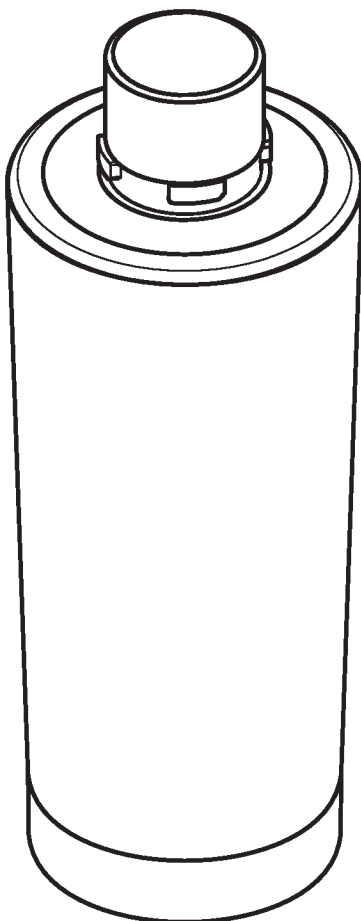


DE	Gebrauchsanleitung / Montageanleitung
FR	Mode d'emploi / Instructions de montage
EN	Instructions for use / Assembly instructions
IT	Istruzioni per l'uso / Istruzioni per Installazione
ES	Modo de empleo / Instrucciones de montaje
NL	Gebruiksaanwijzing / Handleiding
DK	Brugsanvisning / Monteringsvejledning
PL	Instrukcja obsługi / Instrukcja montażu
CS	Návod k použití / Montážní návod
RU	Руководство пользователя / Инструкция по монтажу
FI	Käyttöohje / Asennusohje
SV	Bruksanvisning / Monteringsanvisning
LT	Vartotojo instrukcija / Montavimo instrukcijos
HR	Upute za uporabu / Uputstva za instalaciju
ET	Kasutusjuhend / Paigaldusjuhend
LV	Lietošanas pamācība / Montāžas instrukcija
NO	Bruksanvisning / Montasjeveiledning
TR	Kullanım kılavuzu / Montaj kılavuzu
HU	Használati útmutató / Szerelési útmutató

2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16



76828000
76829000
76830000



Sicherheitshinweise

- △ Die Kartuschen dürfen nur mit Hansgrohe Armaturen / Trinkwassersystemen verwendet werden.
- △ Das System darf nur mit kaltem Wasser in Trinkwasser-Qualität betrieben werden.
- △ Die Lagerung aller Komponenten muss trocken und bei Temperaturen von 15° bis 45° erfolgen.
- △ Nach dem Einbau der Filterkerze, muss diese umgehend eingespült werden. Anschließend muss die Filterkerze immer im aufrechten Zustand verbleiben, nicht legen!
- △ Vor Inbetriebnahme des Filtersystems muss der gespeiste Verbraucher frei von Kalk sein.
- △ Die Filterkerze darf nicht geöffnet oder mechanisch beschädigt werden.
- △ Bei Stagnation länger als 4 Wochen ist der Filter zu tauschen.
- △ Keinesfalls darf Wasser, das bereits mikrobiologisch belastet oder von unbekannter mikrobiologischer Qualität ist, ohne ausreichende Desinfektion vor oder nach dem Filter verwendet werden.
- △ Nach längeren Betriebspausen und Wartungsarbeiten das System gründlich spülen (> 5 Liter).
- △ Nur bei regelmäßigm Wechsel der Filterkerze ist ein sicheres Funktionieren des Systems möglich. Die Wechselzyklen sind abhängig von der Anwendung und dem damit verbundenen Wasserverbrauch. Empfehlungen zu den Wechselzyklen sind auf der Filterkerze zu finden.

△ Hinweis für Nierenkranke oder Dialysepatienten:

Durch die Mineralisierung kommt es zu einer Erhöhung des Kaliumgehalts. Sollten Sie nierenkrank sein und / oder eine spezielle Kaliumdiät einhalten, empfehlen wir eine vorherige Abstimmung mit Ihrem Arzt.

Montagehinweise

- Vor der Montage muss das Produkt auf Transportschäden untersucht werden. Nach dem Einbau werden keine Transport- oder Oberflächenschäden anerkannt.
- Das Spülwasser ist zunächst milchig trübe. Das liegt an der dispergierten Luft und klärt sich nach kurzer Zeit.
- Überprüfen Sie die korrekte Position der Filterkerze im Filterkopf mittels der Markierungen an Wandhalter und Filterkerze. Achten Sie beim Einsetzen der Kerze auf die Position des Aufklebers. Dieser sollte nach vorne zeigen, damit alle erforderlichen Informationen sichtbar sind.
- Das Installationsdatum und den Austauschzeitpunkt tragen Sie bitte in die entsprechenden Felder am Aufkleber der Filterkerze ein.

- Die notwendigen Arbeitsschritte zum Austausch finden Sie in den Montageanleitungen der jeweiligen Armaturen / Trinkwassersysteme.
- Die Kartusche können Sie über den Restmüll entsorgen.

Technische Daten

siehe Etikett auf der Filterkerze



Consignes de sécurité

- △ Les cartouches ne doivent être utilisées qu'avec les raccords / systèmes d'eau potable Hansgrohe.
- △ Le système ne doit fonctionner qu'avec de l'eau froide et potable.
- △ Tous les composants doivent être stockés dans un endroit sec et à des températures comprises entre 15 °C et 45 °C.
- △ Une fois installée, la cartouche du filtre doit être rinçée immédiatement. Ensuite, la cartouche du filtre doit rester droite en permanence, ne pas l'allonger.
- △ Avant la mise en service du système de filtration, le consommateur fourni doit être exempt de tartre.
- △ La cartouche du filtre ne doit pas être ouverte ou endommagée mécaniquement.
- △ Si l'eau stagne pendant plus de 4 semaines, le filtre doit être remplacé.
- △ L'eau déjà contaminée en termes de microbiologie ou de qualité microbiologique inconnue ne doit en aucun cas être utilisée sans désinfection adéquate en amont ou en aval du filtre.
- △ Rincer soigneusement le système après des arrêts de production prolongés et des travaux de maintenance (> 5 litres).
- △ Seul un remplacement régulier de la cartouche du filtre garantit un fonctionnement fiable du système. Les cycles de remplacement dépendent de l'utilisation et de la consommation d'eau associée. Des recommandations concernant les cycles de remplacement peuvent être trouvées sur la cartouche du filtre.

△ Remarque pour les patients présentant des problèmes rénaux ou les patients dialysés:

La minéralisation provoque une augmentation de la teneur en potassium. Si vous souffrez de problèmes rénaux et / ou si vous suivez un régime alimentaire spécial à base de potassium, nous vous recommandons de consulter votre médecin au préalable.

Instructions pour le montage

- Avant son montage, s'assurer que le produit n'a subi aucun dommage pendant le transport. Après le montage, tout dommage de transport ou de surface ne pourra pas être reconnu.
- Initialement, l'eau de rinçage présente un caractère trouble et laiteux. Cet aspect est causé par l'air dispersé et se dissipe rapidement.
- Vérifiez, à l'aide des marquages sur le support mural et la cartouche du filtre, que la cartouche du filtre est correctement positionnée dans le bol du filtre. Faites attention à la position de l'étiquette lors de l'insertion de la cartouche. Elle doit être orientée vers l'avant

afin que toutes les informations requises soient visibles.

- Veuillez saisir la date d'installation et l'heure de remplacement dans les champs correspondants sur l'étiquette de la cartouche du filtre.
- Les séquences de travail nécessaires au remplacement se trouvent dans les instructions de montage des robinetteries / systèmes d'eau potable correspondants.
- Vous pouvez jeter la cartouche avec les autres déchets.

Informations techniques

voir l'étiquette sur la cartouche du filtre

Safety Notes

- △ The cartridges must only be used with Hansgrohe fittings / drinking water systems.
- △ The system must only be operated with cold water in drinking water quality.
- △ All components must be stored in a dry place and at temperatures between 15 °C and 45 °C.
- △ Once installed, the filter cartridge must be immediately flushed. Afterwards, the filter cartridge must remain upright at all times, do not lay it down.
- △ Before commissioning the filter system, the supplied consumer must be free of lime scale.
- △ The filter cartridge must not be opened or damaged mechanically.
- △ If the water stagnates for more than 4 weeks, the filter must be replaced.
- △ Water that is already microbiologically contaminated or of unknown microbiological quality must on no account be used without adequate disinfection upstream or downstream of the filter.
- △ Thoroughly flush the system after extended production stops and maintenance work (> 5 litres).
- △ Only a regular replacement of the filter cartridge guarantees a reliable functioning of the system. The replacement cycles depend on the application and the associated water consumption. Recommendations with regard to the replacement cycles can be found on the filter cartridge.
- △ **Note for patients with renal issues or dialysis patients:**
The mineralisation causes an increased potassium content. If you are suffering from renal issues and / or keep to a special potassium diet, we recommend a prior consultation with your doctor.

- The work steps required for the replacement can be found in the installation instructions for the respective mixers / drinking water systems.
- You can dispose of the cartridge in the residual waste.

Technical Data

see label on the filter cartridge

Installation Instructions

- Prior to installation, inspect the product for transport damages. After it has been installed, no transport or surface damage will be honoured.
- The flush water initially exhibits a milky cloudiness. This is caused by the dispersed air and will clear after a short while.
- Check the correct position of the filter cartridge in the filter bowl by means of the markings on wall holder and filter cartridge. Pay attention to the position of the label when inserting the cartridge. It should face forward so that all the required information is visible.
- Please enter the date of installation and the time of replacement into the corresponding fields on the filter cartridge label.



Indicazioni sulla sicurezza

- △ Le cartucce possono essere utilizzate solo con rubinetteria / sistemi di acqua potabile Hansgrohe.
- △ Il sistema deve essere utilizzato solo con acqua fredda di qualità potabile.
- △ Tutti i componenti devono essere immagazzinati in un luogo asciutto a temperature comprese tra 15° e 45°.
- △ Dopo l'installazione del filtro a candela, questo deve essere sciacquato immediatamente. Dopodiché, il filtro a candela deve rimanere sempre in posizione verticale, non stenderlo!
- △ Prima di mettere in funzione il sistema di filtraggio, l'utenza fornita deve essere priva di calcare.
- △ Non aprire o danneggiare meccanicamente il filtro a candela.
- △ In caso di ristagno per più di 4 settimane, il filtro deve essere sostituito.
- △ In nessun caso si deve utilizzare acqua già contaminata microbiologicamente o di qualità microbiologica sconosciuta senza una sufficiente disinfezione prima o dopo il filtro.
- △ Sciacquare accuratamente il sistema (> 5 litri) dopo lunghe pause di funzionamento e lavori di manutenzione.
- △ Il sistema può funzionare in modo sicuro solo, quando il filtro a candela viene periodicamente cambiato. I cicli di ricambio dipendono dall'applicazione e dal consumo d'acqua associato. Le raccomandazioni per i cicli di ricambio si trovano sul filtro a candela.

△ Nota per persone malate di reni o pazienti in dialisi:

La mineralizzazione porta ad un aumento del contenuto di potassio. Se avete una malattia renale e / o se seguite una dieta speciale di potassio, si consiglia di consultare preventivamente il vostro medico.

Istruzioni per il montaggio

- Prima del montaggio è necessario controllare che non ci siano stati danni durante il trasporto. Una volta eseguito il montaggio, non verranno riconosciuti eventuali danni di trasporto o delle superfici.
- L'acqua di risciacquo è all'inizio opalina e torbida. Questo è dovuto all'aria dispersa e si chiarisce dopo poco tempo.
- Verificare la corretta posizione del filtro a candela nella testa del filtro per mezzo delle marcature sul supporto a muro e sul filtro a candela. Nell'inserimento della candela, fare attenzione alla posizione dell'adesivo. Tale adesivo dovrebbe essere rivolto in

avanti in modo che tutte le informazioni necessarie siano visibili.

- Inserire la data di installazione e la data di ricambio nei campi corrispondenti sull'adesivo del filtro a candela.
- Le fasi di lavoro necessarie per la sostituzione sono riportate nelle istruzioni di montaggio delle rispettive rubinetterie/sistemi di acqua potabile.
- È possibile smaltire la cartuccia nei rifiuti residui.

Dati tecnici

vedi l'etichetta sul filtro a candela



Indicaciones de seguridad

- △ Los cartuchos solamente se deben usar con las griferías/los sistemas de agua potable de Hansrohe.
- △ El sistema solo debe operar con agua fría en calidad de agua potable.
- △ Todos los componentes deben almacenarse en un lugar seco y a temperaturas de entre 15° y 45°.
- △ Tras montar el cartucho filtrante hay que aclararlo, sin demora. ¡A continuación, el cartucho filtrante tiene que estar siempre en vertical, nunca tumbado!
- △ Antes de poner en marcha el sistema de filtración el consumidor conectado debe estar libre de cal.
- △ El cartucho filtrante no debe estar abierto ni tener ningún año mecánico.
- △ Con una estagnación de más de 4 semanas debe cambiarse el filtro.
- △ No debe usar en ninguna circunstancia agua con carga microbiológica o cuya calidad microbiológica sea desconocida sin ser desinfectada ni después del filtro.
- △ Tras largas pausas operativas y trabajos de mantenimiento aclarar a fondo el sistema (> 5 litros).
- △ Solo es posible que el sistema funcione con seguridad si se realiza un cambio regular del cartucho filtrante. Los ciclos de cambio dependen de la aplicación y de su consumo de agua. En los propios cartuchos se presentan recomendaciones para los ciclos de cambio.

△ Observación para los enfermos nefríticos y los pacientes de diálisis:

Con la mineralización aumenta el contenido en potasio. Si usted tuviese alguna enfermedad renal o debe mantener una dieta con cantidades concretas de potasio le recomendamos que consulte a su médico.

Indicaciones para el montaje

- Antes del montaje se debe examinarse el producto contra daños de transporte. Después de la instalación no se reconoce ningún daño de transporte o de superficie.
- El agua de aclarado tiene al principio un aspecto lechoso. Se trata del aire dispersante y tras un rato se aclara.
- Compruebe la posición correcta del cartucho filtrante en el cabezal con las marcas del soporte mural y del cartucho. Cuando coloque el cartucho compruebe esa posición en la pegatina. Debería mirar hacia delante, para que se pueda ver toda la información necesaria.
- La fecha de instalación y la fecha de cambio se registran en los campos correspondientes de la pegatina del cartucho.

- Los pasos de trabajo necesario para el cambio se indican en las instrucciones de montaje de la grifería/ el sistema de agua potable respectiva.
- Puede desechar el cartucho en la basura residual.

Datos técnicos

véase la pegatina en el cartucho filtrante



Veiligheidsinstructies

- △ Gebruik de patronen uitsluitend in combinatie met kranen of drinkwatersystemen van Hans Grohe.
- △ Gebruik het systeem uitsluitend met koud water van drinkwaterkwaliteit.
- △ Bewaar alle componenten droog en bij een temperatuur van 15 ... 45 °C.
- △ Spoel - na montage - de filterpatroon onmiddellijk door. Laat daarna de filterpatroon altijd loodrecht staan. Leg de patroon niet neer!
- △ De gevoede verbruiker moet vrij van kalk zijn alvorens het filtersysteem in bedrijf te nemen.
- △ Open de filterpatroon niet. Beschadigd de filterpatroon niet mechanisch.
- △ Vervang de filter in geval van stagnatie langer dan vier weken.
- △ Gebruik in geen geval microbiologisch belast water of water van onbekende microbiologische kwaliteit zonder voldoende ontsmetting voor of achter de filter.
- △ Spoel - na langere bedrijfspauzes en na onderhouds-werkzaamheden - het systeem grondig door (> 5 liter).
- △ Het systeem kan uitsluitend veilig functioneren bij periodieke vervanging van de filterpatroon. De vervangintervallen zijn afhankelijk van de toepassing en dus van het feitelijke waterverbruik. De geadviseerde vervangintervallen staan vermeld op de filterpatroon.
- △ **Wenk voor hen die lijden aan nieraandoeningen of voor hen die dialyseren:**
Mineraliseren leidt tot een hoger kaliumgehalte. Raadpleeg op voorhand een arts als u een nieraandoening mocht hebben en/of een speciale kaliumdi-eet volgt.

Montage-instructies

- Vóór de montage moet het product gecontroleerd worden op transportschade. Na de inbouw wordt geen transport- of oppervlakteschade meer aanvaard.
- Het spoelwater is in de eerste instantie melkachtig troebel. Dat ligt aan de gedispergeerde lucht en wordt na korte tijd helder.
- Controleer de juiste positie van de filterpatroon in de filterkop ten opzichte van de merktekens op de muurhouder en op de filterpatroon. Let bij het plaatsen van de patroon op de positie van het zelfklevende opschrift. Dat opschrift moet naar voren wijzen zodat alle vereiste informatie leesbaar is.
- Noteer de datum van installatie en het moment van vervanging in de betreffende velden van het zelfklevende opschrift op de filterpatroon.

- De noodzakelijke werkzaamheden voor de vervanging worden beschreven in de montagehandleidingen van de betreffende armaturen / drinkwatersystemen.
- U kunt de cartridge bij het restafval doen.

Technische gegevens

zie het etiket op de filterpatroon



Sikkerhedsanvisninger

- △ Patronerne må kun bruges sammen med armaturer / drikkevandssystemer fra Hansgrohe.
- △ Systemet må kun bruges med koldt vand i drikkevandskvalitet.
- △ Alle komponenter skal opbevares et tørt sted ved temperaturer fra 15° til 45°.
- △ Så snart filterpatronen er sat i, skal den skylles med det samme. Herefter skal filterpatronen altid stå opret, den må ikke lægges ned!
- △ Den fødte forbruger skal være fri for kalk, før filtersystemet tages i brug.
- △ Filterpatronen må hverken åbnes eller beskadiges mekanisk.
- △ Filteret skal skiftes, hvis stagnation varer mere end 4 uger.
- △ Vand, der allerede er belastet mikrobiologisk, eller som er af ukendt mikrobiologisk kvalitet, må under ingen omstændigheder bruges uden tilstrækkelig desinfektion før eller efter filteret.
- △ Skyl systemet grundigt efter længere driftspaus og vedligeholdelsesarbejde (> 5 liter).
- △ Systemet fungerer kun sikkert, hvis filterpatronen skiftes med regelmæssige mellemrum. Skiftecyklusserne afhænger af brugen og af det dermed forbundede vandforbrug. Anbefalinger til skiftecyklusserne findes på filterpatronen.

△ Henvisning til personer med nyresygdom eller dialysepatienter:

Mineraliseringen fører til et øget kaliumindhold. Hvis du har en nyresygdom og/eller hvis du skal overholde en speciel kaliumdiæt, anbefales det at indhente råd hos din læge.

Monteringsanvisninger

- Før monteringen skal produktet kontrolleres for transportskader. Efter monteringen godkendes transportskader eller skader på overfladen ikke længere.
- Skyllevandet er i starten mælkegråt. Det skyldes den dispergerede luft og forsvinder efter et stykke tid.
- Kontroller, at filterpatronen sidder rigtigt i filterhovedet vha. markeringerne på vægholder og filterpatron. Kontroller etikettens position, når patronen sættes i. Etiketten skal pege fremad, så alle nødvendige informationer ses.
- Installationsdatoen og udskiftningstidspunktet noteres i de passende felter på filterpatronens etiket.
- De nødvendige arbejdstrin, der skal gennemføres ifm. udskiftningen, findes i monteringsvejledningerne til de pågældende armaturer / drikkevandssystemer.
- Du kan smide patronen i restaffaldet.

Tekniske data

se etiket på filterpatron



Wskazówki bezpieczeństwa

- △ Wkłady mogą być stosowane tylko z armaturą / systemami wody pitnej Hansgrohe.
- △ System może obsługiwać jedynie zimną wodę w jakości wody pitnej.
- △ Wszystkie komponenty przechowywać w suchym miejscu, w zakresie temperatur od 15° do 45°.
- △ Po założeniu filtra świecowego należy go niezwłocznie zalać. Filtr utrzymywać pionowo, nie kłaść!
- △ Przed uruchomieniem systemu filtracji zasilany odbiornik musi być czysty, bez kamienia.
- △ Filtra świecowego nie wolno otwierać czy uszkadzać mechanicznie.
- △ Przy nieużywaniu go przez okres dłuższy niż 4 tygodnie filtr należy wymienić.
- △ Nie należy stosować wody zanieczyszczonej mikrobiologicznie lub wody o nieznanej jakości mikrobiologicznej, bez wystarczającej dezynfekcji, zarówno przed, jak i za filtrem.
- △ W przypadku dłuższych przerw w pracy i prac konserwacyjnych system należy dokładnie przepłukać (> 5 litrów).
- △ Tylko regularna wymiana filtra świecowego umożliwia bezpieczne funkcjonowanie systemu. Cykle wymiany zależne są od zastosowania i związanego z nim zużycia wody. Na filtrze świecowym znajdują się wskazówki dotyczące cykli wymiany.

△ Wskazówka dla pacjentów z chorobami nerek lub dializowanych:

W wyniku mineralizacji dochodzi do zwiększenia zawartości potasu. W przypadku choroby nerek i / lub stosowania specjalnych diet potasowych zaleca się wcześniejszą konsultację z lekarzem.

Wskazówki montażowe

- Przed montażem należy skontrolować produkt pod kątem szkód transportowych. Po montażu nie widać żadnych szkód transportowych ani szkód na powierzchni.
- Woda na początku jest mleczno mietna. Powoduje to dyspergowane powietrze i zjawisko znika po krótkiej chwili.
- Należy sprawdzić poprawną pozycję filtra świecowego w głowicy, obserwując oznaczenia na mocowaniu ściennym i filtrze. Przy wkładaniu filtra należy zwrócić uwagę na pozycję naklejki. Powinna ona być z przodu, aby można odczytać wszystkie niezbędne informacje.
- W odpowiednie miejsca na naklejce należy wpisać datę instalacji oraz termin wymiany.

- Niezbędne wskazówki, związane z wymianą, znajdują się w instrukcji montażu danej armatury / systemu wody pitnej.
- Kartridż można wyrzucić do odpadów resztkowych.

Dane techniczne

patrz etykieta na filtrze świecowym



Bezpečnostní pokyny

- △ Kartuše lze používat pouze s armaturami/systémy pitné vody Hansgrohe.
- △ Systém lze provozovat pouze se studenou vodou v kvalitě pitné vody.
- △ Skladování všech komponentů musí být suché a probíhat při teplotách 15° až 45°C.
- △ Po 5 letech používání (nejpozději 6 let od data výroby) je nutné vyměnit hlavu filtru a redukční ventil (platí i pro hadice a těsnění) – věnujte pozornost datu na razítku výroby. Filtrační svíčka musí být následně okamžitě uvedena do svislé polohy, nepokládat!
- △ Před uváděním filtračního systému do provozu musí být napájený spotřebič zbaven vodního kamene.
- △ Nesmí dojít k otevření nebo mechanickému poškození filtrační svíčky.
- △ V případě doby bez průtoku delší než 4 týdny je nutné filtr vyměnit.
- △ V žádném případě nesmí být voda, která již byla mikrobiologicky ošetřena nebo má neznámou mikrobiologickou kvalitu, bez dostatečné desinfekce použita před ani za filtrem.
- △ Po delších provozních přestávkách a údržbových pracích rádně vypláchněte systém (> 5 litry).
- △ Pouze při pravidelné výměně filtrační svíčky je možné zajistit bezpečné fungování systému. Tento cyklus výměny závisí na použití a s ním spojenou spotřebou vody. Doporučení na interval výměny najdete na filtrační svíčce.

△ Upozornění pro osoby s onemocněním ledvin nebo pacienty s dialyzou:

Následkem mineralizace dojde ke zvýšení obsahu kalia. Pokud trpíte onemocněním ledvin a / nebo musíte dodržovat speciální diétu s ohledem na kalium, doporučujeme, abyste se předem poradili s vaším lékařem.

Pokyny k montáži

- Před montáží je třeba produkt zkontolovat, zda nebyl při transportu poškozen. Po zabudování nebudou uznány žádné škody způsobené transportem nebo poškození povrchu.
- Vyplachovací voda má nejprve mléčné zabarvení. To souvisí se smíseným vzduchem a během krátké doby se vyjasní.
- Ověřte si správnou polohu filtrační svíčky v hlavě filtru podle označení na úchytu na stěnu a filtrační svíčce. Při vložení svíčky dbejte na polohu uvedenou na nálepce. Nálepka by měla ukazovat směrem dopředu, aby byly všechny požadované informace vidět.
- Datum instalace a výměny napište do příslušného pole na nálepce filtrační svíčky.

- Požadované pracovní kroky při výměně jsou uvedeny v návodu k montáži příslušné armatury / systémů čisté vody.
- Kazetu můžete vyhodit do zbytkového odpadu.

Technické údaje

viz nálepku na filtrační svíčce



Ук **з** ния по технике безоп **сности**

- △ Картриджи можно использовать только с арматурой компании Hansgrohe/с системами питьевой воды.
- △ Система может эксплуатироваться только с холодной водой качества питьевой воды.
- △ Все компоненты должны храниться в сухом месте при температуре от 15° до 45°.
- △ После установки картриджа фильтра его необходимо сразу же промыть. Картридж фильтра всегда должен оставаться в вертикальном положении, не кладите его!
- △ Перед вводом в эксплуатацию фильтрующей системы потребителю необходимо очистить ее от известкового налета.
- △ Картридж фильтра нельзя открывать или механически повреждать.
- △ Фильтр подлежит замене, если он застаивался более 4 недель.
- △ Ни при каких обстоятельствах нельзя использовать воду, которая уже микробиологически заражена или имеет неизвестное микробиологическое качество, без достаточной дезинфекции до или после фильтрации.
- △ Тщательно промойте систему (> 5 литров) после длительного простоя и работ по обслуживанию.
- △ Безопасное функционирование системы возможно только при регулярной замене фильтрующего патрона. Циклы смены зависят от области применения и соответствующего расхода воды. Рекомендации по циклам замены можно найти на фильтрующем картридже.
- △ **Примечание для пациентов с больными почками или пациентов, находящихся на диализе:**
Минерализация повышает содержание калия. Если у вас заболевание почек и/или вы находитесь на специальной калиевой диете, мы рекомендуем вам заранее проконсультироваться с врачом.

Ук **з** ния по монт **жу**

- Перед монтажом следует проверить изделие на предмет повреждений при перевозке. После монтажа претензии о возмещении ущерба за повреждения при перевозке или повреждения поверхностей не принимаются.
- Вода для полоскания изначально имеет молочный цвет и мутный окрас. Это происходит из-за диспергированного воздуха, что рассеивается спустя короткое время.
- Проверьте правильность положения фильтрующего патрона в головке фильтра по меткам на настенном держателе и фильтрующем патроне. При

установке патрона обратите внимание на положение наклейки. Она должна быть направлена вперед, чтобы была видна вся необходимая информация.

- Пожалуйста, укажите дату установки и время замены в соответствующих полях на наклейке на фильтрующем картридже.
- Картридж можно утилизировать вместе с остаточными отходами.

Технические д **нны**

см. этикетку на фильтрующем картридже



Turvallisuusohjeet

- △ Kartusseja saa käyttää vain Hansgrohe vesihanojen / juomavesijärjestelmien kanssa.
- △ Järjestelmässä saa käyttää vain juomavesikelpoista kylmää vettä.
- △ Kaikkien komponenttien varastointi tulee tehdä kuivana ja 15° – 45° lämpötilassa.
- △ Suodatinhyttilän asentamisen jälkeen, se pitää väliittömästi huuhdella. Lisäksi suodatinhyttilän pitää aina pysyä pystysuorassa asennossa, ei maaten!
- △ Syöttötävän kuluttajan tulee ennen suodatinjärjestelmän käyttöönottoa olla vapaa kalkista.
- △ Suodatinhyttilää ei saa avata tai vaurioittaa mekaanisesti.
- △ Yli 4 viikon seisokin jälkeen suodatin on vaihdettava.
- △ Missään tapaukessa ei saa käyttää vettä, joka on jo mikrobiologisesti kuoritettu tai, jonka mikrobiologinen laatu on tuntematon, ilman riittävää desinfiointia ennen suodatinta ja sen jälkeen.
- △ Pitempien käyttötaukojen ja huoltotöiden jälkeen järjestelmä on huuhdeltava perusteellisesti (> 5 litraa).
- △ Vain vaihtamalla suodatinhyttilä säännöllisesti on mahdollista saavuttaa järjestelmän varma toiminta. Vaihtoaikavälit riippuvat käytöstä ja siihen liittyvästä vedenkulutuksesta. Suositukset vaihtoaikaväleistä löytyvät suodatinhyttilästä.
- △ **Ohje munuaissairaille tai dialyssipotilaille:**
Mineralisoinnista johtuen kaliumpitoisuus noussee. Jos sinulla on munuaissairaus ja / tai erityinen kaliumdietsi, suosittelemme sopimaan ennalta asiasta lääkäriksi kanssa.

Asennusohjeet

- Ennen asennusta on tarkastettava tuotteen mahdolliset kuljetusvahingot. Asennuksen jälkeen kuljetus- ja pintavaarioita ei hyväksytä.
- Huuhteluvissa on ensiksi maitomaisen sameaa. Tämä johtuu dispersioituvasta ilmasta ja vesi selkenee lyhyessä ajassa.
- Tarkasta suodatinhyttilän oikea positiio suodatinpäässä käytettä seinäpidikkeessä ja suodatinhyttilässä olevia merkintöjä. Huomioi kynttilää paikalleen asetettaessa siinä olevan tarran positiio. Sen pitää osoittaa eteenpäin, jotta kaikki vaadittavat tiedot ovat näkyvissä.
- Kirjoita suodatinhyttilän tarran vastaaviin kenttiin asennuspäivämäärä ja tuleva vaihtocajankohta.
- Vaihtamiseen tarvittamat työvaiheet löydät kulloistenkin vesihanojen / juomavesijärjestelmien asennusohjeista.
- Voit hävittää patruunan jäännösjätteen mukana.

Tekniset tiedot

Katso suodatinhyttilän etikettiä

Säkerhetsanvisningar

- △ Patronerna får endast användas tillsammans med Hansgrohe armaturer / dricksvattensystem.
- △ Systemet får endast användas med kallt vatten i dricksvattenkvalitet.
- △ Alla komponenter måste lagras torrt och vid en temperatur på mellan 15° och 45°.
- △ Efter installationen av filterpatronen måste den omedelbart spolas igenom. Därefter måste filterpatronen alltid förbl i stående läge, inte ligga!
- △ Före idräfttagandet av filtersystemet måste förbrukarna som matas vara kalkfria.
- △ Filterpatronen får inte öppnas eller skadas mekaniskt.
- △ Vid över 4 veckors stillstånd måste filtret bytas.
- △ Under inga omständigheter får vatten, som redan är mikrobiologiskt belastat eller av obekant mikrobiologisk kvalitet, användas före eller efter filtret utan tillräcklig desinfektion.
- △ Spola igenom systemet grundligt efter längre användningsuppehåll och servicearbeten (> 5 liter).
- △ Systemet kan fungera säkert endast om filterpatronen bytes ut regelbundet. Bytesintervallerna är beroende av användningen och vattenförbrukningen i samband med detta. På filterpatronen anges de rekommenderade bytesintervallerna.

Information för personer med njursjukdom eller dialysspatienter:

Mineraliseringen gör att kaliumhalten höjs. Om du har en njursjukdom eller håller en viss kaliumdiät, rekommenderar vi att du konsulterar din läkare.

Monteringsanvisningar

- Det måste undersökas om produkten har transportskador innan den monteras. Efter monteringen accepteras inga transport- eller ytskiktskador.
- Sköljvatnet är först mjölkaktigt ogenomskinligt. Det beror på luften som dispergeras och det klarnar mycket snart.
- Kontrollera med hjälp av markeringarna på väghållaren och filterpatronen att filterpatronen är korrekt placerad i filterhuvudet. Observera dekalens position när patronen sätts i. Den ska vara riktad framåt, så att all nödvändig information är synlig.
- Skriv in installationsdatumet och bytestidpunkten i respektive fält på filterpatronens dekal.
- De arbetsmoment som är nödvändiga för bytet finner du i respektive armaturen/dricksvattensystems installationsanvisningar.
- Du kan slänga patronen i restavfallen.

Tekniska data

se filterpatronens etikett



Saugumo technikos nurodymai

- △ Kasetės gali būti naudojamos tik su „Hansgrohe“ maišytuvais / geriamojo vandens sistema.
- △ Sistema gali būti naudojama tik su šaltu geriamuoju vandeniu.
- △ Visus komponentus laikykite sausoje vietoje, kurioje temperatūra nuo 15° iki 45°.
- △ Įmontavus filtro įdékla, ji būtina nedelsiant praskalauti. Po to filtro įdékla visada turi būti vertikalioje padėtyje!
- △ Prieš pradedant naudoti filtravimo sistemą, maitinamame imtuve neturi būti kalkių.
- △ Filto įdékla negali būti atidarytas ir mechaniskai pažeistas.
- △ Po ilgesnio nei 4 savaičių nenaudojimo, filtrą reikia pakeisti.
- △ Jokiu būdu negalima naudoti mikrobiologiskai užteršto ir neaiškių mikrobiologinių kokybės vandens, neužtikrinus pakankamas dezinfekcijos prieš filtrą ir už jo.
- △ Po ilgesnių pertraukų ir techninės priežiūros darbų sistemą gerai praskalaukitė (> 5 litrų).
- △ Saugus sistemos veikimas užižirkamas tik reguliarai keičiant filtro įdékla. Keitimo intervalai priklauso nuo naudojimo intensyvumo ir su tuo susijusių vandens sąnaudų. Rekomenduojami keitimo intervalai nurodyti ant filtro įdéklo.

Nurodymai inkstų ligomis sergantiems asmenims ir dializės pacientams:

Dél mineralizacijos padidėja kalio kiekis. Jei sergate inkstų ligomis ir (arba) laikotés specialios kalio dietos, rekomenduojame prieš tai pasitarti su gydytoju.

Montavimo instrukcija

- Prieš montuojant būtina patikrinti, ar gaminys nebuvo pažeistas transportavimo metu. Sumontavus pretenzijos dėl transportavimo ir paviršiaus pažeidimų nepriimamos.
- Skalavimo vanduo iš pradžių yra balkšvas ir drumstas. Taip atsintinka dėl disperguoto oro ir po trumpo laiko vanduo išskaidréja.
- Pagal žymes ant sieninio laikiklio ir filtro įdéklo patirkinkite, ar filtro įdékla tinkamai įstatytas į filtro galvą. Dėdami filtro įdékla, atkreipkite dėmesį į lipduko padėtį. Jis turi būti nukreiptas į priekį, kad būtų matoma visa reikiama informacija.
- Reikiamuose filtro įdéklo lipduko laukeliuose įrašykite įmontavimo datą ir keitimo laiką.
- Keitimo veiksmai aprašyti atitinkamo maišytuvo / geriamojo vandens sistemos montavimo instrukcijose.
- Kasetę galite išmesti į būtinį atliekų konteinerį.

Techniniai duomenys

Žr. etiketę ant filtro įdéklo

Sigurnosne upute

- △ Ulošci se smiju koristiti samo s Hansgrohe ventilima/ instalacijama za pitku vodu.
- △ Sustav se smije koristiti samo s hladnom vodom u kvalitetu vode za piće.
- △ Sve komponente moraju se čuvati na suhom mjestu i na temperaturama od 15° do 45°.
- △ Nakon ugradnje filterskog uloška, mora se odmah isprati. Nakon toga filterski uložak uvijek mora ostati u uspravnom položaju, ne smije se polagati!
- △ Prije puštanja u rad filterskog sustava, potrošač koji se opskrbљuje mora biti bez kamenca.
- △ Filterski uložak ne smije se očvratiti ili mehanički oštetiti.
- △ Filter se mora zamijeniti u slučaju mirovanja dulje od 4 tjedna.
- △ Voda koja je već mikrobiološki kontaminirana ili nepoznate mikrobiološke kakvoće nikada se ne smije koristiti ispred ili iza filtra bez odgovarajuće dezinfekcije.
- △ Nakon dugih pauza u radu i održavanju, sustav se mora temeljito isprati (> 5 litara).
- △ Siguran rad sustava moguć je samo uz redovitu zamjenu filterskog uloška. Ciklusi zamjene ovise o primjeni i potrošnji vode koja je povezana s tim. Preporuke za cikluse zamjene nalaze se na filterskom ulošku.
- △ **Napomena za bubrežne i dijalizne bolesnike:**
Zbog mineralizacije se povećava sadržaj kalija. Ako ste bubrežni bolesnik i/ili primate posebnu dijetu s kalijem, preporučujemo da se prvo posavjetujete s liječnikom.

Upute za montažu

- Prije montaže mora se provjeriti je li proizvod oštećen prilikom transporta. Nakon ugradnje se ne priznaju nikakve reklamacije koje se odnose na površinska i transportna oštećenja.
- Voda za ispiranje u početku je mlijeko zamućena. Uzrok je raspršivanje zraka, a ubrzo postaje bistra.
- Provjerite položaj filterskog uloška u glavi filtra pomoću oznaka na zidnom nosaču i filterskom ulošku. Prilikom postavljanja uloška obratite pozornost na položaj naljepnice. Trebala bi biti okrenuta prema naprijed, tako da su vidljive sve potrebne informacije.
- U odgovarajuća polja na naljepnici unesite datum izrade i vrijeme zamjene.
- Uložak možete odložiti s preostalim otpadom.

Tehnički podaci

pogledajte naljepnicu na filterskim ulošcima



Ohutusjuhised

- △ Kassette võib kasutada ainult koos Hansgrohe segistite / joogiveesüsteemidega.
- △ Süsteemi tohib kasutada ainult külma veega, millel on joogiveekvaliteet.
- △ Kõiki komponente tuleb hoida kuivas kohas temperatuurivahemikus 15° - 45°.
- △ Pärast filtri kasseti paigaldamist tuleb see kohe läbi loputada. Seejärel peab filtri kasetti jäätma alati püsiasendisse, ärge pange seda pikal!
- △ Enne filtri süsteemi kasutuselevõttu peab toitega tarbijaga olema katlakivivaba.
- △ Filtri kassetti ei tohi avada ega mehhainiliselt kahjustada.
- △ Kui vesi on kauem kui 4 nädalat seisnud, tuleb filter välja vahetada.
- △ Mitte mingil juhul ei tohi enne ega pärast filtri kasutada vett, mis on juba mikrobioloogiliselt saastunud või mille mikrobioloogiline kvaliteet on teadmata.
- △ Pärast pikemaid töö- ja hooldustöid loputage süsteemi põhjalikult (> 5 liitrit).
- △ Süsteemi ohutu toimimine on võimalik ainult siis, kui filtri kassetti regulaarselt vahetatakse. Vahetustüklid sõltuvad rakendamisest ja sellega seotud veetarbisest. Soovitused vahetustüklite kohta leiate filtri kassetilt.

Märkus neeruhaitetele või dialüüsipatsientidele:

Mineraliseerimine viib kaalumisisalduse suurenemiseni. Kui teil on neeruhagus ja / või peate spetsiaalset kaaliumideeti, soovitame eelnevalt oma arstiga nõu pidada.

Paigaldamisjuhised

- Enne paigaldamist tuleb toodet kontrollida transpordi- kahjustuste osas. Pärast paigaldamist ei tunnustata enam transpordi- või pinnakahjustuste kaebuseid.
- Loputusvesi on esialgu piimjas. See on tingitud hajutatud õhust, mis selgineb lühikese ajaga pärast.
- Kontrollige filtri kasseti õiget asendit filtripeas, kasutades seinahoidiku ja filtri kasseti märgistusti. Kasseti sisestamisel pöörake tähelepanu kleebise asendile. See peaks suunaga ette, nii et kogu vajalik teave oleks nähtav.
- Sisestage filtri kasseti kleebise vastavatele väljadele paigaldamise kuupäev ja väljavahetamise aeg.
- Vajalikud töösammud väljavahetamiseks leiate vastavate armatuuride / joogiveesüsteemide paigaldusjuhendist.
- Kasseti võite visata jätkjäätmete hulka.

Tehnilised andmed

Vt filtri kassetilt etiketti

Drošības norādes

- △ Kartīdzas drīkst lietot tikai kopā ar Hansgrohe armatūrām / dzeramā ūdens sistēmām.
- △ Sistēmu var lietot tikai ar aukstu ūdeni ar dzeramā ūdens kvalitāti.
- △ Visi komponenti uzglabājami sausā vietā, temperatūrā no 15° līdz 45°.
- △ Pēc sveces iebūvēšanas tā nekavējoties jāizskalo. Pēc tam filtra svece vienmēr lietojama vertikāli stāvoklī, nenolikt.
- △ Pirms filtra sistēmas pieņemšanas ekspluatācijā attiecīgais patēriņš jāatlībrovo no kalķiem.
- △ Filtra sveci nedrīkst atvērt vai mehāniski bojāt.
- △ Ja sastingums ilgst vairāk par 4 nedēļām, filtrs jānomaina.
- △ Ūdeni, kas jau ir mikrobioloģiski piesārnots vai ar nenoskaidrotu mikrobioloģisko kvalitāti, nedrīkst lietot bez pienācīgas dezinfekcijas pirms vai pēc filtra.
- △ Pēc ilgākām darba pauzēm un tehniskās apkopes darbiem rūpīgi izskalojiet sistēmu (> 5 litri).
- △ Sistēmas droša funkcionēšana iespējama tikai ar nosacījumu, ka filtra svece tiek nomainīta regulāri. Nomaiņas cikli atkarīgi no lietošanas apstākļiem un ūdens patēriņa. Rekomendācijas par nomaiņas cikliem norādītas uz filtra sveces.

Informācija cilvēkiem ar nieru slimībām vai dializes pacientiem:

Mineralizācijas rezultātā ūdenī palielinās kālija koncentrācija. Ja Jums ir nieru slimība un/vai Jums jāievēro speciāla kālija diēta, iesakām iepriekš pakonsultēties ar ārstu.

Norādījumi montāžai

- Pirms montāžas nepieciešams pārbaudīt, vai produkts transportēšanas laikā nav radušies bojājumi. Pēc iebūvēšanas bojājumi, kas radušies transportēšanas laikā, vai virsma bojājumi netiek atzīti.
- Sākumā skalošanas ūdens izskatās pienains un dulķains. Cēlonis tam ir disperģēts gaiss, pēc kāda laika ūdens kļūst skaids.
- Pārbaudiet filtra sveces stāvokli filtra galviņā pēc marķējumiem uz sienas turētāja un filtra sveces. Ievietojot sveci, nemiet vērā uzlīmes izvietošanu. Uzlīmei jābūt virzītai uz priekšu, lai visa nepieciešamā informācija būtu redzama.
- Ierakstiet filtra sveces uzlīmes attiecīgajās ailēs instalācijas datumu un nomaiņas datumu un laiku.
- Visas izpildāmās nomaiņas operācijas aprakstītas attiecīgo armatūru / dzeramā ūdens sistēmu montāžas instrukcijās.
- Kasetni var izmest atlikušajos atkritumos.

Tehniskie dati

skaņīt filtra sveces etiketti



Sikkerhetshenvisninger

- ⚠ Patronene skal bare brukes sammen med armaturer / drikkevannssystemer fra Hansgrohe.
- ⚠ Systemet skal bare brukes med kaldt vann av drikkevannskvalitet.
- ⚠ All komponentene må oppbevares tørt og ved temperatur mellom 15 til 45 °C.
- ⚠ Etter montering av filterpatronen må den omgående gjennomskyldes. Deretter må filterpatronen alltid stå rett, den må aldri legges ned.
- ⚠ Før du tar filtersystemet i bruk, må den leverte forbrukeren være fri for kalk.
- ⚠ Filterpatronen må ikke åpnes eller skades mekanisk.
- ⚠ Filteret må skiftes ut hvis det stagnerer i mer enn 4 uker.
- ⚠ Under ingen omstendigheter skal vann som allerede er mikrobiologisk forurensset eller har ukjent mikrobiologisk kvalitet brukes uten tilstrekkelig desinfisering før eller etter filteret.
- ⚠ Etter lange pauser i drift og vedlikehold må systemet skyldes grundig (> 5 liter).
- ⚠ Sikker funksjon av systemet er bare mulig hvis filterpatronen byttes regelmessig. Byttesyklusene avhenger av applikasjonen og det tilhørende vannforbruket. Anbefalte byttesykluser finner du på filterpatronen.

Anvisning for nyresyke eller dialysepasienter:
Mineraliseringen fører til en økning av kaliuminnholdet. Hvis du har nyresykdom og / eller har et spesielt kaliumditt, anbefaler vi at du konsulterer legen din på forhånd.

Montagehenvisninger

- Før montasjen skal produktet sjekkes for transportskader. Etter monteringen aksepteres ikke noen transport- eller overflateskader.
- Skyllevannet er melkeaktig i begynnelsen. Dette skyldes den spreide luften, og blir klart etter kort tid.
- Kontroller at filterpatronen står i riktig posisjon i filterhodet ved å bruke merkingene på veggbraketten og filterpatronen. Vær oppmerksom på posisjonen for klistermerket når du setter inn patronen. Den skal peke mot fronten slik at all nødvendig informasjon er synlig.
- Vennligst skriv inn monteringsdatoen og byttedispunktet i de relevante feltene i klistermerket på filterpatronen.
- Du finner de nødvendige arbeidstrinnene for bytte monteringsanvisningen for det aktuelle beslaget / drikkevannssystemet.
- Du kan kaste kassetten i restavfallet.

Tekniske data

Se etiketten på filterpatronen

Güvenlik uyarıları

- ⚠ Kartuşlar yalnızca Hansgrohe batarya / içme suyu sistemleriyle kullanılmalıdır.
- ⚠ Sistem yalnızca içme suyu kalitesinde soğuk su ile kullanılmalıdır.
- ⚠ Tüm bileşenler kuru bir yerde ve 15 °C ile 45 °C arasındaki sıcaklıklarda saklanmalıdır.
- ⚠ Filtre kartuşu takıldıktan sonra hemen yıkama amaçlı filtreleme yapılmalıdır. Sonrasında滤re kartuşu her zaman dik durmalıdır, hiçbir zaman yatırılmamalıdır.
- ⚠ Filtre sistemini devreye almadan önce su tüketici sistem kireçten arındırılmış olmalıdır.
- ⚠ Filtre kartuşu açılmış veya mekanik hasarlı olmamalıdır.
- ⚠ Su 4 haftadan daha uzun süre durgun kalırsa滤re değiştirilmelidir.
- ⚠ Mikrobiyolojik olarak kirlenmiş olan veya mikrobiyolojik kalitesi bilinmeyen su, filtrenin girişinde veya çıkışında yeterli dezenfeksiyon yapılmadan hiçbir şekilde kullanılmamalıdır.
- ⚠ Uzun süre kullanılmadığında ve bakımlardan sonra sistemde yıkama amaçlı filtreleme yapın (> 5 litre).
- ⚠ Sistemin güvenilir şekilde çalışması, yalnızca滤re kartuşunun düzenli olarak değiştirilmesi koşuluyla sağlanabilir. Değiştirme süreleri uygulamaya ve ilgili su tüketimine bağlıdır. Değiştirme süreleriyle ilgili önerileri滤re kartuşunda bulabilirsiniz.

Böbrek sorunları olanlar veya diyaliz hastaları için not:

Mineralizasyon işlemi, potasyum içeriğini artırır. Böbrek sorunlarınız varsa ve/veya özel bir potasyum diyeti uyguluyorsanız önceden doktorunuza danışmanız önerilir.

Montaj açıklamaları

- Montaj işleminden önce ürün nakliye hasarları yönünden kontrol edilmelidir. Montaj işleminden sonra nakliye veya yüzey hasarları için sorumluluk üstlenilmemektedir.
- Yıkama suyu başlangıçta bulanık görünür. Bunun nedeni içinde dağılan havadır ve kısa bir süre sonra ortadan kalkar.
- Duvar braketi ve滤re kartuşu üzerindeki işaretler yardımıyla滤re kartuşunun滤re yuvasına doğru şekilde yerlesip yerleşmediğini kontrol edin. Kartuşu yerleştirirken etiketin konumuna dikkat edin. Gerekli tüm bilgilerin görünür olmasını sağlayacak şekilde öne bakması gereklidir.
- Lütfen滤re kartuşu etiketindeki ilgili alanlara kurulum tarihini ve değiştirme zamanını girin.
- Kartuşu kalan atıklarla birlikte bertaraf edebilirsiniz.

Teknik bilgiler

filtre kartuşu üzerindeki etikete bakın

Biztonsági utasítások

- △ A kerámiabételek csak Hansgrohe szerelvényekkel / ivóvíz-rendszerekkel együtt használhatók.
- △ A rendszert csak hideg, ivóvíz minőségű vízzel szabad üzemeltetni.
- △ A komponenszeket száraz helyen, 15 °C és 45 °C közötti hőmérsékleten tárolja.
- △ A szűrőgyertya behelyezése után azt azonnal be kell öblíteni. A szűrőgyertyának ezután minden függőleges helyzetben kell maradnia, ne fektesse le!
- △ A szűrőrendszer üzembe helyezése előtt a fogyasztónak vízkőmentesnek kell lennie.
- △ A szűrőgyertyát tilos kinyitni vagy mechanikusan károsítani.
- △ 4 hétnél hosszabb leállási idő esetén a szűrőt ki kell cserálni.
- △ A már mikrobiológiaiag szennyezett vagy ismeretlen mikrobiológiai minőségű vizet semmilyen körülmények között nem szabad megfelelő fertőtlenítés nélkül a szűrő előtt vagy után használni.

△ Hosszabb üzemeltetési és karbantartási szünetek után alaposan öblítse át a rendszert (> 5 liter).

△ A rendszer biztonságos működése csak a szűrőgyertya rendszeres cseréje esetén lehetséges. A csereciklusok az alkalmazástól és a kapcsolódó vízfogyasztás-tól függnek. A szűrőgyertyán találhatók a csereciklusokra vonatkozó ajánlások.

△ Megjegyzés vesebetegségben szenvedők vagy dializált betegek számára:

A mineralizáció a káliumtartalom növekedéséhez vezet. Ha vesebetegségben szenved és / vagy speciális kálium diétát tart, javasoljuk, hogy előzetesen konzultáljon orvosával.

Szerelési utasítások

- A szerelés előtt ellenőrizni kell, hogy a terméknek nincs-e szállítási sérlése. Beépítés után a szállítási- vagy felületi séreléseket nem ismerik el.
- Az öblítővíz kezdetben tejszerű, zavaros. Ezt a szórt levegő okozza, és rövid idő után kitisztul.
- Ellenőrizze a szűrőgyertya megfelelő helyzetét a szűrőfejben a fali konzolon és a szűrőpatronon található jelölésekkel. A gyertya behelyezésekor figyeljen a cimke helyzetére. Ennek elől kell lennie, hogy minden szükséges információ látható legyen.
- Kérjük, írja be a telepítés dátumát és a csere idejét a szűrőgyertya címkéjének megfelelő mezőibe.
- A cseréhez szükséges munkalépéseket az egyes szerelvények / ivóvíz-rendszerek szerelési útmutatójában találja.
- A patront a maradék hulladékba dobhatja.

Műszaki adatok

lásd a szűrőgyertya címkéjét