

QA-AF

strong base anion exchange resin nitrates

IT Cartuccia con resina anionica forte per la riduzione dei nitrati. Max concentrazione NO_3^- : 200 ppm. Max concentrazione SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 strong anion resin for nitrate reduction. Maximum NO_3^- concentration: 200 ppm. Maximum SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 anionique forte pour la réduction des nitrates. Concentration maxi NO_3^- : 200 ppm. Concentration maxi SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 starkem anionischen Harz zur Nitratreduzierung. Maximale NO_3^- -Konzentration: 200 ppm. Maximale SO_4^{2-} -Konzentration: 200-300 ppm. 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 de resina aniónica fuerte para la reducción de nitratos. Concentración máx. de NO_3^- : 200 ppm. Concentración máx. de SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 Φυσιγίγιο με ισχυρή ανιονική ρητίνη για τη μείωση των νιτρικών αλάτων. Μέγιστη συγκέντρωση NO_3^- : 200 ppm. Μέγιστη συγκέντρωση SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 φυσιγίγιο.

RU Картридж с сильной анионной смолой для снижения уровня нитратов. Макс. концентрация NO_3^- : 200 ч./млн. Макс. концентрация SO_4^{2-} : 200-300 ч./млн. 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 Cartuş cu răşină anionică pentru reducerea nitraţilor. Concentraţia maximă de NO_3^- : 200 ppm. SO_4^{2-} maxim: 200-300 ppm. Concentraţia maximă de Cl: 0,1 ppm. Concentraţia maximă de Fe: 0,1 ppm. Durata de viaţă poate varia în funcţie de analiza apei. Întreţinere necesară: niciuna. Temperatura maximă 45 ° C. Folosiţi un prefiltru pentru a proteja cartuşul.

AR خرطومشة براتنج أنيوني قوي من أجل تخفيض النترات. أقصى تركيز للنترات الصوديوم NO_3^- : 200 جزء في المليون. أقصى تركيز SO_4^{2-} : 200-300 جزء في المليون. أقصى تركيز للحديد Fe: 0,1 جزء في المليون. أقصى تركيز للكبريتات SO_4^{2-} : 200-300 جزء في المليون. أقصى تركيز للكلور Cl: 0,1 جزء في المليون. أقصى تركيز للزنك Zn: 0,1 جزء في المليون. مدة متغيرة حسب تحطيل الماء. الصيانة: لا شيء. درجة الحرارة القصوى 45° مئوية. استخدم مرشح أولي لحماية الخرطومشة.

ATLASFILTRI®
improving water



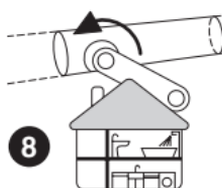
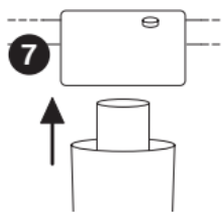
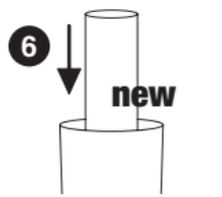
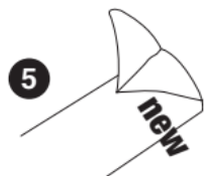
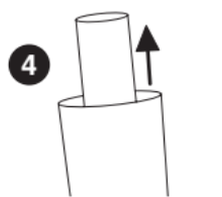
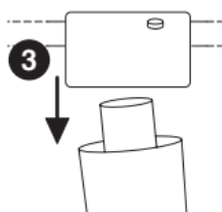
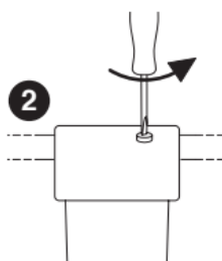
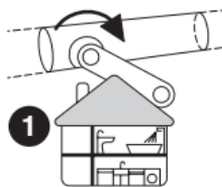
download pdf data sheet



MADE
IN ITALY



EAC



PT Cartucho com resina aniônica forte para a redução dos nitratos. Concentração máx NO_3^- : 200 ppm. Concentração máx SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 Kaseté su stipria anijonine derva nitratų mažinimui. Maks. NO_3^- koncentracija: 200 ppm. Maks. SO_4^{2-} koncentracija: 200-300 ppm. Maks. Cl koncentracija: 0,1 ppm. Maks. Fe koncentracija: 0,1 ppm. Kintama naudojimo trukmė atsižvelgiant į vandens analizę. Prižiūra: jokios Maks. temperatūra 45 °C. Naudokite priešfiltrą, kad apsaugotumėte kasetę.

LV Stipra anjonus sveķu kasētnē nitrātu samazināšanai. Maksimālā koncentrācija NO_3^- : 200 ppm. Maksimālā koncentrācija SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 kasētni, izmantojiet priekšfiltru.

ET Tugeva anioonvaiguja kassett nitraatide redutseerimiseks. Max konsentratsioon NO_3^- : 200 ppm. Max konsentratsioon SO_4^{2-} : 200-300 ppm. Max konsentratsioon Cl: 0,1 ppm. Max konsentratsioon Fe: 0,1 ppm. Muutuv kestus sõltuvalt veeanalüüsidest. Hooldus: pole vaja. Max temperatuur 45°C. Kasseti kaitsmiseks kasutage eelfiltrit.

FI Vahvan anionihartsin patruuna nitraatin vähentämiseen. Max NO_3^- -pitoisuus 200 ppm. Max SO_4^{2-} -pitoisuus 200-300 ppm. Max Cl-pitoisuus: 0,1 ppm. Max Fe-pitoisuus: 0,1 ppm. Vaihteleva kesto vesianalyysin mukaan. Huolto: ei vaadi huoltoa. Max lämpötila 45°C. Käytä esisuodatinta patruunan suojaamiseksi.

SV Patron med stark anjonmassa för nitratreduktion. Max koncentration NO_3^- : 200 ppm. Max koncentration SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 förfiltrer för att skydda patronen.

NL Sterk anionharspatroon voor nitraatreductie. Max concentratie van NO_3^- : 200 ppm. Max concentratie van SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 patroon te beschermen.

PL Wkład z silnie zasadową żywicą anionową do redukcji azotanów. Maks. stężenie NO_3^- : 200 ppm. Maks. stężenie SO_4^{2-} : 200-300 ppm. Maks. stężenie Cl: 0,1 ppm. Maks. stężenie Fe: 0,1 ppm. Żywotność zmienna w zależności od analizy wody. Konserwacja: brak. Temperatura maksymalna 45°C. Dla ochrony wkładu zaleca się używanie filtra wstępnego.

CS Vložka se silnou aniontovou pryskyňicí pro redukci dusičnanů. Max. koncentrace NO_3^- : 200 ppm. Max. koncentrace SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 so silnou aniónovou živicoou na zníženie dusičnanov. Max. koncentrácia NO_3^- : 200 ppm. Max. koncentrácia SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 Erős anionos gyantát tartalmazó szűrőbetét a nitrát mennyiségének csökkentésére. Max. NO_3^- koncentráció: 200 ppm. Max. SO_4^{2-} koncentráció: 200-300 ppm. 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 močno anionsko smolo za zmanjšanje nitratov. Maks. koncentracija NO_3^- : 200 ppm. Maks. koncentracija v: 200-300 ppm. 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 jakom anionskom smolom za smanjenje nitrata. Maksimalna koncentracija NO_3^- : 200 ppm. Maksimalna koncentracija SO_4^{2-} : 200-300 ppm. Maksimalna koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maksimalna koncentracija Fe: 0,1 ppm. Promjenjiva trajnost ovisno o analizi vode. Održavanje: nijedno Maksimalna temperatura 45°C. Koristiti pred filter radi zaštite uložka.

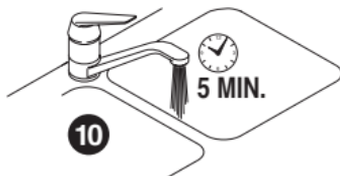
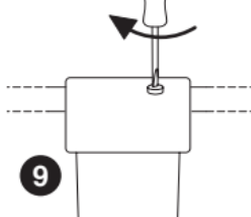
TR Nitrat azaltımı için güçlü anyon reçine kartuşu. Maks. NO_3^- konsantrasyonu: 200 ppm. Maks. SO_4^{2-} konsantrasyonu: 200-300 ppm. Maks. Cl konsantrasyonu: 0,1 ppm. Maks. Fe konsantrasyonu: 0,1 ppm. Su analizine bağlı olarak değişken süre. Bakım: yok. Maks. sıcaklık 45°C. Kartuşu korumak için bir ön filtre kullanın.

SR Uložak sa snažnom anjonskom smolom za redukciju nitrata. Maks koncentracija NO_3^- : 200 ppm. Maks koncentracija SO_4^{2-} : 200-300 ppm. Maks koncentracija Cl: 0,1 ppm. Maks koncentracija Fe: 0,1 ppm. Promenljivo trajanje u zavisnosti od analize vode. Održavanje: nikakvo. Maks. temperatura 45°C. Za zaštitu uložka koristite predfilter.

UK Картридж з міцної аніонної смоли для зниження нітратів. Максимальна концентрація NO_3^- : 200 ppm. Максимальна концентрація SO_4^{2-} : 200-300 ppm. 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 картриджа використовуйте попередній фільтр.

FA کارتریج دارای رزین آنیونی قوی (یون با بار الکتریکی منفی) برای کاهش نیترات ها. حداکثر غلظت نیترات سدیم NO_3^- : 200 ppm. حداکثر غلظت سولفات SO_4^{2-} : 200-300 ppm. حداکثر غلظت کلر: 0,1 ppm. حداکثر غلظت آهن: 0,1 ppm. طول عمر متغیر در عملکرد تحلیل و آنالیز آب. نگهداری: هیچ. حداکثر حرارت 45 درجه سانتیگراد. از پیش صافی برای حفاظت از کارتریج استفاده کنید.

ZH 含有强阴离子树脂的滤芯，用于还原硝酸盐。最大 NO_3^- 浓度: 200 ppm。最大 SO_4^{2-} 浓度: 200-300 ppm。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。



ATTENZIONE: non usare per acqua potabile in caso di acqua microbiologicamente impura o di qualità sconosciuta.
WARNING: do not use for drinking water in case of water microbiologically unsafe or of unknown quality.