

DE NUTZUNGSHINWEISE

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE
Das Seccuca MK7 Filtersystem darf ausschließlich mit Wasser mit einer Temperatur zwischen 5 °C und 65 °C betrieben werden. Das Filtersystem ist für den Einsatz mit aufbereitetem Leitungswasser vorgesehen. Verwende den Filter nicht für mikrobiologisch verunreinigtes Wasser oder für Wasser von undefinierter Qualität. Kontaktiere im Zweifelsfall die lokale Wasserversorgung. Für bestimmte Personengruppen wie z. B. immungeschwächte Menschen und Babys wird generell empfohlen, Leitungswasser abzukochen. Leitungswasser kann aufgrund des Nitratgehalts für Neugeborene und Kleinkinder unter Umständen nicht geeignet sein. Diese Hinweise gelten auch für gefiltertes Wasser. Informiere Dich diesbezüglich bei Deinem Wasserversorger. Einer Aufforderung der Behörden, das Trinkwasser aus der Leitung abzukochen, ist auch mit Filter Folge zu leisten. Ebenfalls darf unser Filtersystem nur bei normalem Hauswasserdruck von 0,7-6,8 bar betrieben werden. Ein Anschluss an einer Niederdruckleitung oder einem drucklosen Boiler wird nicht unterstützt. Nach Stößen oder Schlägen (z. B. durch ungeeignete Werkzeuge oder Fall auf den Steinboden) sollten der Filter und die Filterkartusche ersetzt werden. Starke Schläge auf das System können von außen unsichtbar sein.

LAGER & TRANSPORT

Der Lager- und Einbauort von Filtersystemen und Filterkartuschen muss frostsicher, trocken und frei von störenden Einflüssen sein (z. B. Lösungsmitteldämpfe, Heizöl, Waschlagen, Chemikalien aller Art, UV- Einstrahlung und Wärmequellen). Filterkartuschen sollten nicht im Auto und nicht in feuchten Bereichen gelagert werden. Sollte eine Filterkartusche unter 0 °C gelagert oder transportiert worden sein, so muss sie ersetzt werden. Kunststoffteile sind von Öl und Fett, Lösemitteln und sauren sowie basischen Reinigern freizuhalten.

BETRIEB & AUSTAUSCH DER FILTERKARTUSCHEN

Das Filtersystem darf nur mit eingesetzter Filterkartusche betrieben werden! Während des Betriebs darf das Filtersystem nicht geöffnet oder demontiert werden. Der Betrieb außerhalb dieser Parameter kann zu gravierenden (Wasser-)Schäden führen. Ein sachgerechter Umgang mit unserem Filtersystem ist die Voraussetzung für eine einwandfreie Funktion. Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Folgeschäden aus unsachgemäßer Montage oder Modifikation! Verwende nur originale Seccuca MK7 Komponenten. Für die Folgen eines Einsatzes von Filterpatronen anderer Hersteller kann keine Haftung übernommen werden. Gebrauchte Filterkartuschen werden gemäß den lokalen Regelungen im Hausmüll entsorgt. Die Kartusche sollte nach spätestens nach 5.000 Litern oder 6 Monaten gewechselt werden (was früher eintritt). Ein früherer Wechsel kann erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss sichtbar reduziert ist, oder sich die Wasserqualität verschlechtert. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel der verwendeten Kartusche, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungeteilerten Wasser. Wird die verwendete Kartusche entfernt, darf sie nicht wiederverwendet werden. Sie muss entsorgt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die aufgrund von Übernutzung der Filterkartusche (mehr als 5.000 Liter oder 6 Monate Betrieb) entstehen.

PFLEGE & WARTUNG

Das Filtersystem ist weitestgehend wartungsfrei. Verschleißteile (Dichtungen, Ventile, Schläuche etc.) sind zu prüfen. Alle Dichtungen und Schläuche gelten als Verschleißteile und sind bei Notwendigkeit zu ersetzen.

WICHTIGE HINWEISE VOR DER INSTALLATION

Der Einbau ist einfach und schnell gemacht. Dennoch empfehlen wir aus versicherungstechnischen Gründen den Einbau durch einen autorisierten Fachbetrieb! In manchen Ländern ist der Einbau durch einen Fachbetrieb vorgeschrieben. Halte Dich beim Einbau daher an die lokalen Verordnungen. Filterwechsel können generell ohne Fachmann erfolgen. Der Hersteller haftet nicht für Schäden und Folgeschäden aus unsachgemäßer Montage oder Modifikation! Das Filtersystem muss unter genauer Einhaltung dieser Installationsanleitung an das Wassernetz angeschlossen werden.

Hinweis: Bitte prüfe vor Inbetriebnahme, ob die Lieferung vollständig ist. Diese besteht aus:

- Seccuca MK7 Filterkopf
 - Seccuca MK7 Filterkartusche
 - 2x Panzerschlauch
 - 1x Kugelventil
 - 1x selbstklebende Wandhalterung
- Neue Filter und Austauschkartuschen erhalten Sie unter www.seccua.com.

TECHNISCHE DATEN

Maximaler Betriebsdruck: 6,8 bar
Minimaler Betriebsdruck: 0,5 bar
Maximale Betriebstemperatur: 65 °C
Minimale Betriebstemperatur: 5 °C

INSTALLATION

Anbringen der Wandhalterung

Bringe die selbstklebende Wandhalterung so an, dass alle benötigten Anschlüsse (Eckventil und Armatur) mit den mitgelieferten Schläuchen erreichbar sind und die Filterkartusche genug Platz nach unten hat. **Achtung:** Die selbstklebende Wandhalterung darf nur auf eine glatte Holzoberfläche angebracht werden, die vorher gereinigt wurde. Auf einer Beton- oder Verputzwand hält der Kleber nicht. Alternativ kann der Filterkopf auch direkt in die Wand geschraubt werden.

Anbringen des Kugelventils

- Schraube das mitgelieferte Kugelventil in den Eingang (in) des Filterkopfs. Überprüfe, dass der Dichtung zwischen Kugelventil und Filterkopf eingesezt ist.
- Bringe den Hebel des Kugelventils in die Schließposition (rechtwinklig zum Ventilrohr).

Anbringen der Panzerschläuche

- Bringe am Kugelventil des Filterkopfs den Panzerschlauch an, der an beiden Enden über ein 3/8-Zoll-Innengewinde verfügt (Eingangsschlauch).

- Bringe am Ausgang (out) des Filterkopfs den Panzerschlauch an, der an einem Ende über ein 3/8-Zoll-Außengewinde verfügt (Ausgangsschlauch).

Installation des Filtersystems

- Den Wasserhahn auf „kalt“ stellen und das Wasser laufen lassen. Das Ventil des Kaltwasser-Anschlusses im Uhrzeigersinn verschließen bis kein Wasser mehr aus der Leitung kommt. Zur Sicherheit ein Handtuch und einen Eimer bereithalten, falls Restwasser austropft.
- Hake den vorbereiteten Filter in die Wandhalterung ein.
- Schraube den Eingangsschlauch am Eckventil der Kaltwasserleitung an.
- Wenn die Kaltwasserleitung mit einem Verteiler für mehrere Verbraucher (z. B. Geschirrspülmaschine) verbunden ist, verbinde den Schlauch mit dem Anschluss des Verteilers, der zum Wasserhahn führt.
- Schraube den Ausgangsschlauch an den Schlauch der Armatur.

Inbetriebnahme

- Prüfe zuerst die feste Verschraubung aller Schraubverbindungen und den richtigen Sitz der Dichtungen (auch bei den vorinstallierten Verbindungen).
- Eckventil aufdrehen
- Kugelhahn öffnen
- Wasserhahn öffnen bis das Wasser blasenfrei austritt
- Zum Spülen ca. fünf Minuten Wasser durch den Filter fließen lassen, dabei kann etwas Kohlenstaub ausgespült werden.
- Dichtheitskontrolle! Kontrolliere nach Beendigung der Montage und nach ca. 30 Minuten die Anschlüsse und das Filtergerät auf Dichtheit.
- Dein Trinkwasserfilter ist nun einsatzbereit!

Austausch der Filterkartusche

- Kaltwasseranschluss (Eckventil) zudrehen und Kugelventil zudrehen (rechtckelige Position)
- Filterkartusche im Uhrzeigersinn herausschrauben und mit dem Hausmüll entsorgen
- Neue Filterkartusche aus der Verpackung nehmen und in den Filterkopf im Gegenuhrzeigersinn hineinschrauben
- Eckventil aufdrehen
- Kugelhahn öffnen
- Wasserhahn öffnen bis das Wasser blasenfrei austritt
- Zum Spülen ca. fünf Minuten Wasser durch den Filter fließen lassen, dabei kann etwas Kohlenstaub ausgespült werden.
- Dichtheitskontrolle! Kontrolliere nach Beendigung der Montage und nach ca. 30 Minuten die Anschlüsse und das Filtergerät auf Dichtheit.
- Dein Trinkwasserfilter ist nun einsatzbereit!

Der Einbau eines Wasserfilters und der regelmässige Wechsel der Kartusche sind eine gute Gelegenheit, den Strahlregler (Perlator) im Wasserhahn zu reinigen und ggf. auszutauschen!

EN USER INSTRUCTION

GENERAL SAFETY INSTRUCTIONS

The Seccuca MK7 filter system may only be operated with water between 5 °C and 65 °C. The filter system is intended for use with treated tap water. Do not use the filter for microbiologically contaminated water or for water of undefined quality. If in doubt, contact the local water supply. For certain groups of people, such as immunocompromised people and babies, it is generally recommended to boil tap water. Tap water may not be suitable for newborns and infants due to nitrate content. This advice also applies to filtered water. Check with your water supplier for more information. A request by the authorities to boil tap water is to be followed also with filter. Likewise our filter system may be operated only with normal house water pressure of 0.7-6.8 bar. A connection to a low pressure line or a pressureless boiler is not supported. After shocks or impacts (e.g. caused by unsuitable tools or falling on the stone floor) the filter and the filter cartridge should be replaced. Strong blows to the system may be invisible from the outside.

Likewise our filter system may be operated only with normal house water pressure of 0.7-6.8 bar. A connection to a low pressure line or a pressureless boiler is not supported. After shocks or impacts (e.g. caused by unsuitable tools or falling on the stone floor) the filter and the filter cartridge should be replaced. Strong blows to the system may be invisible from the outside.

STORAGE & TRANSPORT

The storage and installation location of filter systems and filter cartridges must be frost-proof, dry and free from disturbing influences (e.g. solvent vapors, heating oil, washing lyes, chemicals of all kinds, UV radiation and heat sources). Filter cartridges should not be stored in cars or in damp areas. If a filter cartridge has been stored or transported below 0 °C, it must be replaced. Plastic parts must be kept free of oil and grease, solvents and acidic as well as alkaline cleaners.

OPERATION & FILTER CARTRIDGE REPLACEMENT

The filter system may only be operated with the filter cartridge inserted! During operation, the filter system must not be opened or disassembled. Operation outside these parameters can lead to serious (water) damage. Proper handling of our filter system is the prerequisite for proper functioning. The manufacturer is not liable for damages and consequential damages resulting from improper assembly or modification! Only use original Seccuca MK7 components. No liability can be accepted for the consequences of using filter cartridges from other manufacturers. Use filter cartridges are disposed of in household waste in accordance with local regulations. The cartridge should be changed after 5,000 liters or 6 months at the latest (whichever is sooner). Earlier replacement may be necessary if the water flow is visibly reduced or the water quality deteriorates. Early replacement is not a defect of the cartridge used, but an indication of increased occurrence of fine particles in the unfiltered water. Once removed the cartridge must be disposed and not reused. The manufacturer is not liable for any damage caused due to overuse of the filter cartridge (more than 5,000 liters or 6 months of operation).

CARE & MAINTENANCE

The filter system is largely maintenance-free. Wear parts (seals, valves, hoses, etc.) must be checked. All seals and hoses are considered wear parts and must be replaced when necessary.

IMPORTANT NOTES BEFORE INSTALLATION

Installation is simple and quick. Nevertheless, for insurance reasons, we recommend initial installation by an authorized specialist company! In some countries, installation by a specialist company is mandatory. Therefore, follow the local regulations when installing the filter. Filter changes can generally be carried out without a specialist. The manufacturer is not liable for damages and consequential damages resulting from improper installation or modification! The filter system must be connected to the water mains in strict compliance with these installation instructions.

Note: Before commissioning, please check whether the delivery is complete. This consists of:

- Seccuca MK7 filter head
- Seccuca MK7 filter cartridge
- 2x armored hose
- 1x ball valve
- 1x self-adhesive wall bracket

For new filters and replacement cartridges please visit www.seccua.com

TECHNICAL DATA

Maximum operating pressure: 6,8 bar
Minimum operating pressure: 0,5 bar
Maximum operating temperature: 65 ° C
Minimum operating temperature: 5 °C

INSTALLATION

Attaching the wall bracket

Attach the self-adhesive wall bracket so that all required connections (angle valve and fitting) are accessible with the supplied hoses and the filter cartridge has enough space downward.
Caution: The self-adhesive wall holder may only be attached to a smooth wooden surface that has been cleaned beforehand. The adhesive will not hold on a concrete or plaster wall. Alternatively, the filter head can be screwed directly into the wall.

Attaching the ball valve

- Screw the supplied ball valve into the inlet (in).
- Move the lever of the ball valve to the closing position (perpendicular to the valve tube).

Attaching the armored hoses

- Attach the armored hose to the ball valve on the filter head, which has a 3/8 inch female thread on both ends (inlet hose).
- Attach the armored hose to the outlet (out) of the filter head, which has a 3/8 inch external thread on one end (outlet hose).

Installation of the filter system

- Turn the faucet to "cold" and let the water run. Close the valve of the cold water wall connection clockwise until no more water comes out of the pipe. Have a towel and bucket ready for safety in case residual water drips out.
- Hook the prepared filter into the wall bracket.
- Screw the inlet hose to the angle valve of the cold water pipe.
- If the cold water supply is split in multiple sources (e.g. dishwasher) connect the hose to the end of the split that leads to the faucet.
- Screw the outlet hose to the hose of the faucet.

Commissioning

- Check that all connections are screwed tight and that all gaskets are properly fitted (also for the pre-installed connections).
- Open the angle valve
- Open ball valve
- Open the water tap until the water comes out without bubbles.
- For rinsing, let water flow through the filter for approx. five minutes; some carbon dust can be rinsed out.
- Leakage check! After finishing the assembly and after approx. 30 minutes, check the connections and the filter unit for leaks.
- Your drinking water filter is now ready for use!

Replacing the filter cartridge

- Close the cold water connection (angle valve) and close the ball valve (rectangular position).
- Unscrew the filter cartridge clockwise and dispose of it with the household waste.
- Remove the new filter cartridge from the packaging and screw it into the filter head counterclockwise.
- Open the angle valve
- Open ball valve
- Open the water tap until the water comes out without bubbles.
- For rinsing, let water flow through the filter for approx. five minutes; some carbon dust may be rinsed out.
- Leakage check! After finishing the assembly and after approx. 30 minutes, check the connections and the filter unit for leaks.
- Your drinking water filter is now ready for use!

The installation of a water filter and the regular replacement of the cartridge are a good opportunity to clean the aerator in the water tap and replace it if necessary!

FR MODE D'EMPLOI

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ

Le système de filtration Seccuca MK7 ne doit être utilisé qu'avec une température de l'eau comprise entre 5 °C et 65 °C. Le système de filtration est destiné à être utilisé avec de l'eau du robinet traité. N'utilisez pas le filtre pour de l'eau contaminée microbiologiquement ou pour de l'eau de qualité indéterminée. En cas de doute, contactez le service local d'approvisionnement en eau. Pour certains groupes de personnes, comme les personnes immunodéprimées et les bébés, il est généralement recommandé de faire bouillir l'eau du robinet. L'eau du robinet peut ne pas convenir aux nouveau-nés et aux nourrissons en raison de sa teneur en nitrates. Ce conseil s'applique également à l'eau filtrée. Vérifiez auprès de votre fournisseur d'eau pour plus d'informations. Si les autorités vous demandent de faire bouillir l'eau du robinet, vous devez le faire même si vous avez un filtre. De même, notre système de filtration ne peut être utilisé qu'à une pression d'eau domestique normale de 0,7 à 6,8 bars. Le raccordement à une conduite basse pression ou à une chaudière sans pression

n'est pas pris en charge. Après des chocs ou des impacts (par exemple, causés par des outils inadaptés ou une chute sur le sol en pierre), le filtre et la cartouche filtrante doivent être remplacés. Les coups violents portés au système peuvent être invisibles de l'extérieur.

STOCKAGE ET TRANSPORT

Le lieu de stockage et d'installation des systèmes de filtration et des cartouches filtrantes doit être à l'abri du gel, sec et exempt d'influences perturbatrices (par exemple, vapeurs de solvants, huile de chauffage, lessives, produits chimiques de toutes sortes, rayonnement UV et sources de chaleur). Les cartouches filtrantes ne doivent pas être stockées dans les voitures ou dans des endroits humides. Si une cartouche filtrante a été stockée ou transportée à une température inférieure à 0 °C, elle doit être remplacée. Les pièces en plastique doivent être exemptes d'huile et de graisse, de solvants et de nettoyeurs acides ou alcalins.

FONCTIONNEMENT ET REMPLACEMENT DES CARTOUCHES FILTRANTES

Le système de filtration ne doit être utilisé que lorsque la cartouche filtrante est insérée! Pendant le fonctionnement, le système de filtration ne doit pas être ouvert ou démonté. Un fonctionnement en dehors de ces paramètres peut entraîner de graves dégâts (d'eau). Une bonne manipulation de notre système de filtration est une condition préalable à son bon fonctionnement. Le fabricant n'est pas responsable des dommages et des dommages consécutifs résultant d'un montage ou d'une modification inappropriés ! N'utilisez que des composants originaux de Seccuca MK7. Aucune responsabilité ne peut être acceptée pour les conséquences de l'utilisation de cartouches filtrantes d'autres fabricants. Les cartouches filtrantes usagées sont jetées dans les ordures ménagères conformément aux réglementations locales. La cartouche doit être remplacée après 5.000 litres ou au plus tard après 6 mois (la première échéance prévalant). Un remplacement anticipé peut être nécessaire si le débit d'eau est visiblement réduit ou si la qualité de l'eau se détériore. Un changement précoce n'est pas un défaut de la cartouche utilisée, mais une indication de la présence accrue de particules fines dans l'eau non filtrée. Si la cartouche utilisée est retirée, elle ne doit plus être remise en place. Vous devez l'éliminer. Le fabricant n'est pas responsable des dommages causés par une utilisation excessive de la cartouche filtrante (plus de 5.000 litres ou 6 mois de fonctionnement).

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

Le système de filtration est en grande partie sans entretien. Les pièces d'usure (joints, soupapes, tuyaux, etc.) doivent être contrôlées. Tous les joints et tuyaux sont considérés comme des pièces d'usure et doivent être remplacés si nécessaire.

REMARQUES IMPORTANTES AVANT L'INSTALLATION

L'installation est simple et rapide. Néanmoins, pour des raisons d'assurance, nous recommandons une première installation par une entreprise spécialisée agréée! Dans certains pays, l'installation par une entreprise spécialisée est obligatoire. Par conséquent, respectez les réglementations locales lors de l'installation de l'appareil. Les filtres peuvent généralement être changés sans l'intervention d'un spécialiste. Le fabricant n'est pas responsable des dommages et des dommages consécutifs résultant d'une installation ou d'une modification incorrecte ! Le système de filtration doit être raccordé au réseau d'eau en respectant scrupuleusement les présentes instructions d'installation.
Remarque : avant la mise en service, veuillez vérifier que la livraison est complète.
Il s'agit de :

- Tête de filtre Seccuca MK7
- Cartouche filtrante Seccuca MK7
- 2 x tuyau blindé
- 1 x vanne à bille
- 1 x support mural autocollant

Veuillez consulter le site internet www.seccua.com pour les nouveaux filtres et les cartouches de rechange.

DONNÉES TECHNIQUES

Pression de fonctionnement maximale : 6,8 bar
Pression de fonctionnement minimale : 0,5 bar
Température maximale de fonctionnement : 65 °C
Température minimale de fonctionnement : 5 °C

INSTALLATION

Fixation du support mural

Fixez le support mural autocollant de manière à ce que tous les raccords nécessaires (vanne d'angle et raccord) puissent être atteints avec les tuyaux fournis et que la cartouche filtrante ait suffisamment d'espace en bas.
Attention : Le support mural auto-adhésif ne peut être fixé que sur une surface en bois lisse et préalablement nettoyée. L'adhésif ne tiendra pas sur un mur en béton ou en plâtre. Il est également possible de visser la tête de filtre directement dans le mur.

Fixation de la vanne à bille

- Vissez la vanne à bille fournie dans l'entrée (in) de la tête de filtre. Vérifiez que la bague d'étanchéité est insérée entre la vanne à bille et la tête du filtre.
- Placez le levier de la vanne à bille en position fermée (perpendiculairement au tube de la vanne).

Fixation des tuyaux blindés

- Fixez le tuyau blindé au robinet à boisseau sphérique de la tête du filtre, qui possède un filetage interne de 3/8 pouces aux deux extrémités (tuyau d'entrée).
- Fixez le tuyau blindé avec un filetage mâle de 3/8 pouces à une extrémité (tuyau de sortie) à la sortie (sortie) de la tête de filtre.

Installation du système de filtration

- Tournez le robinet sur „froid“ et laissez couler l'eau. Fermez le robinet du raccord mural d'eau froide dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que l'eau ne sorte plus du tuyau. Gardez une serviette et un seau à portée de main au cas où de l'eau résiduelle s'écoulerait.
- Accrochez le filtre préparé dans le support mural
- Vissez le tuyau d'admission à la valve d'angle du tuyau d'eau froide.

- Si le tuyau d'eau froide est relié à un distributeur pour plusieurs consommateurs (par ex. lave-vaisselle), branchez le tuyau au raccord du distributeur qui mène au robinet d'eau.
- Vissez le tuyau de sortie au tuyau du robinet.

Mise en service

- Vérifiez d'abord que tous les raccords à vis sont bien serrés et que les joints sont correctement placés (également pour les raccords préinstallés).
- Ouvrir la valve d'angle
- Ouvrir la vanne à bille
- Ouvrez le robinet jusqu'à ce que l'eau sorte sans bulles.
- Pour le rinçage, laissez l'eau couler à travers le filtre pendant environ cinq minutes ; une partie de la poussière de carbone peut être rincée.
- Vérifiez les fuites ! Une fois l'installation terminée et après environ 30 minutes, vérifiez l'étanchéité des raccords et de l'unité de filtration.
- Votre filtre à eau potable est maintenant prêt à être utilisé !

Remplacement de la cartouche du filtre

- Fermez le raccordement d'eau froide (vanne d'angle) et fermez la vanne à bille (position rectangulaire).
- Dévissez la cartouche du filtre dans le sens des aiguilles d'une montre et jetez-la avec les déchets ménagers.
- Retirez la nouvelle cartouche filtrante de son emballage et vissez-la dans la tête du filtre dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Ouvrir la valve d'angle
- Ouvrir la vanne à bille
- Ouvrez le robinet d'eau jusqu'à ce que l'eau sorte sans bulles.
- Pour le rinçage, laissez l'eau couler à travers le filtre pendant environ cinq minutes ; une partie de la poussière de carbone peut être rincée.
- Vérifiez les fuites ! Une fois l'installation terminée et après environ 30 minutes, vérifiez l'étanchéité des raccords et de l'unité de filtration.
- Votre filtre à eau potable est maintenant prêt à être utilisé !

L'installation d'un filtre à eau et le remplacement régulier de la cartouche sont une bonne occasion de nettoyer l'aérateur du robinet et de le remplacer si nécessaire !

IT ISTRUZIONI PER L'USO

ISTRUZIONI GENERALI DI SICUREZZA

Il sistema di filtraggio Seccuca MK7 può essere utilizzato esclusivamente con acqua a una temperatura compresa fra 5 °C e 65 °C. Il sistema di filtraggio è destinato all'uso con acqua di rubinetto trattata. Non utilizzare il filtro per acqua contaminata microbiologicamente o per acqua di qualità non definita. In caso di dubbio, contattate la rete idrica locale. Per certi gruppi di persone, come le persone immunocompromesse e i bambini, si raccomanda generalmente di bollire l'acqua del rubinetto. L'acqua del rubinetto potrebbe non essere adatta ai neonati e ai bambini a causa del contenuto di nitrati. Questo consiglio vale anche per l'acqua filtrata. Controlla con il tuo fornitore d'acqua per maggiori informazioni. Se le autorità ti chiedono di bollire l'acqua del rubinetto, dovete farlo anche se avete un filtro. Allo stesso modo, il nostro sistema di filtraggio può essere utilizzato solo alla normale pressione dell'acqua domestica di 0,7-6,8 bar. Un collegamento a un tubo a bassa pressione o a una caldaia senza pressione non è supportato. Dopo urti o impatti (ad esempio causati da strumenti inadeguati o dalla caduta sul pavimento in pietra), il filtro e la cartuccia del filtro devono essere sostituiti. I forti colpi al sistema possono essere invisibili dall'esterno.

Stoccaggio e Trasporto

Il luogo di stoccaggio e di installazione dei sistemi di filtraggio e delle cartucce filtranti deve essere al riparo dal gelo, asciutto e privo di influssi di disturbo (ad es. vapori di solventi, olio di riscaldamento, liscive, prodotti chimici di ogni tipo, radiazioni UV e fonti di calore). Le cartucce dei filtri non devono essere conservate in auto o in zone umide. Se una cartuccia filtrante è stata conservata o trasportata al di sotto di 0 °C, deve essere sostituita. Le parti in plastica devono essere tenute libere da olio e grasso, solventi e detersivi acidi e alcalini.

FUNZIONAMENTO E SOSTITUZIONE DELLE CARTUCCE DEL FILTRO

Il sistema di filtraggio deve essere messo in funzione solo con la cartuccia filtrante inserita! Durante il funzionamento, il sistema di filtraggio non deve essere aperto o smontato. Il funzionamento al di fuori di questi parametri può portare a seri danni (all'acqua). La corretta manipolazione del nostro sistema di filtraggio è un prerequisito per un corretto funzionamento. Il produttore non è responsabile dei danni e dei danni conseguenti derivanti da un montaggio o da una modifica impropria! Utilizzare solo componenti originali Seccuca MK7. Nessuna responsabilità può essere accettata per le conseguenze dell'utilizzo di cartucce filtranti di altri produttori. Le cartucce dei filtri usate vengono smaltite nei rifiuti domestici in conformità alle normative locali. La cartuccia dovrebbe essere cambiata dopo 5000 litri o dopo 6 mesi al più tardi (a seconda di cosa si verifica prima). Una sostituzione anticipata può essere necessaria se il flusso dell'acqua è visibilmente ridotto o se la qualità dell'acqua si deteriora. Un cambiamento precoce non è un difetto della cartuccia utilizzata, ma un'indicazione dell'aumento della presenza di particelle fini nell'acqua non filtrata. Una volta rimossa, la cartuccia in uso non potrà più essere riutilizzata e dovrà essere smaltita. Il produttore non è responsabile dei danni causati da un uso eccessivo della cartuccia filtrante (più di 5000 litri o 6 mesi di funzionamento).

CURA E MANUTENZIONE

Il sistema di filtraggio è in gran parte esente da manutenzione. Le parti soggette a usura (guarnizioni, valvole, tubi, ecc.) devono essere controllate. Tutte le guarnizioni e i tubi sono considerati parti soggette a usura e devono essere sostituiti quando necessario.

NOTE IMPORTANTI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE

L'installazione è semplice e veloce. Ciononostante, per ragioni assicurative, raccomandiamo una prima

installazione da parte di una ditta specializzata autorizzata! In alcuni paesi, l'installazione da parte di un'azienda specializzata è obbligatoria. Pertanto, seguire le norme locali quando si installa l'unità. I filtri possono generalmente essere cambiati senza uno specialista. Il produttore non è responsabile dei danni e dei danni conseguenti derivanti da un'installazione o da una modifica impropria! Il sistema di filtraggio deve essere collegato alla rete idrica rispettando rigorosamente queste istruzioni di installazione. **Nota:** Prima della messa in funzione, controllare che la consegna sia completa. Questo consiste in:

- Testa del filtro Seccuca MK7
- Cartuccia filtrante Seccuca MK7
- 2x tubo corazzato
- 1x valvola a sfera
- 1x staffa adesiva per fissaggio a parete

Per l'acquisto di nuovi filtri e cartucce di ricambio visita il sito www.seccua.com

DATI TECNICI

Pressione massima di esercizio: 6,8 bar
Pressione minima di esercizio: 0,5 bar
Temperatura massima di funzionamento: 65 °C
Temperatura minima di funzionamento: 5 °C

INSTALLAZIONE

Fissare la staffa a muro

Fissare il supporto a parete autoadesivo in modo tale che tutti i collegamenti necessari (valvola ad angolo e raccordo) possano essere raggiunti con i tubi in dotazione e che la cartuccia del filtro abbia abbastanza spazio sul fondo.

Attenzione: La staffa a muro autoadesiva può essere fissata solo su una superficie di legno liscia che sia stata precedentemente pulita. L'adesivo non terrà su un muro di cemento o di gesso. In alternativa, la testa del filtro può anche essere avvitata direttamente al muro.

Fissare la valvola a sfera

- Avvitare la valvola a sfera in dotazione nell'ingresso (in) della testa del filtro. Controllare che l'anello di tenuta sia inserito tra la valvola a sfera e la testa del filtro.
- Spostare la leva della valvola a sfera in posizione chiusa (perpendicolare al tubo della valvola).

Fissare i tubi corazzati

- Attaccare il tubo corazzato alla valvola a sfera sulla testa del filtro, che ha una filettatura interna di 3/8 di pollice alle due estremità (tubo di ingresso).
- Attaccare il tubo corazzato con un filetto maschio da 3/8 di pollice su un'estremità (tubo di uscita) all'uscita (fuori) della testa del filtro.

Installazione del sistema di filtraggio

- Girate il rubinetto su „freddo“ e lasciate scorrere l'acqua. Chiedere la valvola del raccordo a muro dell'acqua fredda in senso orario finché non esce più acqua dal tubo. Tenete pronti un asciugamano e un secchio per sicurezza nel caso in cui l'acqua residua goccoli.
- Agganciare il filtro preparato al supporto a muro
- Avvitare il tubo d'ingresso alla valvola d'angolo del tubo dell'acqua fredda.
- Se il tubo dell'acqua fredda è collegato a un distributore per alimentare più utenze (ad esempio lavastoviglie), collega il tubo al raccordo del distributore che conduce al rubinetto dell'acqua.
- Avvitare il tubo di uscita al tubo del rubinetto.

Commissionato

- Per prima cosa controllate che tutte le connessioni a vite siano strette e che le guarnizioni siano correttamente posizionate (anche per le connessioni pre-installate).
- Accendere la valvola ad angolo
- Aprire la valvola a sfera
- Aprire il rubinetto finché l'acqua non esce senza bolle.
- Per il risciacquo, lasciare che l'acqua scorra attraverso il filtro per circa cinque minuti; un po' di polvere di carbone può essere risciacquata.
- Controllare le perdite! Dopo aver completato l'installazione e dopo circa 30 minuti, controllare che i collegamenti e l'unità filtro non presentino perdite.