangsdruck (dynamisch) von mindestens 1,5 bar erforderlich. Das Rückspülintervall ist abhängig vom Verschmutzungsgrad des Wassers. Gemäß DIN EN 806-5 sollte ein Rückspülen spätestens alle 6 Monate durchgeführt werden. Wir empfehlen alle 2 Monate ein Rückspülen durchzuführen. Zur

bequemen und regelmäßigen Einhaltung des Rückspülintervalls empfehlen wir den Einbau der Rückspülautomatik Z11S.

i Auch während des Rückspülens kann gefiltertes Wasser entnommen werden.

5.2 Manuelles Rückspülen

Erfolgt die Rückspülwasserabführung nicht durch einen direkten Anschluss, so muss vor dem Rückspülen ein Auffanggefäß untergestellt werden.

1. Kugelhahn durch Drehen des Rückspülknopfs bis Anschlag öffnen
 - Markierungsbalken muss senkrecht stehen
 - Das patentierte Rückspülsystem startet
 - Bei Filtern mit Double Spin Technologie ist eine einfache visuelle Funktionskontrolle durch den sich drehenden roten Rotor möglich
2. Kugelhahn nach ca. 3 Sekunden wieder schließen. Vorgang drei Mal wiederholen
 - Wenn der Filter sehr stark verschmutzt ist, muss der Vorgang möglicherweise einige Male wiederholt werden

Mit Hilfe des Memory-Ringes kann der nächste Termin für die manuelle Rückspülung vorgemerkt werden.

5.3 Automatisches Rückspülen mit Z11S

Die Rückspülautomatik Z11S ist als Zubehör erhältlich. Die Automatik übernimmt zuverlässig das Rückspülen des Filters in einstellbaren Zeiträumen zwischen 4 Minuten und 3 Monaten.

6 Instandhaltung

i Nach DIN EN 806-5 sind Wasserarmaturen jährlich zu prüfen und instandzuhalten. Instandhaltungsarbeiten müssen durch ein Installationsunternehmen durchgeführt werden, es wird empfohlen einen Instandhaltungsvertrag mit einem Installationsunternehmen abzuschließen.

Entsprechend DIN EN 806-5 sind folgende Maßnahmen durchzuführen:

8 Fehlersuche

Problem	Ursache	Abhilfe
Kein oder zu wenig Wasserdruck	Absperrarmaturen vor oder hinter Filter nicht vollständig geöffnet	Absperrarmaturen vollständig öffnen
	Filtersieb verschmutzt	Rückspülen

9 Ersatzteile

Ersatzteile finden Sie unter homecomfort.resideo.com/europe

6.1 Inspektion

- Der Filter muss regelmäßig, spätestens alle 6 Monate, durch Rückspülen gereinigt werden (entspricht DIN EN 806-5)
Herstellerempfehlung: mindestens alle 2 Monate
- Eine Nichtbeachtung kann zu Filterverstopfung führen. Druckabfall und sinkender Wasserdurchfluss sind die Folge
- Die Siebe des Filters sind aus nichtrostendem Stahl. Roter Belag infolge von Rost aus den Rohrleitungen hat keinen Einfluss auf Funktion und Filterwirkung



VORSICHT!

Sichtkontrolle des Kugelventils nicht vergessen. Bei Tropfenbildung auswechseln!

6.2 Instandhaltung



Bei Bedarf kann die Außenseite des Filters gereinigt werden.

Zum Reinigen der Teile darf nur kaltes, klares Trinkwasser verwendet werden! Alle anderen Reinigungsmittel beschädigen die Kunststoffkomponenten!

1. Absperrarmatur eingangsseitig schließen
2. Ausgangsseite druckentlasten (z.B. durch Wasser ablassen)
3. Absperrarmatur ausgangsseitig schließen
4. Filtertasse abschrauben
 - Doppelringschlüssel ZR10K verwenden
5. Entnehmen Sie den Filtereinsatz und ersetzen Sie ihn durch einen neuen!
6. O-Ring auf Filtertasse stecken
7. Filtertasse handfest (bis max. 18Nm) einschrauben
8. Absperrarmatur eingangsseitig langsam öffnen.
9. Absperrarmatur ausgangsseitig langsam öffnen.

7 Entsorgung

Die örtlichen Vorschriften zur korrekten Abfallverwertung/-entsorgung beachten!

10 Zubehör

Zubehör finden Sie unter homecomfort.resideo.com/europe

1 Règles de sécurité

1. Suivez les instructions d'installation.
2. Utilisez le dispositif
 - Conformément à l'usage auquel il est destiné
 - Dans un bon état
 - En tenant dûment compte de la sécurité et des risques.
3. Notez que le dispositif est exclusivement réservé à une utilisation dans les applications décrites en détails dans les présentes instructions d'installation (Voir 2 Caractéristiques techniques). Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme aux exigences et entraînera une annulation de la garantie.
4. Notez que seules les personnes autorisées sont habilitées à effectuer les travaux d'assemblage, de mise en service, de maintenance et de réglage.
5. Éliminez immédiatement tout dysfonctionnement susceptible d'entraver la sécurité.

2 Caractéristiques techniques

Fluides	
Milieu:	Eau potable
Raccords/tailles	
Tailles des raccords:	1/2" - 2"
Valeurs de pression	
Pression de service max. avec bol filtre transparent:	1,5 - 16 bar
Pression de service max. avec bol filtre bronze rouge:	1,5 - 25 bar
Températures de fonctionnement	
Plage de température de service du fluide conforme à la norme EN 1567:	5 °C - 30 °C
Température de fonctionnement max. du fluide (bol filtre transparent):	40 °C
Température de fonctionnement max. du fluide (bol filtre bronze rouge):	70 °C
Spécifications	
Position d'installation:	À l'horizontale, avec le bol filtre vers le bas

Remarque: Le filtre est conçu pour les installations d'eau potable. Le filtre doit faire l'objet d'un test individuel en cas d'utilisation d'eau de traitement.

3 Options

Pour les options, visitez homecomfort.resideo.com/europe

4 Assemblage

4.1 Consignes d'installation

- Effectuer l'installation sur une canalisation horizontale avec le bol filtre dirigé vers le bas

- Cette position garantit une efficacité optimale du filtre
- Installez des vannes d'arrêt
- Ces filtres sont des armatures qui requièrent une maintenance régulière
- Veillez à une bonne accessibilité
 - Lecture facile du manomètre
 - Constat facile du degré de contamination par le bol filtre transparent
 - Simplifie la maintenance et l'inspection
- Le site d'installation doit être protégé contre le gel
- La norme EN 806-2 recommande l'installation du filtre immédiatement après le compteur d'eau
- Afin d'éviter un débordement, il est recommandé d'installer un raccord d'eaux usées permanent aux dimensions professionnelles

4.2 Instructions d'assemblage



ATTENTION!

Dans le cas de raccordement avec douilles brasées, ne pas braser les douilles avec le filtre fin. Les températures élevées abîment les pièces internes fonctionnelles !

1. Purgez entièrement la tuyauterie
2. Monter le filtre fin
 - Notez le sens du débit
 - Effectuez l'installation sans tension ni contraintes de flexion
3. Étanchéisez le manomètre

4.3 Évacuation de l'eau de rétro-lavage

L'eau de rétro-lavage doit être menée au canal de sorte qu'aucun blocage ne puisse se produire.

Pour cela il y a 3 possibilités :

1. Raccord direct :
 - Pièce de rapport DIN 50/70 de même que les tuyaux et siphons nécessaires (3 coudes 90°) en DN 70
2. Écoulement libre dans l'évacuation présente au fond de la cuve
3. Écoulement dans un récipient ouvert

Taille du filtre	Quantité de rétro-lavage *
1/2" e 3/4"	12 litres
1" e 1 1/4"	15 litres
1 1/2" e 2"	18 litres


*pour 4 bar de pression d'entrée et 3 x 3 secondes durée de rétro-lavage

5 Mise en Service

5.1 Rétro-lavage

Une pression amont minimale (dynamique) de 1,5 bars est requise pendant le rétro-lavage.

L'intervalle de rétro-lavage dépend du degré d'encrassement de l'eau. Un rétro-lavage doit avoir lieu au moins tous les 6 mois, en conformité avec EN 806-5. Notre recommandation au moins tous les 2 mois! Pour respecter facilement un intervalle de rétro-lavage régulier, il est recommandé d'installer le dispositif automatique de rétro-lavage Z11S.

 L'eau filtrée peut aussi être vidée pendant le rétro-lavage.

5.2 Rétro-lavage manuel

Si l'élimination de l'eau du rétro-lavage a pas lieu par un raccord direct, alors un récipient de retenue doit être placé avant le rétro-lavage.


- Ouvrir le robinet en tournant le bouton de rétro-lavage jusqu'à la butée
 - La marque doit être verticale
 - Le système de rétro-lavage breveté démarre
 - Pour les filtres avec la technologie de Double Spin, un contrôle simple visuel est possible à travers le rotor rotatif rouge
- Fermer le robinet après env. 3 secondes. Répéter le procédé trois fois
 - En cas d'encrassement extrême du filtre, il peut être nécessaire de répéter la procédure plusieurs fois

À l'aide d'un memory-ring, le prochain délai peut être signalé pour le prochain rétro-lavage manuel.

5.3 Rétro-lavage automatique avec Z11S

L'automatique de rétro-lavage Z11S est disponible comme accessoire. L'automatique prend en charge le rétro-lavage du filtre fiablement à intervalles définis entre 4 minutes et 3 mois.

6 Maintenance

 Conformément à EN 806-5 les raccords d'eau doivent être inspectées et entretenues une fois par an.

Les travaux de maintenance doivent être réalisés par une société d'installation, nous recommandons de signer un contrat de maintenance planifiée avec une société d'installation.

8 Dépannage

Problème	Cause	Solution
Pression d'eau trop faible ou inexistante	Les vannes d'arrêt en amont ou en aval du filtre ne sont pas complètement ouvertes	Ouvrir complètement les vannes d'arrêt
	Tamis de filtre sale	Rétro-lavage

9 Pièces de rechange

Pour les pièces de rechange, visitez homecomfort.resideo.com/europe

Les mesures ci-après doivent être effectuées conformément à EN 806-5 :

6.1 Inspection

- Le filtre doit être rétro-lavé régulièrement, au plus tard tous les 6 mois. (conformément à EN 806-5)
Notre recommandation au moins tous les 2 mois!
- le non-respect peut provoquer un engorgement du filtre. Une chute de pression et une diminution du débit de l'eau en sont les conséquences.
- Les tamis du filtre sont en inox. Une couche rouge de rouille provenant des conduites n'a pas d'influence sur la fonction et l'effet du filtre



ATTENTION!

Ne pas oublier le contrôle visuel du clapet à bille.
Remplacez-le s'il goutte !

6.2 Maintenance



Si nécessaire, la surface extérieure de filtres peut être nettoyée.

Pour nettoyer les surfaces, utiliser uniquement de l'eau potable froide et claire! Tout autre nettoyeur peut endommager les composants en plastique!

- Fermer la vanne d'isolement côté entrée et sortie
- Relâcher la pression côté entrée (p. ex. par le robinet à eau)
- Fermer le robinet d'arrêt à la sortie
- Dévisser le pot du tamis filtrant.
 - Utiliser la clé polygonale double à cliquet ZR10K
- Retirez l'ancien filtre et remplacez-le par un neuf!
- Enfoncer l'anneau torique sur le pot de tamisage
- Vissez à fond la cuve du tamis (max. 18Nm)
- Ouvrir lentement la vanne d'arrêt à l'entrée
- Ouvrir lentement la vanne d'arrêt à la sortie

7 Mise au rebut

Observez les exigences locales en matière de recyclage / d'élimination conforme des déchets !

10 Accessoires

Pour les accessoires, visitez homecomfort.resideo.com/europe

1 Directivas de seguridad

1. Siga las instrucciones de instalación.
2. Utilice el aparato
 - según su uso previsto
 - en buen estado
 - teniendo en cuenta la seguridad y el riesgo de peligro.
3. Tenga en cuenta que el aparato únicamente se ha previsto para el uso en las aplicaciones detalladas en estas instrucciones de instalación (Ver 2 Datos técnicos). Cualquier otro uso se considerará que no cumple los requisitos y provocará la extinción de la garantía.
4. Tenga en cuenta que los trabajos de montaje, puesta en servicio, asistencia técnica y ajuste solo pueden ser realizados por personas autorizadas.
5. Corrija inmediatamente cualquier funcionamiento incorrecto que pueda afectar a la seguridad.

2 Datos técnicos

Medios	
Medio:	Agua potable
Conexiones/tamaños	
Tamaños de conexión:	1/2" - 2"
Valores de presión	
Presión de servicio máx. con vaso de filtro transparente:	1,5 - 16 bar
Presión de servicio máx. con vaso de filtro de bronce rojo:	1,5 - 25 bar
Temperaturas de funcionamiento	
Rango de temperatura de servicio medio según EN 1567:	5 °C - 30 °C
Temperatura de servicio máx. del medio (vaso de filtro transparente):	40 °C
Temperatura de servicio máx. del medio (vaso de filtro de bronce rojo):	70 °C
Especificaciones	
Posición de instalación:	Horizontal con el vaso de filtro hacia abajo

Indicación: El filtro se ha diseñado para instalaciones de agua potable. En caso de una aplicación de agua de proceso el filtro debe probarse individualmente.

3 Opciones

Para opciones visite homecomfort.resideo.com/europe

4 Montaje

4.1 Directrices de instalación

- Debe instalarse en la tubería horizontal con el vaso de filtro en sentido descendente

- Esta posición garantiza una eficacia del filtro óptima
- Instale las válvulas de cierre
- Estos filtros son accesorios que deben someterse a mantenimiento periódicamente
- Asegúrese de que el acceso sea óptimo
 - El manómetro puede leerse fácilmente
 - El grado de contaminación puede verse fácilmente con el depósito del filtro limpio
 - Simplifica el mantenimiento y la inspección
- El lugar de instalación deberá estar protegido contra heladas
- Con relación a EN 806-2, se recomienda instalar el filtro inmediatamente después del contador de agua
- Para evitar inundaciones, se recomienda disponer una conexión de aguas residuales permanente dimensionada profesionalmente

4.2 Instrucciones de montaje



ATENCIÓN!

En caso de acoplamiento para soldar, no soldar los acoplamientos juntamente con el filtro fino. ¡Las altas temperaturas destruyen las partes del interior importantes para el funcionamiento!

1. Purgue la tubería a fondo
2. Montar el filtro fino
 - Anote la dirección del flujo
 - Realice la instalación sin tensión ni esfuerzos de flexión
3. Calafatear el manómetro

4.3 Evacuación del agua de lavado por contracorriente

El agua de lavado debe dirigirse hacia la red de alcantarillado de forma que no se produzcan retenciones.

Para ello hay 3 posibilidades:

1. Conexión directa:
 - Pieza de empalme DN 50/70 así como los tubos y sifones necesarios (3 codos de 90°) en DN 70
2. Descarga libre en el sumidero disponible
3. Evacuación a un recipiente abierto

Dimensiones del filtro	Caudal de lavado por contracorriente*
1/2" y 3/4"	12 litros
1" y 1 1/4"	15 litros
1 1/2" y 2"	18 litros

*para 4 bar de presión de entrada y 3 x 3 segundos de duración de lavado por contracorriente

5 Puesta en marcha

5.1 Enjuague inverso

Durante el enjuague inverso, se precisa una presión (dinámico) de entrada de como mínimo 1,5 bar.

La frecuencia de lavado depende del grado de suciedad del agua. Debe realizarse un lavado como mínimo cada 6 meses, según EN 806-5. ¡Nuestra recomendación al menos cada 2 meses! Para garantizar una adherencia adecuada y normal para el intervalo de enjuague inverso, recomendamos instalar un sistema de enjuague inverso automatizado Z11S.

i Durante el lavado tampoco se interrumpe el servicio de agua filtrada.

5.2 Lavado manual por contracorriente

Cuando la evacuación del agua de lavado por contracorriente no se efectúe por una conexión directa, se deberá situar un recipiente colector antes del lavado.

1. Abrir el grifo de bola girando el botón de lavado hasta el tope.
 - La marca de la barra debe estar en posición vertical
 - El sistema de enjuague inverso patentado se inicia
 - En filtros con tecnología de doble espín se puede realizar un sencillo control de funcionamiento visual mediante el rotor rojo giratorio
2. Cerrar el grifo de bola otra vez después de aprox. 3s. Repetir 3 veces este procedimiento
 - Si el filtro está extremadamente sucio, es posible que el procedimiento deba repetirse más veces

Con ayuda del anillo de memoria se puede fijar la fecha del próximo lavado manual.

5.3 Lavar por contracorriente con el programador Z11S

Este programador se suministra como accesorio. Asegura el lavado por contracorriente del filtro en intervalos regulables de entre 4 minutos y 3 meses.

6 Mantenimiento

i De conformidad con EN 806-5 los productos para agua deben someterse a inspección y mantenimiento anualmente.

Los trabajos de mantenimiento debe llevarlos a cabo una empresa de instalación, recomendamos un contrato de mantenimiento planificado con una empresa de instalación.

8 Solución de problemas

Problema	Causa	Solución
Muy poca presión de agua o sin presión	Dispositivos de cierre antes o después del filtro no están abiertos del todo	Abrir las válvulas de corte por completo
	El vaso del filtro está sucio	Lavado por contracorriente

9 Piezas de repuesto

Para piezas de repuesto visite homecomfort.resideo.com/europe
MU1H-1110GE23 R0320

De conformidad con EN 806-5, deben tomarse las siguientes medidas:

6.1 Inspección

- El filtro debe limpiarse periódicamente mediante enjuague inverso, mínimo cada 6 meses (según EN 806-5)
Nuestra recomendación: cada 2 meses
- En caso contrario, podría obstruirse el filtro. Las consecuencias serían una caída de presión y un menor caudal de agua.
- Los tamicos del filtro son de acero inoxidable. La capa rojiza debido al óxido de las tuberías no influye en el correcto funcionamiento ni en el efecto del filtrado.



ATENCIÓN!

No debe olvidarse el control visual de la válvula de bola. ¡Cambiar en caso de goteo!

6.2 Mantenimiento

i En caso necesario, puede limpiarse la parte exterior de la superficie del conjunto de filtración. Utilice solo agua fría y potable para limpiar las superficies. ¡Cualquier otro limpiador puede dañar los componentes plásticos!

1. Cierre la válvula de cierre en la entrada
2. Libere presión en el lado de salida (p. ej. mediante el grifo de agua)
3. Cierre la válvula de cierre en la salida
4. Desenroscar el vaso de filtro.
 - Utilice una llave de doble anillo ZR10K
5. Quite el filtro viejo y sustitúyalo por uno nuevo.
6. Poner una junta tórica en el vaso del tamiz.
7. Atornillar firmemente el vaso de tamiz (hasta un máx. de 18 Nm)
8. Abrir lentamente la válvula de corte lado entrada
9. Abrir lentamente la válvula de corte lado salida

7 Eliminación

¡Tenga en cuenta los requisitos locales referentes a un reciclaje/eliminación de residuos correctos!

10 Accesorios

Para accesorios visite homecomfort.resideo.com/europe

1 Veiligheidsrichtlijnen

- Houd de installatiehandleiding aan.
- Gebruik de apparatuur
 - waarvoor het is bedoeld
 - in goede conditie
 - met aandacht voor de veiligheid en risico's.
- Houd er rekening mee dat de apparatuur exclusief is bedoeld voor de applicaties zoals beschreven in deze installatiehandleiding (zie 2 Technische Data). Elk ander gebruik wordt gezien als gebruik niet conform de bedoeling en doet de garantie komen te vervallen.
- De montage, de inbedrijfstelling, het onderhoud en de instelling mogen alleen door geautoriseerd personeel worden uitgevoerd.
- Storingen die de veiligheid kunnen beïnvloeden dienen direct te worden opgelost.

2 Technische Data

Media	
Standaard medium:	Drinkwater
Aansluitingen/afmetingen	
Aansluitmaten:	1/2" - 2"
Drukwaarden	
Max. bedrijfsdruk met transparant filterhuis:	1,5 - 16 bar
Max. bedrijfsdruk met rood messing filterhuis:	1,5 - 25 bar
Bedrijfstemperatuur	
Bedrijfstemperatuurbereik medium volgens EN 1567:	5 °C - 30 °C
Max. bedrijfstemperatuur medium (transparant filterhuis):	40 °C
Max. bedrijfstemperatuur medium (rood messing filterhuis):	70 °C
Specificaties	
Installatie positie:	Horizontaal, met filterhuis naar beneden

Wenk: Het filter is ontwikkeld voor drinkwaterinstallaties. In geval van een bedrijfswatertoepassing, moet het filter van geval tot geval op geschiktheid worden gecontroleerd.

3 Opties

Voor opties bezoek homecomfort.resideo.com/europe

4 Montage

4.1 Installatie Richtlijnen

- Installeer in horizontaal leidingwerk met filterhuis naar beneden gericht
 - Deze positie waarborgt een optimale filterwerking

- Installeren afsluiters
- Deze filters zijn armaturen waarvoor regelmatig onderhoud nodig is
- Waarborg een goede toegankelijkheid
 - Drukmeter kan goed worden afgelezen
 - De mate van vervuiling kan goed worden waargenomen met een schoon filterhuis
 - Gemakkelijker onderhoud en inspectie
- De plaats van inbouw moet tegen vorst beschermd
- Conform EN 806-2 wordt geadviseerd het filter direct na de watermeter te installeren
- Teneinde overstroming te voorkomen, wordt geadviseerd voor een permanente, professioneel gedimensioneerde afvalwateraansluiting te zorgen

4.2 Montage-instructies



VOORZICHTIG!

Bij aansluiting soldeermoffen moffen niet samen met fijnfilter solderen. Hoge temperaturen vernielen voor de functie belangrijke inwendige onderdelen!

1. Spoel het leidingwerk grondig door
2. Filter installeren
 - Markeer de doorstroomrichting
 - Installeer zonder trek- of buigkrachten
3. Manometer indichten

4.3 Terugspoelwaterafvoer

Het terugspoelwater moet zo naar het afvoerkanaal worden geleid, dat er geen opstuwung kan ontstaan.

Daarvoor zijn er 3 mogelijkheden:

1. Directe aansluiting:
 - Overgangsstuk DN 50/70 en vereiste buizen en sifon (3 bochtstukken 90°) in DN 70
2. Afvoer vrij naar bestaand afvoerputje
3. Afvoer in open reservoir

Filtergrootte	Terugspoelhoeveelheid*
1/2" en 3/4"	12 liter
1" en 1 1/4"	15 liter
1 1/2" en 2"	18 liter

*bij 4 bar inlaatdruk en 3 x 3 seconden terugspoelduur

5 Inbedrijfsteöing

5.1 Terugspoelen

Gedurende het terugspoelen is een inlaatdruk van tenminste (dynamisch) 1,5 bar vereist. Het terugspoelinterval hangt af van de vervuilingsgraad van het water. Ten laatste om de 6 maanden moet overeenkomstig EN 806-5 een terugspoeling worden uitgevoerd. Onze aanbeveling ten minste om de 2 maanden! Om een geschikte en regelmatige binding van het terugspoelinterval te waarborgen, adviseren wij om een automatisch terugspoelsysteem te installeren Z11S.

i Ook tijdens het terugspoelen kan er gefilterd water worden afgetapt.

5.2 Manueel terugspoelen

Als de terugspoelwaterafvoer niet gebeurt via een directe aansluiting, dan moet er vóór het terugspoelen een opvangbak onder worden gezet.

1. Kogelkraan door de terugspoelknop te draaien openen tot aan de aanslag
 - Markeringsbalk moet verticaal staan
 - Het gepatenteerde terugspoelsysteem start
 - Bij filters met Double Spin technologie is een eenvoudige visuele functiecontrole door de zich draaiende rotor mogelijk
2. Kogelkraan na ca. 3 seconden weer sluiten.
Procedure drie keer herhalen
 - Wanneer het filter extreem vuil is, de procedure kan enkele keren herhaald moeten worden

Met behulp van de Memory-Ring kan de volgende termijn voor de manuele terugspoeling genoteerd worden.

5.3 Automatisch terugspoelen met Z11S

De terugspoelautomatiek Z11S is verkrijgbaar als toebehoren. De automatiek zorgt betrouwbaar voor het terugspoelen van het filter in instelbare intervallen tussen 4 minuten en 3 maanden.

6 Onderhoud

i Om te voldoen aan EN 806-5 moeten spaninrichtingen jaarlijks gecontroleerd en onderhouden worden.
De onderhoudswerkzaamheden moeten door een installatiebedrijf worden uitgevoerd, wij adviseren een preventief onderhoudscontract af te sluiten met een installateur.

Conform EN 806-5 moeten de volgende maatregelen worden genomen:

8 Probleemoplossing

Probleem	Oorzaak	Oplossing
Te lage of geen waterdruk	Afsluitkleppen voor of achter het filter niet helemaal geopend Filterzeef vervuild	Afsluitkleppen volledig openen Terugspoelen

9 Reserverdelen

Voor reserverdelen bezoek homecomfort.resideo.com/Europe

10 Accessoires

Voor accessoires bezoek homecomfort.resideo.com/europe

6.1 Inspectie

- Het filter moet regelmatig worden gereinigd bij terugspoelen, min. om de 6 maanden (volgens EN 806-5)
Onze aanbeveling ten minste om de 2 maanden!
- Als dit niet gebeurt, dan kan het filter verstopt raken. Drukval en dalende waterdoorstroming zijn het gevolg
- De zeven van het filter zijn van roestvrij staal. Rode bedekking als gevolg van roest uit de buisleidingen heeft geen invloed op functie en filterwerking



VOORZICHTIG!

Zichtcontrole van de kogelklep niet vergeten. Bij druppelvorming vervangen!

6.2 Onderhoud



Indien nodig kan de buitenkant van het oppervlak van het filter worden gereinigd.

Gebruik alleen koud, schoon drinkwater om de oppervlakken te reinigen! Andere reinigingsmiddelen veroorzaken schade aan de kunststof componenten!

1. Afsluiters op inlaat sluiten
2. Laat de druk af aan de uitlaatzijde (bijvoorbeeld via een waterkraan)
3. Afsluiters op uitlaat sluiten
4. Zeefzak erafschroeven.
 - Gebruik een dubbele ringsleutel ZR10K
5. Verwijder oude filterinzet en vervang door een nieuwe!
6. O-ring op de zeefbeker steken
7. Filterbeker handvast (aan tot max. 18 Nm) erin schroeven
8. Afsluitstuk ingangskant langzaam openen
9. Afsluiter aan de uitgang traag openen

7 Afvoeren

Houd de lokale regelgeving aan betreffende recycling/afvalverwerking!

1 Avvertenze di sicurezza

1. Rispettare le istruzioni di installazione.
2. Utilizzare l'apparecchio
 - secondo la destinazione d'uso
 - solo se integro
 - in modo sicuro e consapevoli dei pericoli connessi.
3. Si prega di considerare che l'apparecchio è realizzato esclusivamente per gli impieghi riportati nelle presenti istruzioni (Vedere 2 Dati tecnici). Un uso differente da quello previsto è da considerarsi non conforme ai requisiti e annullerebbe la garanzia.
4. Osservare che tutti i lavori di montaggio, di messa in funzione, di manutenzione e di regolazione devono essere eseguiti soltanto da personale autorizzato.
5. I guasti che potrebbero compromettere la sicurezza devono essere risolti immediatamente.

2 Dati tecnici

Media	
Medium:	Drinking water
Connections/Sizes	
Connection sizes:	1/2" - 2"
Pressure values	
Max. operating pressure with clear filter bowl:	1.5 - 16 bar
Max. operating pressure with red bronze filter bowl:	1.5 - 25 bar
Operating temperatures	
Operating temperature range medium accord. to EN 1567:	5 °C - 30 °C
Max. operating temperature medium (clear filter bowl):	40 °C
Max. operating temperature medium (red bronze filter bowl):	70 °C
Specifications	
Installation position:	Horizontal, with filter bowl downwards

Nota: The filter is constructed for drinking water installations. In case of a process water application the filter has to be proven individually.

3 Opzioni

Per gli opzioni, visita homecomfort.resideo.com/europe

4 Montaggio

4.1 Istruzioni di installazione

- Installazione nella tubazione orizzontale con tazza del filtro verso il basso
 - In questa posizione di installazione viene garantito un effetto filtrante ottimale

- Montare valvole di chiusura
- Questi filtri sono indotti che necessitano una manutenzione regolare
- Garantire una buona accessibilità
 - Manometro facilmente leggibile
 - Grado di contaminazione facilmente visibile grazie alla tazza del filtro trasparente
 - Facilita la manutenzione e l'ispezione
- Il luogo di installazione deve essere protetto dal gelo
- In relazione a EN 806-2, si consiglia di installare il filtro immediatamente dopo il contatore dell'acqua
- Per evitare allagamenti, si consiglia di predisporre un attacco per le acque reflue permanente e in modo professionale

4.2 Istruzioni di montaggio



ATTENZIONE!

In caso di raccordi a saldare, non saldare il cappuccio insieme al filtro a maglia fine. Le alte temperature possono distruggere parti interne importanti per il funzionamento!

1. Sciacquare bene la tubazione
2. Montare il filtro a maglia fine
 - Rispettare la direzione del flusso
 - Montare senza tensione o sforzo di piegatura
3. Chiudere il raccordo del manometro

4.3 Scarico dell'acqua di lavaggio in controcorrente

L'acqua di lavaggio in controcorrente dovrà essere diretta verso il canale di scarico, facendo in modo che non si formi ristagno.

A tale scopo ci sono 3 possibilità:

1. Collegamento diretto
 - Manicotto DN 50/70 nonché la tubazione necessaria e un sifone (3 gomiti 90°) di DN 70.
2. Scarico libero nella colonna di scarico esistente
3. Scarico in recipiente aperto

Grandezza filtro	Portata lavaggio*
1/2" e 3/4"	12 litri
1" e 1 1/4"	15 litri
1 1/2" e 2"	18 litri

*con una pressione a monte di 4 bar ed una durata di lavaggio di 3 x 3 secondi

5 Avviamento

5.1 Lavaggio in controcorrente

Durante il lavaggio in controcorrente, è necessaria una pressione a monte (dinamico) di almeno 1,5 bar. La frequenza del lavaggio in controcorrente dipende dal grado di inquinamento dell'acqua. In conformità alla norma EN 806-5 si deve eseguire un lavaggio in controcorrente al più tardi

ogni 6 mesi. La nostra raccomandazione almeno ogni 2 mesi. Per rispettare in maniera pratica e regolare l'intervallo di lavaggio di controcorrente si consiglia l'installazione di un attuatore per il lavaggio in controcorrente Z11S.

i Anche durante il lavaggio in controcorrente si può prelevare acqua filtrata.

5.2 Lavaggio in controcorrente manuale

Se lo scarico dell'acqua di lavaggio in controcorrente non avviene attraverso un collegamento diretto, prima del lavaggio si deve mettere un recipiente di raccolta sotto l'attacco di scarico.

1. Aprire il rubinetto a sfera girando la manopola per il lavaggio in controcorrente fino all'arresto
 - Il segno di riferimento deve trovarsi in posizione verticale
 - Il sistema brevettato di lavaggio in controcorrente si avvia
 - Se si filtra utilizzando la tecnologia Double Spin, è possibile un controllo visivo facile di funzionamento attraverso il rotore rosso che gira
2. Richiudere il rubinetto a sfera dopo ca. 3 secondi. Ripetere il procedimento per tre volte
 - Con un filtro molto intasato, potrebbe essere necessario ripetere il procedimento più volte

Utilizzando l'anello di memoria, è possibile annotare il prossimo lavaggio in controcorrente manuale.

5.3 Lavaggio in controcorrente con il dispositivo automatico Z11S

Il dispositivo automatico per il lavaggio in controcorrente Z11S è disponibile come accessorio. Il dispositivo automatico esegue in modo affidabile il lavaggio del filtro secondo intervalli regolabili tra 4 minuti e 3 mesi.

6 Manutenzione

i Stando ai requisiti posti dalle norme DIN EN 806-5 apparecchi per l'acqua vanno controllate e sottoposte a manutenzione una volta l'anno.

I lavori di manutenzione devono essere eseguiti da un'azienda di installazione, consigliamo di stipulare un contratto di manutenzione con un'azienda di installazione.

8 Risoluzione problemi

Problema	Causa	Risoluzione
Pressione dell'acqua troppo bassa o assente	Le valvole di intercettazione a monte o a valle dal filtro non sono completamente aperte	Aprire completamente le valvole di intercettazione
	Setaccio del filtro intasato	Lavaggio in controcorrente

9 Pezzi di ricambio

Per gli pezzi di ricambio, visita homecomfort.resideo.com/europe

MU1H-1110GE23 R0320

In conformità alla norma EN 806-5, è necessario eseguire le seguenti operazioni:

6.1 Ispezione

- Il filtro deve essere pulito regolarmente, almeno ogni 6 mesi. (conformemente a EN 806-5)
- La nostra raccomandazione almeno ogni 2 mesi
- L'inosservanza potrebbe provocare l'intasamento del filtro, avendo come conseguenze una caduta di pressione e un flusso ridotto.
- I setacci del filtro sono di acciaio inossidabile. Il deposito rosso causato dalla ruggine, proveniente dalle tubazioni, non influisce in alcun modo sul funzionamento e sull'effetto filtrante



ATTENZIONE!

Non dimenticare di eseguire un controllo visivo della valvola sferica. Sostituirla se si formano delle gocce!

6.2 Manutenzione

i All'occorrenza, è possibile pulire la superficie esterna della filtri.

Per pulire i pezzi utilizzare solo acqua potabile fredda e pulita! Qualsiasi altro detergente provoca danni ai componenti in plastica!

1. Chiudere il raccordo di blocco sul lato di ingresso
2. Depressurizzare il lato di uscita (per es. tramite il rubinetto dell'acqua).
3. Chiudere il raccordo di blocco sull'uscita
4. Svitare la tazza a vaglio.
 - Utilizzare la chiave fissa doppia ZR10K
5. Rimuovere il vecchio inserto del filtro e sostituirlo con uno nuovo!
6. Mettere l'anello circolare sulla tazza a vaglio
7. Avvitare la tazza a vaglio manualmente (max. 18Nm)
8. Aprire lentamente la valvola di intercettazione sull'entrata
9. Aprire lentamente la valvola di intercettazione sull'uscita

7 Smaltimento

Rispettare le norme locali relative al corretto riciclaggio o smaltimento di rifiuti!

1 Указания по безопасности

1. Следуйте инструкциям по установке.
2. Пользуйтесь устройством:
 - в соответствии с его предназначением;
 - в исправном состоянии;
 - в соответствии с требованиями безопасности и возможной опасности.
3. Использовать исключительно и точно в соответствии с данной инструкцией (2 Технические характеристики). Любое иное использование считается не соответствующим требованиям и является основанием для прекращения гарантии.
4. Имейте в виду, что все работы по монтажу, вводу в эксплуатацию, обслуживанию и настройке должны производиться только квалифицированным персоналом.
5. Немедленно устраняйте любую неисправность, которая угрожает безопасности.

2 Технические характеристики

Среды	
Среда:	Питьевая вода
Соединения/размеры	
Подсоединительные размеры:	1/2" - 2"
Значения давления	
Макс. рабочее давление в случае прозрачного корпуса фильтра:	1.5–16 бар
Макс. рабочее давление в Фильтровальная чаша из литейной оловянноцинковой бронзы в сборе:	1.5–25 бар
Рабочие температуры	
Диапазон рабочей температуры среды в соответствии с EN 1567:	5 °C - 30 °C
Макс. рабочая температура среды в случае прозрачного корпуса фильтра :	40 °C
Макс. рабочая температура среды в Фильтровальная чаша из литейной оловянноцинковой бронзы в сборе:	70 °C
Спецификация	
Монтажное положение:	Горизонтальное, корпусом фильтра вниз

намёк: Фильтр предназначен для монтажа в системах подачи питьевой воды. Возможность использования фильтра в системах подачи технологической воды необходимо проверять в каждом отдельном случае.

3 Варианты поставки

Для Варианты части посетите homecomfort.resideo.com/europe

4 Сборка

4.1 Руководство по установке

- Установите горизонтальный трубопровод с корпусом фильтра, направленным вниз.
 - Такое монтажное положение обеспечивает оптимальную эффективность фильтрации.
- Установите запорные клапаны.
- Эти фильтры являются арматурой, требующей регулярного обслуживания.
- Обеспечьте беспрепятственный доступ.
 - Манометр должен быть хорошо доступен для наблюдения. Степень загрязнения можно наблюдать через прозрачную колбу фильтра. Простота обслуживания и осмотра.
- Место установки должно быть защищено от мороза.
- В соответствии с EN 806-2 рекомендуется устанавливать фильтр сразу после счетчика расхода воды.
- Во избежание подтопления рекомендуется организовывать постоянное грамотно размеченное соединение для стока воды.

4.2 Инструкции по сборке



ОСТОРОЖНО!

Если устанавливаются соединения при помощи пайки, не припаивать соединения установленные на фильтр. Высокая температура может повредить внутренние части фильтра, которые очень важны для правильной работы фильтра

1. Тщательно промойте трубопровод.
2. Смонтировать фильтр тонкой очистки
 - Отметьте направление потока.
 - В процессе установки не допускайте напряжения при растяжении и изгибе.
3. Герметизировать манометр

4.3 Отвод воды обратной промывки

Обратная промывочная вода должна направляться в сливной канал, чтобы не возникало обратного напора. Для этого существуют 3 возможности:

1. Непосредственное подключение:
 - Соединитель DN 50/70, а также необходимые трубы и сифон (3 колена 90 °) в DN 70
2. Промывка в трап в полу
3. Слив в открытую емкость

Размер фильтра	Объем обратной промывки*
1/2" и 3/4"	12 литров
1" и 1 1/4"	15 литров
1 1/2" и 2"	18 литров

* При входном давлении 4 бар и длительности обратной промывки 3 x 3 секунды.

5 Ввод в эксплуатацию

5.1 Обратная промывка

Во время обратной промывки необходимо входное давление (динамический) не менее 1.5 бар. Интервал между обратными промывками зависит от степени загрязненности воды. В соответствии с EN 806-5 обратную промывку следует проводить не реже, чем каждые 6 месяца. Наша рекомендация, по крайней мере, каждые 2 месяца! Для гарантирования удобной обратной промывки с заданной периодичностью мы рекомендуем установить автоматическую систему обратной промывки Z11S.



Во время обратной промывки также можно брать отфильтрованную воду.

5.2 Обратная промывка вручную

Если отвод обратной промывочной воды не осуществляется через непосредственное подключение, то перед обратной промывкой необходимо подставить приемный сосуд.

- Открыть до упора шаровой кран, повернув головку обратной промывки
 - Маркировочные полоски должны стоять вертикально
 - Запатентованная система обратной промывки запускается.
 - Для фильтров, выполненных по технологии Double Spin, возможен простой, визуальный контроль правильности функционирования с помощью вращающегося красного ротора
- Шаровой кран снова закрыть через прил. 3 секунды. Процесс повторить три раза
 - При сильно загрязненном фильтре, возможно, понадобятся дополнительные повторы.

С помощью напоминающего кольца можно записать следующий срок обратной промывки вручную.

5.3 Автоматическая обратная промывка с помощью Z11S

Автоматика обратной промывки Z11S поставляется в качестве вспомогательного оборудования. Автоматика надежно осуществляет обратную промывку фильтра через регулируемые промежутки времени от 4 минут до 3 месяцев.

6 Обслуживание



Чтобы соответствовать EN 806-5, водопроводные устройства должны проверяться и обслуживаться на ежегодной основе.

8 Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Причина	Способ устранения
Слабое давление воды или его полное отсутствие.	Не полностью открыты запорные клапаны перед фильтром или за ним.	Полностью открыть запорные клапаны.
	Фильтрующая сетка забита грязью	Обратная промывка

9 Запасные части

Для Запасные части посетите homecomfort.resideo.com/europe
MU1H-1110GE23 R0320

Работы техобслуживания должна выполнять компания, выполнившая монтаж, рекомендуется заключить договор на техническое обслуживание с монтажной организацией.

В соответствии с EN 806-5, должны быть проведены следующие операции.

6.1 Осмотр

- Необходимо регулярно, не реже одного раза в 6 месяца, очищать фильтр путем обратной промывки. (согл. EN 806-5)
Наша рекомендация, по крайней мере, каждые 2 месяца!
- Непромывание фильтра ведет к полному блокированию фильтра. В результате давление упадет и снизится напор воды
- Фильтрующая сетка изготовлена из нержавеющей стали. Ржавый налет от ржавчины из водопровода не влияет на фильтрующие свойства фильтра



ОСТОРОЖНО!

Не забывать про визуальный контроль шарикового клапана. Заменить в случае каплеобразования!

6.2 Обслуживание



При необходимости можно очистить наружную поверхность комбинированный фильтр.

Для очистки поверхностей используйте только холодную, чистую питьевую воду! Любые другие чистящие средства могут повредить пластиковые детали!

- Закреть запорный клапан на входе.
- Снимите давление на выходе (например, с помощью водопроводного крана).
- Закреть запорный клапан на выходе.
- Отвинтить ситовую чашку
 - Используйте двухсторонний кольцевой ключ ZR10K.
- Снимите старую вставку фильтра и замените ее новой!
- Вставить уплотнительное кольцо круглого сечения на ситовую чашку
- Плотно прикрутите колбу фильтра (момент затяжки макс. 18 Нм).
- Медленно открыть запорный клапан на входе.
- Медленно открыть запорный клапан на выходе.

7 Утилизация

Соблюдайте местные требования по правильной утилизации и уничтожению отходов.

10 Принадлежности

Для аксессуаров посетите homecomfort.resideo.com/europe

1 Bezpečnostní pokyny

1. Respektujte návod k montáži.
2. Používejte zařízení
 - v souladu s určeným použitím
 - v dobrém stavu
 - s ohledem na bezpečnost a rizika nebezpečí.
3. Mějte na paměti, že zařízení je určeno výhradně k použití v aplikacích, které jsou podrobně popsány v tomto návodu k montáži (viz 2 Technické údaje). Jakékoliv jiné použití nebude považováno za použití v souladu s požadavky a zneplatnilo by záruku.
4. Mějte prosím na paměti, že jakákoliv montáž, vychystávací práce, servisní práce a úpravy mohou vykonávat pouze pověřené osoby.
5. Okamžitě opravte jakékoliv poruchy, které by mohly ohlívnit bezpečnost.

2 Technické údaje

Média	
Médium:	Pitná voda
Přípojky/velikosti	
Velikosti přípojek:	1/2" - 2"
Hodnoty tlaku	
Max. provozní tlak s průhlednou jímkou filtru:	1,5 - 16 barů
Max. provozní tlak s filtrační miskou z červeného bronzu:	1,5 - 25 barů
Provozní teploty	
Rozsah provozních teplot médium podle EN 1567:	5 °C - 30 °C
Max. provozní teplota média (Průhledná jímka filtru):	40 °C
Max. provozní teplota média (filtrační miska z červeného bronzu):	70 °C
Specifikace	
Montážní poloha:	vodorovná, filtrační miskou dolů

Filtr je konstruován pro zařízení na pitnou vodu. V případě použití užitkové vody musí být filtr individuálně prověřen.

3 Doplnkové vybavení

Doplnkové vybavení viz homecomfort.resideo.com/europe

4 Montáž

4.1 Pokyny k montáži

- Montáž do vodorovného potrubí s filtrační miskou dolů
 - Tato poloha zajišťuje optimální účinnost filtru
- Instalace uzavíracích ventilů
- Tyto filtry jsou armatury, které musejí být pravidelně udržovány
- Zajištění dobrého přístupu

- Z tlakoměru se lehce odečítá
- Stupeň kontaminace můžete lehce vidět na průhledné jínce filtru
- Zjednodušuje inspekci a údržbu
- Místo montáže nesmí zamrzat
- V souvislosti s normou EN 806-2 se doporučuje nainstalovat filtr v bezprostřední blízkosti za vodoměrem
- Aby se zamezilo vzniku zaplavení, doporučuje se zařídit permanentní, profesionálně vyměřené připojení na odpad

4.2 Návod k montáži



CAUTION!

U letovacích nátrubků neletovat nátrubek k jemnému filtru. Vysoké teploty zničí pro funkci důležité vnitřní části!

1. Potrubí řádně vypláchněte
2. Zamontovat jemný filtr
 - Poznamenejte si směr proudu
 - Nainstalujte bez tenze nebo napětí v ohybu
3. Ustnit manometr

4.3 Odtok vody při zpětném vyplachování

Proplachovací voda musí být při zpětném proplachování svedena do odtokového kanálu takovým způsobem, aby nedocházelo ke zpětnému toku.

To je možné 3 způsoby

1. Přímé napojení:
 - Přípojka DN 50/70 a příslušné potrubí a sifon (3 ohyby 90°) DN 70.
2. Volný odtok do existující podlahové vpusti
3. Odtok do otevřené nádoby.

Velikost filtru	Proplachovací množství*
1/2" a 3/4"	12 litrů
1" a 1 1/4"	15 litrů
1 1/2" and 2"	18 litrů

*vstupní tlak 4 bary a 3 x 3 sekundy trvání zpětného proplachu

5 Uvedení do provozu

5.1 Zpětný proplach

Během zpětného proplachu (dynamický) je potřeba vstupní tlak alespoň 1,5 barů. Interval zpětného vyplachování závisí na stupni znečištění vody. Nejpozději každých 6 měsíců by mělo být provedeno zpětné oplachování podle EN 806-5. Doporučení výrobce nejméně každé 2 měsíce! Aby mohlo být zajištěno dodržení vhodného a pravidelného intervalu zpětného proplachu, doporučujeme instalovat automatický systém zpětného proplachu Z11S.

i Také během proplachování je možné odebírat filtrovanou vodu.

5.2 Ruční vyplachování

Pokud odvod vody při zpětném proplachování není proveden přímým připojením, musí být před proplachováním přistavena záchytná nádoba.

1. Otáčením knoflíku zpětného vyplachování otevřít kulový kohout až na doraz
 - Označovací čárka musí být svisle
 - Patentovaný systém zpětného proplachování je zahájen
 - U filtru s technologií Double Spin je možná jednoduchá vizuální kontrola funkce díky otáčejícímu se červenému rotoru
2. Po cca 3 vteřinách kulový kohout opět zavřít. Tento postup třikrát opakovat
 - Pokud je filtr extrémně znečištěn, proceduru bude pravděpodobně potřeba znovu (několikrát) zopakovat

Pomocí kroužku Memory může být poznamenán příští termín ručního vyplachování.

5.3 Automatické vyplachování se Z11S

Vyplachovací automatiku Z11S lze obdržet jako příslušenství.

Automatika spolehlivě přebírá zpětné vyplachování filtru v nastavitelných intervalech mezi 4 minutami a 3 měsíci.

6 Údržba

i Norma EN 806-5 vyžaduje kontrolní prohlídky a servis součástí vodní soustavy jednou ročně. Jelikož veškerou údržbu musí provádět specializovaná instalační firma, doporučujeme uzavřít příslušnou servisní smlouvu.

8 Řešení problémů

Problém	Příčina	Řešení
Příliš málo nebo žádný tlak vody	Uzavírací armatury před nebo za jemným filtrem nejsou zcela otevřeny	Otevřete úplně uzavírací ventily
	Filtrační sítko je znečištěno	Propláchnout

9 Náhradní díly

Náhradní díly viz homecomfort.resideo.com/europe

10 Příslušenství

Příslušenství viz homecomfort.resideo.com/europe

Podle normy EN 806-5 musí být provedena následující opatření:

6.1 Inspekce

- Filtr musí být pravidelně, nejpozději po 6 měsících, čištěn zpětným vyplachováním. (podle EN 806-5) Doporučení výrobce nejméně každé 2 měsíce!
- Nerespektování může vést k ucpaní filtru. Následkem je pokles tlaku a průtoků
- Síta filtru jsou z nerezové oceli. Červený povlak následkem koroze potrubních vedení nemá žádný vliv na funkci a účinek filtru



CAUTION!

Nezapomeňte na vizuální kontrolu kulového kohoutu. V případě kapání jej vyměňte!

6.2 Údržba



Pokud je potřeba, vyčistíte vnější stranu povrchu filtru. Při čištění povrchů používejte pouze studenou, čistou pitnou vodu! Jakékoli jiné čisticí prostředky způsobují poškození plastových součástí!

1. Uzavřete ventil na vstupní straně
2. Uvolněte tlak na straně výstupu (např. kohoutkem)
3. Uzavřete ventil na výstupní straně
4. Odšroubujte jímkou filtru
 - Použijte dvojité korunkový klíč ZR10K
5. Odstraňte starou vložku filtru a vyměňte ji za novou!
6. Na misku síta nasadte „O“ kroužek
7. Rukou pevně zašroubujte jímkou filtru (až do 18 Nm)
8. Pomalu otevřete ventil na vstupní straně
9. Pomalu otevřete ventil na výstupní straně

7 Likvidace

Respektujte místní požadavky ohledně správné likvidace/recyklace odpadů!

1 Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa

- Przestrzegać instrukcji montażu.
- Używać urządzenia
 - zgodnie z jego przeznaczeniem;
 - w dobrym stanie;
 - ze świadomością bezpieczeństwa i zagrożeń.
- Należy pamiętać, że urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do zastosowań określonych w niniejszej instrukcji montażu (Patrz 2 Dane techniczne). Każde inne zastosowanie uznaje się za niezgodne z przeznaczeniem.
- Należy również pamiętać, że wszelkie prace związane z montażem, rozruchem, serwisowaniem i regulacją mogą wykonywać wyłącznie upoważnieni do tego pracownicy.
- Wszelkie usterki mogące stanowić zagrożenie należy natychmiast usuwać.

2 Dane techniczne

Czynniki	
Czynnik:	Woda pitna
Przyłącza/rozmiary	
Rozmiary przyłączy:	1 1/2" - 2"
Wartości ciśnienia	
Maks. ciśnienie robocze przy przezroczystej misie filtra:	1,5–16 bar
Maks. ciśnienie robocze przy naczynie filtracyjne z mosiądzu czerwono nego:	1,5–25 bar
Temperatury robocze	
Zakres temperatur roboczych czynnika zgodny z EN 1567:	5 °C - 30 °C
Maks. temperatura robocza medium przy przezroczystej misie filtra:	40 °C
Maks. temperatura robocza medium przy naczynie filtracyjne z mosiądzu czerwono nego:	70 °C
Specyfikacja	
Pozycja montażowa:	Pozioma z misą filtra skierowaną w dół

Wskazówka: Filtr został opracowany do użycia w instalacjach wody pitnej. W przypadku instalacji wody technologicznej możliwość zastosowania filtra należy indywidualnie sprawdzić.

3 Opcje

Opcje zobacz stronę homecomfort.resideo.com/europe

4 Montaż

4.1 Wskazówki dotyczące montażu

- Zamontować w poziomej rurze z misą filtra skierowaną w dół
 - To położenie montażowe zapewnia optymalne działanie filtra.
- Zamontować zawory odcinające.
- Filtry te są elementami armatury wymagającymi regularnych przeglądów.
- Zapewnić dobry dostęp.
 - Odczyt manometru powinien być dobrze widoczny.
 - Stopień zanieczyszczenia powinien być dobrze widoczny na przezroczystej misie filtra.
 - Ułatwia konserwację i przeglądy.
- Miejsce montażu musi być zabezpieczone przed mrozem
- Zgodnie z normą EN 806-2 zaleca się montaż filtra bezpośrednio za licznikiem wody.
- Aby zapobiec zalaniu, zaleca się przygotowanie stałego, fachowo zwymiarowanego złącza odpływu kanalizacyjnego.

4.2 Instrukcja montażu



OSTROŻNIE!

W przypadku połączeń lutowanych osłon nie lutować razem z filtrem dokładnym. Wysokie temperatury niszczą ważne funkcjonalnie części wewnętrzne!

- Dokładnie przepłukać przewód przyłączeniowy.
- Montaż filtra dokładnego
 - Uwzględnić kierunek przepływu.
 - Zamontować w stanie wolnym od naprężeń i momentów zginających.
- Uszczelnienie w manometrach

4.3 Odpływ wody płukania wstecznego

Wodę płukania wstecznego należy odprowadzić do kanału tak, aby nie mogło powstać spiętrzenie zwrotne.

W tym celu istnieją 3 możliwości:

- Podłączenie bezpośrednie:
 - Złącze DN 50/70 oraz wymagane rury i syfon (3 kolanka 90°) w DN 70
- Wolny odpływ do wpustu podłogowego
- Odpływ do otwartego zbiornika


Wielkość filtra	Ilość płukania wstecznego*
1/2 cala i 3/4 cala	12 l
1 cal i 1 1/4 cala	15 l
1 1/2 cala i 2 cale	18 l

* Przy ciśnieniu wlotowym 4 bary i czasie płukania wstecznego 3 x 3 sekundy

5 Uruchomienie

5.1 Przez przepłukanie wsteczne

Podczas płukania wstecznego wymagane jest ciśnienie wlotowe (dynamiczny) min. 1,5 bar. Okres płukań wstecznych zależy od stopnia zanieczyszczenia wody. Najpóźniej co 6 miesięcy należy wykonać płukanie wsteczne zgodnie z EN 806-5. Zalecenia producenta co najmniej co 2 miesiące! W celu zapewnienia praktycznej i regularnej zgodności z częstotliwością płukania wstecznego, zalecamy instalację automatycznego systemu płukania wstecznego Z11S.

 Podczas płukania wstecznego można także pobierać filtrowaną wodę z wodociągu.

5.2 Ręczne płukanie wsteczne

Jeśli odpływ wody płukania wstecznego nie następuje przez bezpośrednie podłączenie, to przed płukaniem należy podstawić naczynie.


- Zawór kulowy otworzyć do oporu obracając pokrętko
 - Belka oznakowania musi być ustawiona pionowo
 - Zostanie uruchomiony opatentowany system płukania.
 - W przypadku filtrów z technologią podwójnego spinu możliwa jest prosta kontrola optyczna obracającego się czerwonego wirnika
- Zawór kulowy zamknąć po około 3 sekundach. Czynności powtórzyć 3 razy
 - W przypadku silnego zabrudzenia filtra mogą być konieczne powtórzenia.

Przy pomocy pierścienia pamięciowego można zaznaczyć następny termin dla ręcznego płukania wstecznego.

5.3 Automatyczne płukanie wsteczne przy pomocy Z11S

Automatyka płukania wstecznego Z11S dostępna jest jako wyposażenie dodatkowe. Automatyka niezawodnie przejmie płukania wsteczne filtra w nastawionych okresach czasu pomiędzy 4 minutami i 3 miesiącami.

6 Utrzymywanie w dobrym stanie

 Zgodnie z EN 806-5 armatura wodna muszą być corocznie kontrolowane i serwisowane.

8 Rozwiązywanie problemów

Problem	Przyczyna	Środek zaradczy
Brak lub zbyt małe ciśnienie wody	Zawory odcinające, zamontowane przed lub za filtrem, nie są całkiem otwarte	Całkowicie otworzyć armaturę zamykającą
	Sito filtra zabrudzone	Przez przepłukanie wsteczne

9 Części zamienne

Części zamienne zobacz stronę homecomfort.resideo.com/europe

MU1H-1110GE23 R0320

Prace konserwacyjne muszą być wykonywane przez firmę montażową, zalecamy zawarcie umowy serwisowej z firmą instalacyjną.

Zgodnie z normą EN 806-5, należy wykonać następującą czynności:

6.1 Kontrola

- Filtr należy regularnie, najpóźniej co 6 miesiące czyścić przez przepłukanie wsteczne (zgodnie z EN 806-5)
Zalecenia producenta co najmniej co 2 miesiące!
- Nieprzestrzeganie powyższego może spowodować zapchanie się filtra. Następstwem jest spadek ciśnienia i malejący przepływ wody
- Sita filtra wykonane są ze stali nierdzewnej. Czerwony osad rdzy z rurociągu nie ma żadnego wpływu na funkcjonowanie filtra



OSTROŻNIE!

Nie zapomnieć o kontroli wzrokowej zaworu kulowego. W przypadku tworzenia się kropli wymienić!

6.2 Utrzymywanie w dobrym stanie



W razie potrzeby można wyczyścić powierzchnię zespoły filtracyjne i filtra.

Używać tylko zimnej, czystej wody pitnej do czyszczenia tych powierzchni! Any other cleansers cause damage to the plastic components!

- Zamknąć zawór odcinający na wlocie
- Zredukować ciśnienie po stronie wyjściowej (np. przez kurek wodny).
- Zamknąć zawór odcinający po stronie wylotowej
- Odkręcić misę filtra.
 - Użyć klucza dwupierścieniowego ZR10K
- Usunąć starą wkładkę filtra i zastąpić ją nową!
- Nalożyć o-ring na miseczkę zaworu
- Mocno przykręcić misę filtra (do maks. 18 Nm).
- Powoli otworzyć armaturę zamykającą
- Powoli otworzyć armaturę zamykającą

7 Utylizacja

Należy stosować się do miejscowych przepisów dotyczących prawidłowego wykorzystania odpadów, względnie ich utylizacji.

1 Sikkerhedsanvisning

1. Vær opmærksom på monteringsvejledningen.
2. Benyt apparatet
 - som tilsigtet
 - i perfekt tilstand
 - og med opmærksomhed på sikkerhed og farer.
3. Bemærk at apparatet udelukkende er beregnet for det i monteringsvejledningen nævnte anvendelsesområde (se 2 Tekniske data). Andre, eller yderligere benyttelse anses som ikkertiligtet.
4. Bemærk at alle monterings-, idriftssættelses-, vedligeholdelses- og justeringsarbejder skal udføres af autoriseret personale.
5. Driftsforstyrrelser der kan påvirke sikkerheden skal straks afhjælpes.

2 Tekniske data

Medier	
Medie:	Drikkevand
Tilslutninger/størrelser	
Tilslutningsstørrelse:	1/2" - 2"
Trykværdier	
Min. driftstryk med klar filterskål:	1,5 - 16 bar
Min. driftstryk med rød bronze filterskål:	1,5 - 25 bar
Driftstemperaturer	
Driftstemperaturinterval medie iht. EN 1567:	5 °C - 30 °C
Maks. driftstemperatur medium (klar filterskål):	40 °C
Maks. driftstemperatur medium (rød bronze filterskål):	70 °C
Specifikationer	
Monteringsposition:	Vandret, med filterskålen nedad

Bemærk: Filteret er konstrueret til drikkevandsinstallationer. I tilfælde af procesvandsanvendelse skal filteret undersøges individuelt.

3 Valgmuligheder

Besøg homecomfort.resideo.com/europe for indstillinger.

4 Montering

4.1 Installationsvejledning

- Montér i vandret rørstreng med bundstykke nedadvendt
 - Denne position sikrer optimal filtereffektivitet
- Afspæringsventiler påkrævet
- Disse filtre er armaturer, der skal vedligeholdes regelmæssigt
- Sørg for let tilgængelighed

- Trykmåler kan aflæses let
- Forureningsgrad kan let ses i den klare filterskål
- Forenkler vedligeholdelse og inspektion
- Monteringsstedet skal beskyttes mod frost
- Ifølge EN 806-2 anbefales det at installere filteret umiddelbart efter vandmåleren
- For at undgå oversvømmelse anbefales det at arrangere en permanent, professionelt dimensioneret afløbstilslutning

4.2 Monteringsvejledning



FORSIGTIG!

Når du tilslutter loddemuffe, skal du ikke lodde stikkene sammen med filteret. Høje temperaturer ødelægger indre dele, der er vigtige for funktionen!

1. Rørledning skylles grundigt igennem
2. Installer filter
 - Vær opmærksom på flowretningen
 - Monteres spændings- og bøjningsmoment-frit
3. Tætning i manometre

4.3 Udled omvendt skyllevand

Det omvendte skyllevand skal ledes til afløbskanalen på en sådan måde, at der ikke kan komme noget bagvand op.

For at gøre dette er der 3 muligheder:

1. Direkte forbindelse:
 - Forbinder DN 50/70 samt de nødvendige rør og sifon (3 albuer 90 °) i DN 70
2. Udledning i gulv afløb
3. Tøm i åben beholder

Filterstørrelse	Reverse rinsing volume*
1/2" og 3/4"	12 liter
1" og 1 1/4"	15 liter
1 1/2" og 2"	18 liter

*ved indløbstryk på 4 bar og 3 x 3 sekunders varighed på omvendt skylning

5 Ibrugtagning

5.1 Omvendt skylning

Under omvendt skylning kræves et indløbstryk (dynamisk) på mindst 1,5 bar. Intervallet for omvendt skylning afhænger af hvor beskidt vandet er. Senest hver 6. måned skal omvendt skylning udføres i henhold til EN 806-5. Vores anbefaling mindst hver 2. måned! For at sikre praktisk og regelmæssig overholdelse af intervallet for omvendt skylning anbefaler vi at installere et automatisk omvendt skyllesystem Z11S.



Filteret vand kan også tappes under omvendt skylning.

5.2 Manuel manuel skylning

Hvis omvendt skyllevand ikke skal udledes via en direkte forbindelse, skal en opsamlingsbeholder placeres under apparatet før omvendt skylning.

1. Åbn kugleventilen ved at dreje den omvendte skylningsknap til stoppunktet
 - Vælg bjælke skal være lodret
 - Det patenterede system til omvendt skylning starter
 - Ved filtrering med Double Spin Technology er en visuel funktionskontrol mulig gennem den roterende røde rotor
2. Luk kugleventilen igen efter cirka 3 sekunder. Gentag proceduren tre gange
 - Hvis filteret er ekstremt snavset, skal proceduren gentages yderligere gange

Ved hjælp af hukommelsesringen, kan næste tid for manuel omvendt skylning reserveres.

5.3 Automatisk omvendt skylning med Z11S

Det automatiserede omskyllesystem Z11S fås som tilbehør. Det automatiserede system overtager pålideligt omvendt skylning af filteret med intervaller, der kan indstilles mellem 4 minutter og 3 måneder.

6 Vedligeholdelse

i For at overholde EN 806-5, skal inventar inspiceres og repareres årligt. Da alt vedligeholdelsesarbejde skal udføres af et installationsfirma, vi anbefaler en planlagt vedligeholdelseskontrakt med et installationsselskab.

I henhold til EN 806-5 skal følgende foranstaltninger træffes:

8 Fejlfinding

Fejl	Årsag	Afhjælpning
For lavt eller intet vandtryk	Lukkeventiler opstrøms eller nedstrøms fra filteret er ikke helt åbne Filtermaske beskidt	Åbn afspærringsventilerne helt Omvendt skylning

9 Tilbehør

Besøg homecomfort.resideo.com/europe for tilbehør.

10 Reservedele

Besøg homecomfort.resideo.com/europe for reservedele.

6.1 Inspektion

- Filteret skal rengøres regelmæssigt med omvendt skylning, mindst hver 6. måned. (iht. EN 806-5) Vores anbefaling mindst hver 2. måned!
- Manglende overholdelse af dette kan føre til, at filteret blokeres. Dette resulterer i et fald i tryk og nedsat vandgennemstrømning
- Filtermaskerne er lavet af rustfrit stål. En rød belægning som følge af rust fra rørledningerne har ingen indflydelse på funktionen eller den måde, filteret fungerer på



FORSIGTIG!

Glem ikke at foretage en visuel kontrol af kugleventilen. Udskift, hvis det drypper!

6.2 Vedligeholdelse



Om nødvendigt kan Filter udvendige overflade rengøres.

Brug kun koldt, klart drikkevand til at rengøre overfladerne! Eventuelle andre rengøringsmidler kan beskadige plastkomponenterne!

1. Stophane på indgangsside lukkes
2. Udgangsside trykaflestes (f.eks. ved aftapning af vand)
3. Stophane udgangsside lukkes
4. Skru filterskålen af
 - Brug dobbelt ringnøgle ZR10K
5. Fjern gamle filterindsats og udskift med en ny!
6. Sæt O-ringen på filterskålen
7. Skru filterskålen i med håndkræft til det sidder tæt (op til maks. 18 Nm)
8. Åbn langsomt afspærringsventilen på indgangen
9. Åbn langsomt afspærringsventilen på udgangen

7 Bortskaffelse

De lokale forskrifter for korrekt genbrug hhv. bortskaffelse skal observeres!

1 Retningslinjer for sikkerhet

1. Følg monteringsinstruksene.
2. Bruk utstyret
 - i henhold til tiltenkt bruk
 - i god stand
 - ta hensyn til sikkerheten og farerisikoen.
3. Merk at ventilen utelukkende er beregnet på bruk som beskrevet i disse monteringsveiledningene (se 2 Tekniske data). All annen bruk ansees som ikke tiltenkt bruk og vil oppheve garantien.
4. All montasje, ferdigstilling, vedlikehold og driftsinnstillinger skal utføres av kompetent og autorisert personell.
5. Få utbedret feil som setter sikkerheten i fare, med en gang.

2 Tekniske data

Media	
Medium:	Drikkevann
Tilkoblinger/Dimensjoner	
Tilkoblingsdimensjoner:	1 1/2" - 2"
Trykkverdier	
Maks. driftstrykk med filterkopp i kanonbrønse:	1,5 - 16 bar
Maks. driftstrykk med filterkopp i kanonbrønse:	1,5 - 25 bar
Driftstemperaturer	
Driftstemperaturområde medium i henhold til EN 1567:	5 °C - 30 °C
Maks. driftstemperatur på medium (gjennomsiktig filterkopp):	40 °C
Maks. driftstemperatur på medium (filterkopp i kanonbrønse):	70 °C
Spesifikasjoner	
Monteringsposisjon:	Horisontalt, med filterkoppen nedover

Les dette: Filteret er konstruert for drikkevannsanlegg. Hvis filteret skal brukes til prosessvann, må det kontrolleres individuelt.

3 Valgfritt tilleggsutstyr

Gå inn på homecomfort.resideo.com/europe for ekstrautstyr

4 Montering

4.1 Retningslinjer for installasjon

- Installerer i horisontale rør med filterkoppen nedover
 - Denne plasseringen sørger for optimal filtereffekt
- Installer avstengingsventiler
- Disse filtrene må gjennomgå regelmessig vedlikehold

- Sørg for god tilgang
 - Manometeret må være lett å avlese
 - Mengden med partikler i filteret er enkelt å se med en gjennomsiktig filterkopp
 - Forenkler vedlikehold og inspeksjon
- Installasjonsstedet skal være beskyttet mot frost
- Det er i henhold til EN 806-2 anbefalt å installere filteret rett etter vannmåleren
- Det anbefales å opprette en permanent, profesjonell avløpsvanntilkobling for å unngå oversvømmelse på gulvet

4.2 Monteringsinstruksjoner



FORSIKTIG!

Når du kobler loddemuffene, må du ikke lodde kontaktene sammen med filteret. Høye temperaturer ødelegger indre deler som er viktige for funksjonen!

1. Spyl rømtøttet nøye
2. Bygg inn et filter
 - Merk strømningsretningen
 - Installer slik at den er fri for spenning og bøyespenning
3. Forsegling i trykkmanometere

4.3 Utslipp av revers skyllevann

Det motsatte skyllevannet må føres til avløpskanalen på en slik måte at det ikke kan oppstå noe bakvann.

For å gjøre dette er det tre alternativer:

1. Direkte kontakt:
 - Kobling DN 50/70 samt nødvendige rør og sifon (3 albuer 90 °) i DN 70.
2. Slipp ut i gulvavløpet
3. Tøm den i åpen beholder

Filterstørrelse	Omvendt skyllevolum*
1/2" og 3/4"	12 liter
1" og 1 1/4"	15 liter
1 1/2" og 2"	18 liter

* ved 4 bar innløpsstrykk og 3 x 3 sekunder revers skyllingsvarighet

5 Igangkjøring

5.1 Reversibel spyling

Under revers skylling er et innløpsstrykk (dynamisk) på minst 1,5 bar nødvendig. Det omvendte skyllingsintervallet avhenger av smussgraden i vannet. Senest hver 6. måned skal revers skylling utføres i henhold til EN 806-5. Vår anbefaling minst annenhver måned! For å sikre praktisk og regelmessig overholdelse av omvendt skyllingsintervall, anbefaler vi å installere et automatisk reverserings skyllesystem Z11S.

Filtrert vann kan også tappes under omvendt skylling.



5.2 Manuell skylling

Hvis det ikke skal tømmes omvendt skyllevann via en direkte tilkobling, må en oppsamlingsbeholder plasseres under før omvendt skylling.

1. Åpne kuleventil ved å vri den reverserende skylleknappen til stopppunktet
 - Velg linje må stå loddrett
 - Det patenterte skyllesystemet starter
 - Når du filtrerer med Double Spin Technology, er en visuell funksjonskontroll mulig gjennom den roterende røde rotoren
2. Lukk kuleventilen igjen etter ca. 3 sekunder. Gjenta prosedyren tre ganger
 - Hvis filteret er ekstremt skittent, kan det hende at prosedyren må gjentas ytterligere ganger

Ved hjelp av minnesringen kan neste frist for manuell omvendt skylling bestilles.

5.3 Automatisk revers skylling med Z11S

Det automatiserte skyllesystemet Z11S er tilgjengelig som tilbehør. Det automatiserte systemet overtar pålitelig omvendt skylling av filteret med intervaller som kan stilles mellom 4 minutter og 3 måneder.

6 Vedlikehold

i For å oppfylle kravene i EN 806-5, skal vannarmaturer inspiseres ut utføres service på en gang per år. Da alt vedlikeholdsarbeid må utføres av et installasjonsfirma, anbefales det at man tegner en servicekontrakt.

I samsvar med EN 806-5 skal følgende tiltak iverksettes:

8 Feilsøking

Feil	Årsak	Løsning
For lavt, eller ikke noe vanntrykk	Avstengningsventiler oppstrøms eller nedstrøms fra filteret som ikke er helt åpne	Åpne avstengningsventilene helt
	Filternet er skittent	Omvendt skylling

9 Reservedeler

Gå inn på homecomfort.resideo.com/europe for reservedeler

10 Tilbehør

For tilbehør besøk homecomfort.resideo.com/europe

6.1 Inspeksjon

- Filteret må rengjøres ved revers skylling regelmessig, minst hver sjettemåned. (iht. EN 806-5)
Vår anbefaling minst annenhver måned!
- Manglende overholdelse kan føre til at filteret blokkeres. Dette resulterer i et trykkfall og redusert vannføring
- Filtermaskene er laget av rustfritt stål. Et rødt belegg som følge av rust fra rørledningene har ingen innflytelse på funksjonen eller måten filteret fungerer på



FORSIKTIG!

Ikke glem å gjøre en visuell sjekk av kuleventilen. Erstatt hvis det drypper!

6.2 Vedlikehold



Om nødvendig kan filter ytre overflate rengjøres. Bruk bare kaldt, klart drikkevann for å rengjøre overflaten! Eventuelle andre rengjøringsmidler kan skade plastkomponentene!

1. Lukk stengeventilen på innløpet
2. Slipp ut trykket på utløpsiden (f.eks. ved å tappe ut vann)
3. Lukk stengeventilen på utløpet
4. Skru ut filterhuset
 - Benytt dobbel ringnøkkel ZR10K
5. Fjern gammelt filterinnsats og erstatt med et nytt!
6. O-ring plasseres på filterhuset
7. Skru inn filterbollen og trekk til for hånd (opptil maks. 18 Nm)
8. Åpne sakte avstengningsventilen på innløpet
9. Åpne sakte avstengningsventilen på utløpet

7 Avhending

Pass på å følge lokale bestemmelser for å sikre korrekt prosedyre for gjenvinning/avfallshåndtering

1 Säkerhetsanvisningar

1. Beakta monteringsanvisningen.
2. Utrustningen ska användas
 - enligt dess avsedda användning
 - i gott skick
 - med vederbörlig hänsyn till säkerhet och risk för fara.
3. Tänk på att enheten bara är avsedd för användning i de applikationer som monteringsanvisningen anger (se 2 Tekniska data). All annan användning räknas som ej avsedd användning och innebär att garantin upphör att gälla.
4. Beakta att samtliga monterings-, idrifttagnings-, underhålls- och justeringsarbeten endast får utföras av auktoriserad fackpersonal.
5. Störningar som kan påverka säkerheten måste åtgärdas omedelbart.

2 Tekniska data

Media	
Medium:	Driksvatten
Anslutningar/storlekar	
Anslutningsstorlekar:	1/2" - 2"
Tryckvärden	
Max. driftryck med transparent filterskål:	1,5–16 bar
Max. driftryck med filterskål av röd brons:	1,5–25 bar
Drifttemperaturer	
Drifttemperaturens omfång för medium (enl. EN 1567):	5 °C - 30 °C
Max drifttemperatur för medium (transparent filterskål):	40 °C
Max drifttemperatur för medium (filterskål av röd brons):	70 °C
Specifikationer	
Installationsplats:	Horisontell, med filterskålen nedåt

OBS: Filtret har konstruerats för dricksvatteninstallationer. Vid produktionsvattentillämpning måste filtret testas individuellt.

3 Tillval

För tillval, gå in på homecomfort.resideo.com/europe

4 Hopsättning

4.1 Installationsanvisningar

- Monteras horisontellt med filterskålen nedåt
 - Dessa positioner säkerställer optimal filtereffektivitet

- Installera gärna tryckreduceringsventilen med avstängningsmöjligheter och/eller sk. "bypass" för att underlätta underhåll
- Dessa filter är armaturer som måste underhållas regelbundet
- Se till att finfiltret monteras så att service kan utföras på ett enkelt vis
 - Manometern kan läsas av enkelt
 - Nedsmutsningsgraden kan lätt ses genom den transparenta filterskålen
 - Förenklar underhåll och inspektion
- Installationsplatsen ska vara skyddad mot frost
- I enlighet med SS-EN 806-2 rekommenderas det att installera filtret direkt efter vattenmätaren
- För att undvika översvämning rekommenderas att anordna en permanent, professionellt dimensionerad avloppsanslutning (utlopp)

4.2 Hopsättningsanvisningar



VAR FÖRSIKTIG!

När du ansluter lödanslutningarna ska du inte loda uttagen tillsammans med filtret. Höga temperaturer förstör inre delar som är viktiga för funktionen!

1. Spola ur rördledningarna ordentligt
2. installera filter
 - Observera flödets riktning
 - Installera utan sträck- eller böjkräftpåverkan
3. Tät i tryckmätare

4.3 Utsläpp av omvänd skölvatten

Det bakre skölvattnet måste ledas till dräneringskanalen på ett sådant sätt att inget bakvatten kan uppstå.

För att göra detta finns det tre alternativ:

1. Direktanslutning:
 - Anslutning DN50 / 70 samt nödvändiga rör och sifon (3 armbågar 90 °) i DN70
2. Avtappning i golvvapppet
3. Töm i öppen behållare

Filterstorlek	Backspolning volym*
1/2" och 3/4"	12 liter
1" och 1 1/4"	15 liter
1 1/2" och 2"	18 liter

* vid 4 bar inloppstryck och 3 x 3 sekunder omvänd sköljningstid

5 Idrifttagning

5.1 Backspolning

Under backsköljning krävs ett inlopps (dynamiskt) tryck på minst 1,5 bar. Det omvända sköljintervallet beror på smutsgraden i vattnet. Senast var sjätte månad ska omvänd sköljning utföras enligt EN 806-5. Vår rekommendation minst

varannan månad! För att säkerställa bekväm och regelbunden anslutning till backspolningsintervallet rekommenderar vi att du installerar ett automatiserat backspolningssystem Z11S.

i Filtrat vatten kan också tappas under backspolning.

5.2 Manuell backspolning

Om det omvända sköljvattnet inte ska släppas ut via en direktanslutning, måste en uppsamlingsbehållare placeras under före backsköljning.

- Öppna kulventilen genom att vrida den bakre sköljknappen till stopppunkten
 - Markeringsfältet måste stå upprätt
 - Det patenterade sköljsystemet startar
 - Vid filtrering med Double Spin Technology är en visuell funktionskontroll möjlig genom den roterande röda rotorn
- Stäng kulventilen igen efter ca. 3 sekunder. Upprepa proceduren tre gånger
 - Om filtret är extremt smutsigt kan proceduren behöva upprepas ytterligare gånger

Med hjälp av minnesringen kan nästa tidsfrist för manuell omvänd sköljning bokas.

5.3 Automatisk backspolning med Z11S

Det automatiska backspolningssystemet Z11S finns som tillbehör. Det automatiska systemet tar pålitligt över omvänd sköljning av filtret med intervaller som kan ställas in mellan 4 minuter och 3 månader.

6 Underhåll

i Vattenarmaturer kräver årlig inspektion och service för att uppfylla kraven enligt EN 806-5. Allt underhåll måste skötas av ett installationsföretag, vi rekommenderar att du tecknar ett serviceavtal.

Följande åtgärder krävs enligt EN 806-5:

8 Felsökning

Störning	Orsak	Åtgärd
För lite eller inget vattentryck	Avstängningsventilen uppströms eller nedströms är inte helt öppen	Öppna avstängningsventilerna helt
	Filtternät smutsigt	Backspolning

9 Reservdelar

För reservdelar, gå in på homecomfort.resideo.com/europe

10 Tillbehör

För tillbehör, gå in på homecomfort.resideo.com/europe

6.1 Inspektion

- Filtret måste rengöras genom omvänd sköljning regelbundet, minst var sjätte månad. (enl. EN 806-5) Producentrekommendation minst varannan månad!
- Bristande efterlevnad kan leda till att filtret blockeras. Detta resulterar i ett tryckfall och minskat vattenflöde
- Filtermaskorna är tillverkade i rostfritt stål. En röd beläggning som en följd av rost från rörledningarna har ingen inverkan på funktionen eller hur filtret fungerar



VAR FÖRSIKTIG!

Glöm inte att göra en visuell kontroll av kulventilen. Byt ut om det droppar!

6.2 Underhåll



Om det behövs kan filter ytteryta rengöras. Använd endast kallt, klart dricksvatten för att rengöra ytorna! Alla andra rengöringsmedel orsakar skador på plastkomponenterna!

- Stäng avstängningsventilen på inloppet
- Tryckavlasta utloppssidan (t.ex. genom avtappning av vatten)
- Stäng avstängningsventilen på utloppet
- Skruva av filterskålen
 - Använd dubbel ringnyckel ZR10K
- Ta bort det gamla filterinsatsen och ersätt det med ett nytt!
- Placera O-ringen på filterskålen
- Skruva in filterskålen och dra åt för hand (upp till max 18 Nm)
- Öppna sakta avstängningsventilen på inloppet
- Öppna sakta avstängningsventilen på utloppssidan

7 Omhändertagande

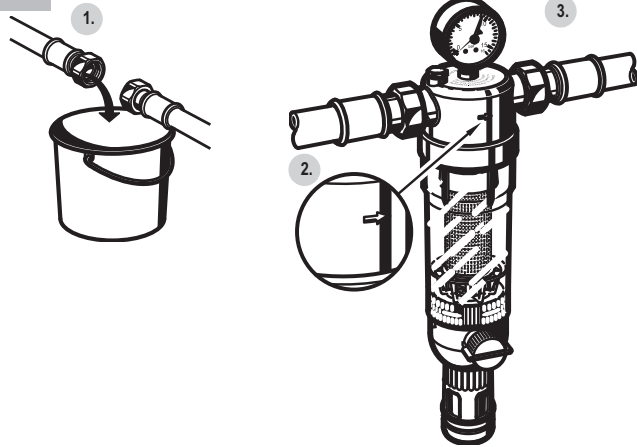
Följ de lokala föreskrifterna för korrekt återvinning eller bortskaffande av avfall!



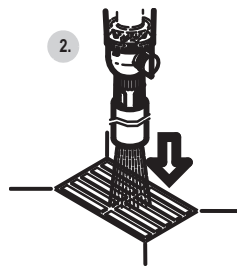
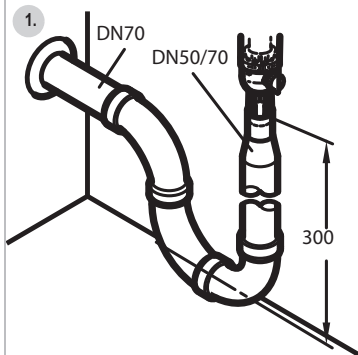
Manufactured for
and on behalf of
Pittway Sàrl, Z.A., La Pièce 4,
1180 Rolle, Switzerland
by its authorised representative
Ademco 1 GmbH

For more information
homecomfort.resideo.com/europe
Ademco 1 GmbH, Hardhofweg 40,
74821 MOSBACH, GERMANY
Phone: +49 6261 810
Fax: +49 6261 81309

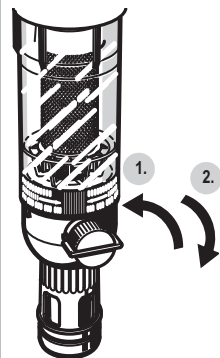
4.2



4.3



5.1



GB

1	Safety Guidelines	2
2	Technical Data	2
3	Options	2
4	Assembly	2
5	Commissioning	3
6	Maintenance	3
7	Disposal	3
8	Troubleshooting	3
9	Spare Parts	3
10	Accessories	3

D

1	Sicherheitshinweise	4
2	Technische Daten	4
3	Produktvarianten	4
4	Montage	4
5	Inbetriebnahme	4
6	Instandhaltung	5
7	Entsorgung	5
8	Fehlersuche	5
9	Ersatzteile	5
10	Zubehör	5

F

1	Règles de sécurité	6
2	Caractéristiques techniques	6
3	Options	6
4	Assemblage	6
5	Mise en Service	6
6	Maintenance	7
7	Mise au rebut	7
8	Dépannage	7
9	Pièces de rechange	7
10	Accessoires	7

E

1	Directivas de seguridad	8
2	Datos técnicos	8
3	Opciones	8
4	Montaje	8
5	Puesta en marcha	8
6	Mantenimiento	9
7	Eliminación	9
8	Solución de problemas	9
9	Piezas de repuesto	9
10	Accesorios	9

NL

1	Veiligheidsrichtlijnen	10
2	Technische Data	10
3	Opties	10
4	Montage	10
5	Inbedrijfsteöing	10
6	Onderhoud	11
7	Afvoeren	11
8	Probleemoplossing	11
9	Reserve delen	11
10	Accessoires	11

I

1	Avvertenze di sicurezza	15
2	Dati tecnici	12
3	Opzioni	12
4	Montaggio	12
5	Avviamento	12
6	Manutenzione	13
7	Smaltimento	13
8	Risoluzione problemi	13
9	Pezzi di ricambio	13
10	Accessori	13

RUS

1	Указания по безопасности	14
2	Технические характеристики	14
3	Варианты поставки	14
4	Сборка	14
5	Ввод в эксплуатацию	15
6	Обслуживание	15
7	Утилизация	15
8	Поиск и устранение неисправностей	15
9	Запасные части	15
10	Принадлежности	15

CZ

1	Bezpečnostní pokyny	16
2	Technické údaje	16
3	Doplňkové vybavení	16
4	Montáž	16
5	Uvedení do provozu	16
6	Údržba	17
7	Likvidace	17
8	Řešení problémů	17
9	Náhradní díly	17
10	Příslušenství	17

PL

1	Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa	18
2	Dane techniczne	18
3	Opcje	18
4	Montaż	18
5	Uruchomienie	19
6	Utrzymywanie w dobrym stanie	19
7	Utylizacja	19
8	Rozwiązywanie problemów	19
9	Części zamienne	19
10	Akcesoria	19

DA

1	Sikkerhedsanvisning	20
2	Tekniske data	20
3	Valgmuligheder	20
4	Montering	20
5	Ibrugtagning	20
6	Vedligeholdelse	21
7	Bortskaffelse	21
8	Fejlfinding	21
9	Tilbehør	21
10	Reserve dele	21

NO

1	Retningslinjer for sikkerhet	22
2	Tekniske data	22
3	Valgfritt tilleggsutstyr	22
4	Montering	22
5	Igangkjøring	22
6	Vedlikehold	23
7	Avhending	23
8	Feilsøking	23
9	Reserve deler	23
10	Tilbehør	23

SV

1	Säkerhetsanvisningar	24
2	Tekniska data	24
3	Tillval	24
4	Hopsättning	24
5	Idrifttagning	24
6	Underhåll	25
7	Omhandertagande	25
8	Felsökning	25
9	Reservdelar	25
10	Tillbehör	25