

QA-LM

mixed bed cation/anion exchange resin
**anti-scale
demineralization**

IT Cartuccia con resina mista cationica-anionica per la demineralizzazione. Max concentrazione di Cl: 0,1 ppm. Max concentrazione di Fe: 0,1 ppm. Durata variabile in funzione dell'analisi dell'acqua. Manutenzione: nessuna. Max temperatura 45°C. Utilizzare un pre-filtro per proteggere la 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 Cartridge with mixed cation-anion resin for demineralisation. Maximum Cl concentration: 0.1 ppm. Maximum Fe concentration: 0.1 ppm. Life span may vary depending on water analysis. Required maintenance: none. Maximum temperature 45°C. Use a pre-filter to protect the cartridge.

FR Cartouche avec résine mixte cationique-anionique pour la déminéralisation. Concentration maxi de Cl : 0,1 ppm. Concentration maxi de Fe : 0,1 ppm. Durée variable en fonction de l'analyse de l'eau. Entretien : aucun. Température maxi 45°C. Utiliser un préfiltre pour protéger la cartouche.

DE Patrone mit gemischtem kationisch-anionischem Harz zur Entmineralisierung. Maximale Cl-Konzentration: 0,1 ppm. Maximale FE-Konzentration: 0,1 ppm. Variable Lebensdauer je nach der Analyse des Wassers. Wartung: Keine. Maximale Temperatur 45°C. Benutzen Sie einen Vorfilter, um die Patrone zu schützen.

ES Cartucho con resina mixta catiónica-aniónica para la desmineralización. Concentración máx. de Cl: 0,1 ppm. Concentración máx. de Fe: 0,1 ppm. Duración variable en función del análisis del agua. Mantenimiento: ninguno. Temperatura máx 45°C. Use un prefiltro para proteger el cartucho.

EL Φυσίγγιο με μεικτή ανιονική-κατιονική ρητίνη για τον απονισμό. Μέγιστη συγκέντρωση Cl: 0,1 ppm. Μέγιστη συγκέντρωση Fe: 0,1 ppm. Μεταβλητή διάρκεια σε συνάρτηση με την ανάλυση του νερού. Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία 45°C. Χρησιμοποιήστε ένα προφίλτρο για να προστατέψετε το φυσίγγιο.

RU Картридж со смешанной катионной-анионной смолой для деминерализации. Макс. концентрация Cl: 0,1 ч./млн. Макс. концентрация Fe: 0,1 ч./млн. Срок действия зависит от анализа воды. Техобслуживание: отсутствует. Макс. температура 45°C. Использовать фильтр предварительной очистки для защиты картриджа

RO Cartuș cu răsină mixtă de cation-anion pentru demineralizare. Concentrația maximă de Cl: 0,1 ppm. Concentrația maximă de Fe: 0,1 ppm. Durata de viață poate varia în funcție de analiza apei. Întreținere necesară: niciuna. Temperatura maximă 45 ° C. Folosiți un prefiltru pentru a proteja cartușul.

AR خرطوشة براتج مختلط كاتيوني-أنيوني من أجل نزع المعادن. أقصى تركيز الكلور (Cl): 0.1 جزء في المليون. أقصى تركيز الحديد (Fe): 0.1 جزء في المليون. مدة متغيرة حسب تحليل الماء. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة النصبو 45° مئوية. استخدم مرشح أولي لحماية الخرطوشة.

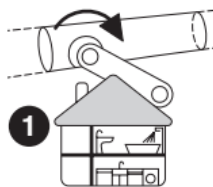
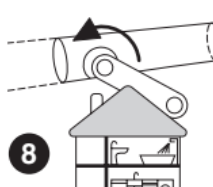
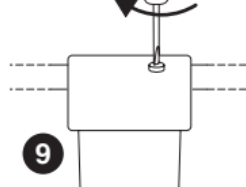
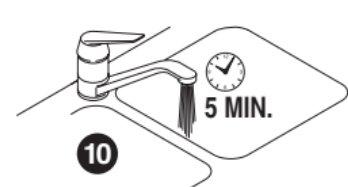
ATLAS FILTERS®
improving water

download pdf data sheet



MADE
IN ITALY



- 1** 
- PT** Cartucho com resina mista catiônica-aniónica para a desmineralização. Concentração máx Cl: 0,1 ppm. Concentração máx Fe: 0,1 ppm. Duração variável em função da análise da água. Manutenção: nenhuma. Temperatura máx 45°C. Utilizar um pré-filtro para proteger o cartucho.
- LT** Kasetė su mišriu katijonine-anijonine derva demineralizavimui. Maks. Cl koncentracija: 0,1 ppm. Maks. Fe koncentracija: 0,1 ppm. Kintama naudojimo trukmė atsižvelgiant į vandens analizę. Priežiūra: jokios Maks. temperatūra 45 °C. Naudokite priešfiltrą, kad apsaugotumėte kasetę.
- LV** Kasetne ar jauktu katijonu-anjonu svekiem demineralizācijai. Maksimālā koncentrācija Cl: 0,1 ppm. Maksimālā koncentrācija Fe: 0,1 ppm. Mainīgs ilgums atkarībā no ūdens analīzes. Apkope: nav. Maksimālā temperatūra 45 °C. Lai aizsargātu kasetni, izmantojiet priekšfiltru.
- ET** Katioon-anionovaiguga segatud kassett demineraliseerimiseks. Max kontsentratsioon Cl: 0,1 ppm. Max kontsentratsioon Fe: 0,1 ppm. Muutuv kestus sõltuvalt veeanalüüsist. Hooldus: pole vaja. Max temperatuur 45°C. Kasseti kaitsmiseks kasutage eelfiltrit.
- FI** Patruuna kationi-anioniinhartsin sekoituksella demineralisoointiin. Max Cl-pitoisuus: 0,1 ppm. Max Fe-pitoisuus: 0,1 ppm. Vaihteleva kesto vesianalyyssin mukaan. Huolto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 45°C. Käytää esisuojudatinta patruunan suojaamiseksi.
- SV** Patron med blandad anjon-katijonmassa för demineralisering. Max koncentration av Cl: 0,1 ppm. Max koncentration av Fe: 0,1 ppm. Varierande hållbarhet beroende på vattenanalys. Underhåll: inget. Max temperatur 45°C. Använd ett förfilter för att skydda patronen.
- NL** Patron met gemengde kationisch-anionische hars voor demineralisatie. Max concentratie van Cl: 0,1 ppm. Max concentratie van Fe: 0,1 ppm. Variabele duur afhankelijk van de wateranalyse. Onderhoud: geen. Max temperatuur 45°C. Gebruik een voorfilter om de patronen te beschermen.
- PL** Wkład z żywicy mieszańej do demineralizacji. Maks. stężenie Cl: 0,1 ppm. Maks. stężenie Fe: 0,1 ppm. Żywotność zmienia w zależności od analizy wody. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C. Dla ochrony wkładu zaleca się używanie filtra wstępnego.
- CS** Vložka se smíšenou kationovou-anionovou pryskyřicí pro demineralizaci. Max. koncentrace Cl: 0,1 ppm. Max. koncentrace Fe: 0,1 ppm. Životnost proměnlivá v závislosti na analýze vody. Údržba: žádná. Max. teplota 45 °C. Na ochranu vložky používejte předsunutý filtr.
- SK** Vložka s zmiešanou kationovou-anionovou živicou na demineralizáciu. Max. koncentrácia Cl: 0,1 ppm. Max. koncentrácia Fe: 0,1 ppm. Životnosť sa líši v závislosti na analýze vody. Údržba: žiadna. Max. teplota 45 °C. Na ochranu vložky používajte predsunutý filter.
- HU** Vegyes kationos-anionos gyantát tartalmazó szűrőbetét, demineralizáláshoz. Max. Cl koncentráció: 0,1 ppm. Max. Fe koncentráció: 0,1 ppm. Az élettartam a víz jellemzőitől függően változik. Karbantartás: nem szükséges. Max. hőmérséklet: 45 °C. A szűrőbetét védelme érdekében használjon előszűrőt.
- SL** Kartuša z mešano kationsko-anionsko smolo za demineralizacijo. Maks. koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maks. koncentracija Fe: 0,1 ppm. Spremenljivo trajanje, odvisno od analize vode. Vzdrževanje: nič. Maks. temperatura 45 °C. Za zaščito kartuše uporabite predfilter.
- HR** Uložak s mješanim anionskom-ionskom smolom za demineralizaciju. Maksimalna koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maksimalna koncentracija Fe: 0,1 ppm. Promjenljiva trajnost ovisno o analizi vode. Održavanje: nije jedno Maksimalna temperatura 45°C. Koristiti pred filter radi zaštite uložka.
- TR** Demineralizasyon için karışık katyonik-anyonik reçine kartuş. Maks. Cl konsantrasyonu: 0,1 ppm. Maks. Fe konsantrasyonu: 0,1 ppm. Su analizine bağlı olarak değişken süre. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 45°C. Kartuşu korumak için bir ön filtre kullanın.
- SR** Uložak sa mešovitom kationskom-anionskom smolom za demineralizaciju. Maks koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maks koncentracija Fe: 0,1 ppm. Promenljivo trajanje u zavisnosti od analize vode. Održavanje: nikako. Maks. temperatura 45°C. Za zaštitu uložka koristite predfilter.
- UK** Картридж зі змішаною катіонно-аніонною смолою для демінералізації. Максимальна концентрація Cl: 0,1 ppm. Максимальна концентрація Fe: 0,1 ppm. Змінна тривалість залежно від аналізу води. Технічне обслуговування: відсутнє. Максимальна температура 45°C. Для захисту картриджка використовуйте попередній фільтр.
- FA** حاکتر غلت. 0.1 ppm. کلیوئی برای زرین مختلط لبیونی - کلیوئی برای زرین مواد معدنی. حاکتر غلت 0.1 ppm. در عملکرد تخلیق و انتزاع آب، نگهاری: هیچ. حاکتر حرارت ۴۵ درجه سانتیگراد. از: 0.1 ppm. از: 0.1 ppm. پیش صافی برای حفظت از کارتریج استفاده کنید.
- ZH** 含阳离子-阴离子混合树脂的滤芯，用于脱盐。最大氯浓度：0.1 ppm。最大铁浓度：0.1 ppm。寿命不一，取决于水质分析。维护：无。最高温度 45°C。使用预过滤器以保护滤芯。
- 8** 
- 9** 
- 10** 
- 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.