

string wound polypropylene sediment cartridge

- I Setto filtrante in filo di polipropilene: filtrazione di sabbia, scaglie, limo, ruggine, particelle fini. Durata: 3-6 mesi. Manutenzione: nessuna.
Max temp. 45°C.
- GB Wound polypropylene filtering medium: filtration of sand, scales, lime, rust, fine particles. Life-span: 3-6 months. Maintenance: none.
Max temp. 45°C.
- F Élément filtrant en fil de polypropylène: filtration de sable, éclats, boues, rouille, particules fines.
Durée: 3-6 mois. Entretien: aucun. Temp. max. 45°C.
- D Filtereinsatz aus Polypropylenfaden: Filterung von Sand, Splitter, -Schlamm, Rost, Feinpartikel.
Lebensdauer: 3-6 Monate. Wartung: wartungsfrei.
Max. Temperatur 45°C.
- E Fondo filtrante de hilo de polipropileno: filtración de arena, virutas, limo, herrumbre y partículas finas.
Duración: 3-6 meses. Mantenimiento: ninguno.
Temp. máx. 45°C.
- GR Υλικό φίλτρου ίνες πολυπροπυλενίου πλεκτό:
Φίλτραρισμα για παρακράτηση όμου, σκουριάς,
λυμάτων, αιωρημάτων. Αλλαγή κάθε 3-6 μήνες.
Συντήρηση: καμία. Μέγιστη θερμοκρασία: 45°C.

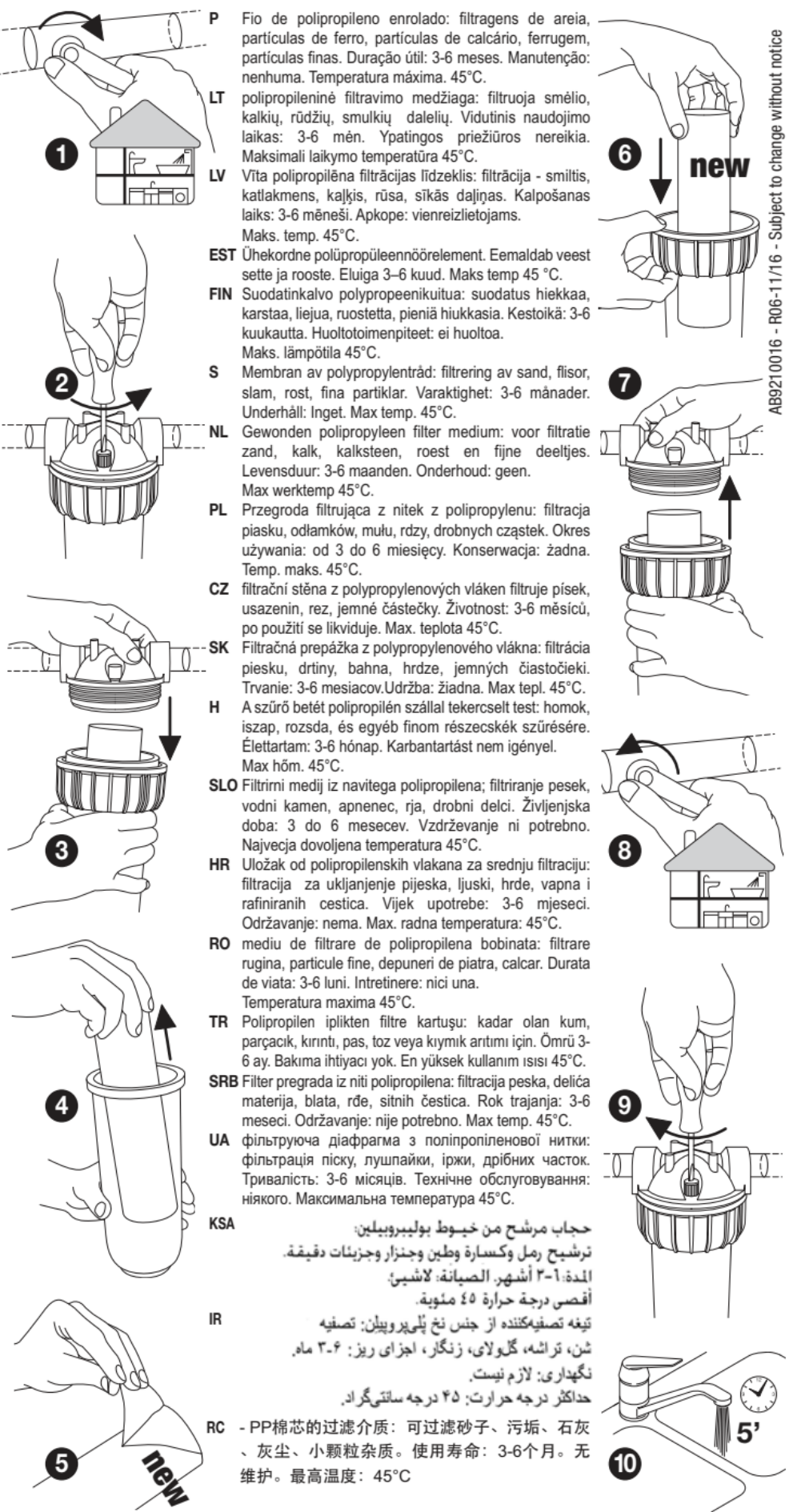
RUS Фильтрующая мембрана из полипропиленовой проволоки: фильтрует: песок, грязевые осколки, ржавчины, мелкие элементы. Продолжительность: 3-6 месяцев.
Содержание: нет. Макс. Температура 45°C.

ATLAS FILTRI s.r.l. - Headquarter: via Pierobon, 32
Production site: via del Santo, 227
I-35010 Limena (PD) - Italy
tel. +39 049 769055 - fax +39 049 769994
e-mail: atlas@atlasfiltri.com - www.atlasfiltri.com

MADE IN ITALY



FA 10 SX 25 mcr and FA 20 SX 25 mcr cartridges are certified by IAPMO RT to NSF/ANSI 42 - Material Safety Only, 61, 372 - lead free, CSA B483.1 - Material Safety Only. In compliance with drinking water regulations, USA and CANADA.



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.