

AB

ceramic fine sediment

IT Cartuccia filtrante in ceramica: filtrazione a 0,45 micron di particelle molto fini e alcuni microorganismi. Durata: 6-12 mesi. Manutenzione: raschiamento della superficie ogni 2-3 mesi. Max temperatura 45°C. Utilizzare un pre-filtro per evitare il precoce intasamento della cartuccia. **ATTENZIONE:** questa apparecchiatura necessita di regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore. Prodotto conforme a DM 25/2012 e DM 174/2004.

EN Ceramic filtering cartridge: filtration of 0.45 micron of very fine particles and certain microorganisms. Life-span: 6-12 months. Maintenance: surface scrubbing every 2-3 months. Maximum temperature 45°C. Use a pre-filter to prevent premature clogging of the cartridge.

FR Cartouche filtrante en céramique: filtration à 0,45 micron des particules très fines et de certains micro-organismes. Durée: 6-12 mois. Entretien: gratter la surface tous les 2 ou 3 mois. Température maxi 45°C. Utiliser un pré-filtre pour éviter le colmatage précoce de la cartouche.

DE Keramikfilterpatrone: 0,45-Mikron -Filtration von sehr feinen Partikeln und einigen Mikroorganismen. Lebensdauer: 6-12 Monate. Wartung: Abschaben der Oberfläche alle 2-3 Monate. Maximale Temperatur 45°C. Verwenden Sie einen Vorfilter, um ein vorzeitiges Verstopfen der Patrone zu verhindern.

ES Cartucho filtrante cerámico: filtración de 0,45 micrones de partículas muy finas y algunos microorganismos. Duración: 6-12 meses. Mantenimiento: raspado de la superficie cada 2-3 meses. Temperatura máx 45°C. Utilice un prefiltro para evitar la obstrucción prematura del cartucho.

EL Φυσιγγίο φίλτραρίσματος από κεραμικό: διήθηση 0,45 micron πολύ λεπτών σωματιδίων και μικροοργανισμών. Διάρκεια: 6-12 μήνες. Συντήρηση: απόξεση της επιφάνειας κάθε 2-3 μήνες. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C. Χρησιμοποιήστε ένα προφίλτρο για να αποφύγετε την πρόωρη φθορά του φυσιγγίου.

RU Керамический фильтрующий картридж: фильтрация 0,45 микрон для очень мелких частиц и некоторых микроорганизмов. Срок эксплуатации: 6-12 месяцев. Техобслуживание: очистка поверхности каждые 2-3 месяца. Макс. температура 45°C. Используйте предварительный фильтр, чтобы избежать преждевременного засорения картриджа.

RO Cartus ceramic filtrant: filtrare pana la 0,45 microni de particule foarte fine și a anumitor microorganisme. Durata: 6-12 luni. Întreținere: spălarea suprafeței la fiecare 2-3 luni. Temperatura maximă 45 ° C. Folosiți un prefiltru pentru a preveni colmatarea prematură a cartușului.

AR خرطوشة ترشيح من السيراميك: ترشيح على 0.45 ميكرون للجسيمات الدقيقة جدًا وبعض الكائنات الحية الدقيقة. المدة: 6-12 شهرًا. الصيانة: كشط السطح كل 2-3 أشهر. درجة الحرارة القصوى 45°C. استخدم مرشح أولي لتجنب الانسداد المبكر للخرطوشة.

ATLAS FILTRI®

improving water



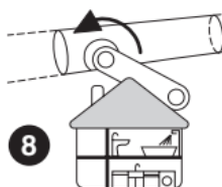
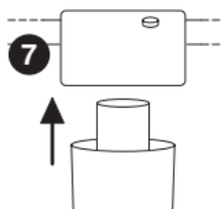
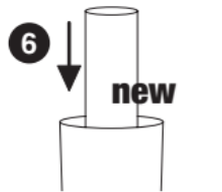
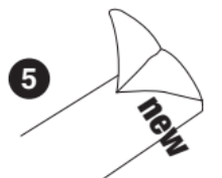
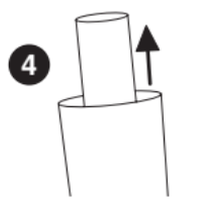
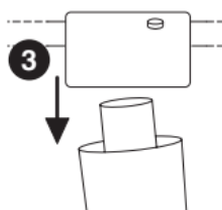
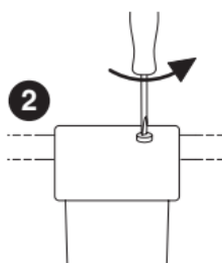
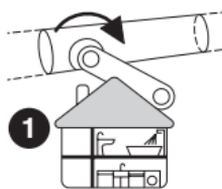
download pdf data sheet



MADE
IN ITALY



EAC



PT Cartucho filtrante em cerâmica: filtração a 0,45 micron de partículas muito finas e alguns microrganismos. Duração: 6-12 meses. Manutenção: raspamento da superfície cada 2-3 meses. Temperatura máx 45°C. Utilizar um pré-filtro para evitar o precoce entupimento do cartucho.

LT Filtruojanti keraminė kasetė: 0,45 mikronų labai smulkių dalelių ir kai kurių mikroorganizmų filtravimas. Naudojimo trukmė: 6-12 mėnesių. Priežiūra: paviršiaus grandymas kas 2-3 mėnesius. Maks. temperatūra 45 °C. Naudokite priešfiltrą, kad išvengtumėte kasetės užsikimšimo anksčiau laiko.

LV Keramiskas filtra kasetne: ļoti smalku, 0,45 mikronu daļiņu, un dažū mikroorganismu filtrēšana. Ilgums: 6-12 mēneši. Apkope: virsmas noskrāpēšana ik pēc 2-3 mēnešiem. Maksimālā temperatūra 45 °C. Izmantojiet priekšfiltru, lai izvairītos no priekšlaicīgas kasetnes aizsērēšanas.

ET Keraamikast filterikassett: väga peenete osakeste ja mõnede mikroorganismide filtreerimine 0,45 mikroniga. Kestus: 6-12 kuud. Hooldus: pinna kraapimine iga 2-3 kuu tagant. Max temperatuur 45°C. Kasseti enneaegse ummistumise vältimiseks kasutage eelfiltrit.

FI Keraaminen suodatinpatruuna: 0,45 mikronin erittäin hienojen hiukkasten ja joidenkin mikroorganismien suodatus. Kesto: 6-12 kuukautta. Huolto: pinnan kaavinta 2-3 kuukauden välein. Max lämpötila 45°C. Käytä esisuodatinta patruunan ennenaikaisen tukkeutumisen välttämiseksi.

SV Filterpatron av keramik: filterring till 0,45 mikron av mycket små partiklar och vissa mikroorganismer. Hållbarhet: 6-12 månader. Underhåll: skrapa av ytan varje 2-3 månader. Max temperatur 45°C. Använd ett förfilter för att undvika tidig igensättning av patronen.

NL Keramische filterpatroon: 0,45 micron filtratie van zeer fijne deeltjes en enkele micro-organismen. Loopijd: 6-12 maanden. Onderhoud: elke 2-3 maanden schrapen van het oppervlak. Max temperatuur 45°C. Gebruik een voorfilter om voortijdige verstopping van de patroon te voorkomen.

PL Ceramiczny wkład filtracyjny: dokładność filtracji 0,45 mikrona; do bardzo drobnych cząstek i niektórych mikroorganizmów. Żywołność: 6-12 miesięcy. Konserwacja: powierzchnia wkładu co 2-3 miesiące wymaga oskrobania. Temperatura maksymalna 45°C. Dla uniknięcia przedczesnego zapychania wkładu zaleca się używanie filtra wstępnego.

CS Keramická filtrační vložka: filtrace na 0,45 mikronu velmi malých pevných částic a některých mikroorganizmů. Životnost: 6-12 měsíců. Údržba: oškrábání povrchu každé 2-3 měsíce. Max. teplota 45 °C. Pro zabránění předčasnému upčení vložky používejte předsunutý filtr.

SK Keramická filtračná vložka: filtrácia na 0,45 mikrónov veľmi malých pevných častíc a niektorých mikroorganizmov. Životnosť: 6-12 mesiacov. Údržba: oskrabanie povrchu každé 2-3 mesiace. Max. teplota 45 °C. Aby sa zabránilo predčasnému upchatiu vložky, použite predsunutý filter.

HU Kerámia szűrőbetét: 0,45 mikronos szűrés a nagyon finom részecskék és egyes mikroorganizmusok ellen. Élettartam: 6-12 hónap. Karbantartás: a felület lekaparása 2-3 havonta. Max. hőmérséklet: 45 °C. A szűrőbetét idő előtti eltömődésének elkerülése érdekében használjon előszűrőt.

SL Keramična filtra kartuša: 0,45 mikronska filtracija zelo drobnih delcev in nekaterih mikroorganizmov. Trajanje: 6-12 mesecev. Vzdrževanje: praskanje površine vsake 2-3 mesece. Maks. temperatura 45 °C. Uporabite predfilter, da se izognete prehitri zamašitvi kartuše.

HR Keramički filterski uložak: filtracija na 0,45 mikrona, izrazito finih čestica i nekih mikroorganizama. Trajnost: 6-12 mjeseci. Održavanje: struganje površine svaka 2-3 mjeseca. Maksimalna temperatura 45°C. Koristite pred filter radi izbjegavanja preranog začepljenja uložka.

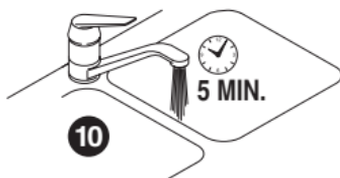
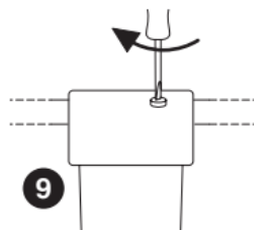
TR Seramik filtre kartuşu: çok ince partiküller ve bazı mikroorganizmalar 0,45 mikron filtrasyonu. Süre: 6-12 ay. Bakım: 2-3 ayda bir yüzey kazıma. Maks. sıcaklık 45°C. Kartuşun erken tıkanmasını önlemek için bir ön filtre kullanın.

SR Keramički uložak za filter: filtracija vrlo finih čestica i nekih mikroorganizama od 0,45 mikrona. Trajanje: 6-12 meseci. Održavanje: struganje površine svaka 2-3 meseca. Maks. temperatura 45°C. Koristite predfilter da biste izbegli prevremeno začepljenje uložka.

UK Керамічний фільтрувальний картридж: фільтрація 0,45 мікрон дуже дрібних частинок та деяких мікроорганізмів. Тривалість: 6-12 місяців. Технічне обслуговування: очищення поверхні кожні 2-3 місяці. Максимальна температура 45°C. Використовуйте попередній фільтр, щоб уникнути передчасного засмічення картриджа.

FA کارتریج صافی فیلتری از جنس سرامیک: انجام عملیات فیلتر در مجاور ۰.۴۵ میکرون ذرات خیلی ریز و بعضی میکرو ارگانیسمها. طول عمر: ۶-۱۲ ماه. نگهداری: خراش و زودن سطوح هر ۲ الی ۳ بار در ماه. حداکثر حرارت ۴۵ درجه سانتیگراد. حداکثر حرارت ۴۵ درجه سانتیگراد. از یک پیش فیلتر برای جلوگیری از انسداد زودهنگام کارتریج استفاده کنید.

ZH 陶瓷滤芯: 过滤 0.45 微米级别的极细颗粒和一些微生物。使用年限: 6-12 个月。维护: 每 2-3 个月刮擦一次表面。最高温度 45°C。使用预过滤器以避免滤芯过早堵塞。



ATTENZIONE: non usare per acqua potabile in caso di acqua microbiologicamente impura o di qualità sconosciuta.
WARNING: do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality without adequate disinfection before or after the component if used for drinking water purposes.