

LA

container with GRANULAR ACTIVATED CARBON *taste* *& odour*

- I** Cartuccia con carbone attivo granulare: riduzione del cloro (cattivi sapori, odori) e inquinanti clorurati (pesticidi, solventi, ecc.). Durata: 3 mesi.
Manutenzione: nessuna. Max temp. 45°C.
- GB** Container with granular activated carbon: reduction of chlorine (bad tastes, odours) and chloride pollutants (pesticides, solvents, etc). Life-span: 3 months.
Maintenance: none. Max temp. 45°C.
- F** Cartouche avec charbon actif granulaire: réduction du chlore (mauvais goût, mauvaises odeurs) et des polluants chlorurés (pesticides, solvants, etc.).
Durée: 3 mois. Entretien: aucun. Temp. max. 45°C.
- D** Kartusche mit Aktivkohlegranulat: Reduzierung vom Chlorgehalt (unangenehmer Geschmack, Gerüche) und chlorierter Verunreinigungen (Pflanzenschutzmittel, Lösungsmittel, usw.). Lebensdauer: 3 Monate.
Wartung: wartungsfrei. Max. Temperatur 45°C.
- E** Cartucho con carbón activo granular: reducción del cloro (malos sabores y olores) y contaminantes clorurados (pesticidas, disolventes, etc.). Duración: 3 meses.
Mantenimiento: ninguno. Temp. máx. 45°C.
- GR** φυσιγγιο από κοκκώδη ενεργό άνθρακα: Μείωση του χλωρίου (άσχημη γεύση, δυσσομία) και χλωριούχες ρυπαντικές ουσίες (φωτοφάρμακα, διαλύτες, κτλ.) Διάρκεια: 3 μήνες. Συντήρηση: καμία. Μεγ. Θερμοκρασία: 45°C.
- RUS** Патрон с гранулированным активированным углем: понижает содержание хлора (неприятного запаха и вкуса) и загрязняющих хлоридов (пестициды, растворители и т.д.). Продолжительность: 3 месяца.
Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.
- KSA** خرطوشة مع حبيبات الكربون النشيط: تقوم بتنقيف الكلور (روائح وطعم مكرر) وملوثات كلورات (بيادات الحشرات و المنيفات ... إلخ).
عمر الخرطوشة: ٣ أشهر. الصيانة: لا شيء. أقصى درجة حرارة ٤٥°C.

MADE
IN ITALY



download pdf data sheet

ATLAS FILTRI

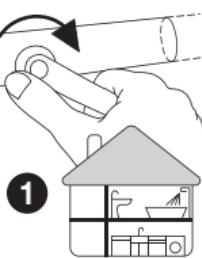
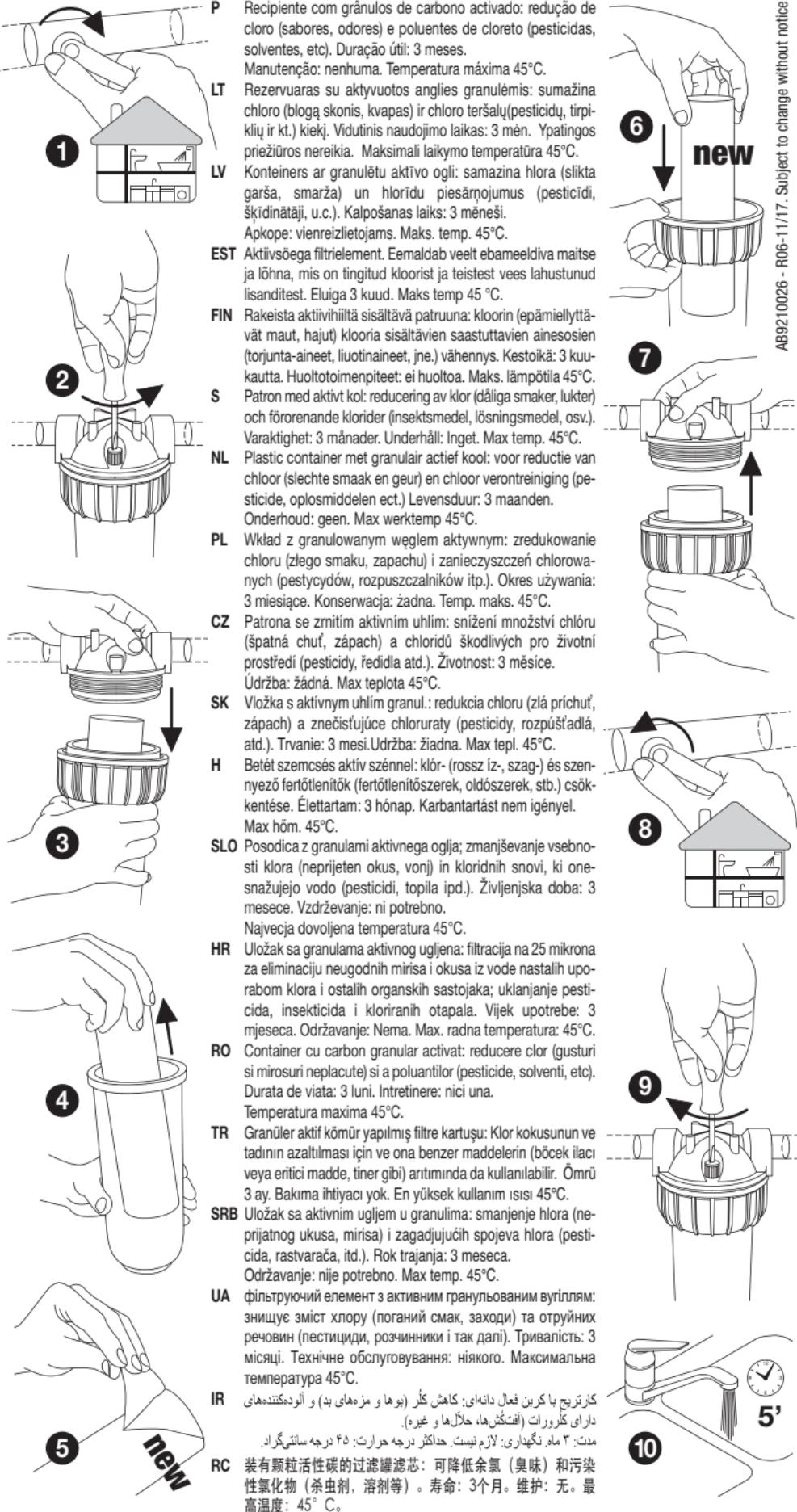
improving water

Prodotto conforme
D.M.
25/2012
a



ERC

WaterMark
AS/NZS 3497
CMA-WM-060009



P Recipiente com grânulos de carbono activado: redução de cloro (sabores, odores) e poluentes de cloreto (pesticidas, solventes, etc). Duração útil: 3 meses.
Manutenção: nenhuma. Temperatura máxima 45°C.

LT Rezervuaras su aktyvuotos anglies granulėmis: sumažina chloro (blogą skonį, kvapas) ir chloro teršalų(pesticidų, tirpikliai ir kt.) kiekį. Vidutinis naudojimo laikas: 3 mén. Ypatinges priežiūros nereikia. Maksimali laikymo temperatūra 45°C.

LV Konteiners ar granulētu aktīvo oglī: samazina hlorā (slikta garša, smarža) un hlorīdu piesārņojumus (pesticidi, šķīdinātāji, u.c.). Kalpošanas laiks: 3 mēneši.
Apkope: vienreizlietojams. Maks. temp. 45°C.

EST Aktiivsöega filtrelement. Eemaldab veelt ebameeldiva maitse ja lõhna, mis on tingitud kloorist ja teistest vees lahustunud lisanditest. Eluiga 3 kuud. Maks temp 45 °C.

FIN Rakiste aktiivilihittä sisältävä patruuna: klorin (epämiellyttäävät maut, hajut) kloria sisältävien saastuttavien ainesosien (torjunta-aineet, liuottinaaineet, jne.) vähennys. Kestoikä: 3 kuukautta. Huoltotoimenpiteet: ei huoltoa. Maks. lämpötila 45°C.

S Patron med aktivt kol: reducering av klor (dåliga smaker, lukter) och förorenande klorider (insektsmedel, lösningsmedel, osv.). Varaktighet: 3 månader. Underhåll: Inget. Max temp. 45°C.

NL Plastic container met granulair actief kool: voor reductie van chloor (slechte smaak en geur) en chloor verontreiniging (pesticide, oplosmiddelen ect.) Levensduur: 3 maanden. Onderhoud: geen. Max werktemp 45°C.

PL Wkład z granulowanym węglem aktywnym: zredukowanie chloru (zlego smaku, zapachu) i zanieczyszczeń chlorowanych (pestycydów, rozpuszczalników itp.). Okres używania: 3 miesiące. Konserwacja: żadna. Temp. maks. 45°C.

CZ Patrona se zrnitím aktivním uhlímu: snížení množství chlóru (špatná chut', zápach) a chloridů škodlivých pro životní prostředí (pesticidy, ředitela atd.). Životnost: 3 měsíce.
Údržba: žádná. Max teplota 45°C.

SK Vložka s aktívnym uhlíom granul.: redukcia chloru (zlá príchuť, zápach) a znečisťujúce chlorury (pesticidy, rozpúšťadlá, atd.). Trvanie: 3 mesi. Udržba: žiadna. Max. tepl. 45°C.

H Betét szemcsés aktív szénellen: klor- (rossz íz-, szag-) és szennyező fertőtlenítők (fertőtlenítőszerek, oldóserek, stb.) csökkentése. Élettartam: 3 hónap. Karbantartást nem igényel. Max hőm. 45°C.

SLO Posodica z granulami aktivnega oglja; zmanjševanje vsebnosti klorja (neprijeten okus, vonj) in kloridnih snovi, ki onesnažujejo vodo (pesticidi, topila ipd.). Življenska doba: 3 meseca. Vzdrževanje: ni potrebno.
Največja dovoljena temperatura 45°C.

HR Uložak sa granulama aktivnog ugljena: filtracija na 25 mikrona za eliminaciju neugodnih mirisa i okusa iz vode nastalih uporabom klorja i ostalih organskih sastojaka; uklanjanje pesticida, insekticida i kloriranih otapala. Vijek upotrebe: 3 mjeseca. Održavanje: Nema. Max. radna temperatura: 45°C.

RO Container cu carbon granular activat: reducere clor (gusturi si mirosuri neplacute) si a poluanuitilor (pesticide, solventi, etc). Durata de viata: 3 luni. Intretinere: nici una.
Temperatura maxima 45°C.

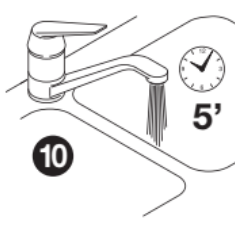
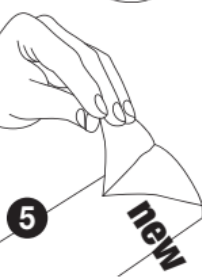
TR Granüler aktif körüm yapılmış filtre kartuşu: Klor kokusunun ve tadının azaltılması için ve ona benzer maddelerin (böcek ilaçları veya eritici madde, tiner gibi) aritminda da kullanılabilir. Ömrü 3 ay. Bakma ihtiyacı yok. En yüksek kullanım ısisı 45°C.

SRB Uložak sa aktivnim ugljem u granulima: smanjenje hlorja (neprnjatnog ukusa, mirisa) i zagadjujućih spojeva hlorja (pesticida, rastvarača, itd.). Rok trajanja: 3 meseca.
Održavanje: nije potrebno. Max temp. 45°C.

UA фільтруючий елемент з активним гранулюванням вугіллям: знищує зміст хлору (поганий смак, заходи) та отруйних речовин (пестициди, розчинники і так далі). Тривалість: 3 місяці. Технічне обслуговування: ніякого. Максимальна температура 45°C.

IR کارتنج با کربن فعال دانه‌ای: کاهش کلر (بوها و مزه‌های بد) و آلدکننده‌های دارای کلورات (افتکن‌ها، حاکل‌ها و غیره).
مدت: ۳ ماه. نگهداری: لازم نیست. حداقل درجه حرارت: ۴۵ درجه سانتی‌گراد.

RC 装有颗粒活性碳的过滤罐滤芯：可降低余氯（臭味）和污染性氯化物（杀虫剂，溶剂等）。寿命：3个月。维护：无。最高温度：45°C。



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.