

IT La cartuccia filtrante Bi-flux® riduce la durezza dell'acqua di rete preservando i sali minerali utili all'organismo.
La cartuccia Bi-flux® riduce inoltre: contaminanti chimici, metalli pesanti, cloro, erbicidi/pesticidi clorurati.

- Note importanti:**
- Il filtro migliora la qualità dell'acqua che in ogni caso deve essere potabile e quindi microbiologicamente sicura (verificare con l'autorità competente della vostra zona).
 - Sostituire la cartuccia filtrante BiFLUX ogni 150 litri/4 settimane di filtrazione e la cartuccia filtrante MULTIFLUX CLASSIC ogni 4 settimane di filtrazione (il rispetto di tale indicazione garantisce la massima efficienza e sicurezza del prodotto).
 - Il sistema filtrante Laica garantisce un'efficace protezione batteriostatica grazie all'argento. Un eventuale rilascio di argento è conforme alle linee guida indicate dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).
 - Il sistema filtrante potrebbe aumentare leggermente il contenuto di sodio rispetto all'acqua di partenza. In ogni caso la variazione risulta minima e notevolmente inferiore rispetto al valore massimo di parametro.

Dichiarazione di conformità

- I sistemi filtranti prodotti da Laica sono conformi ai seguenti requisiti normativi:
- D.M. n. 174 del 6/04/2004, regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
 - Decreto Legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.
 - Regolamento 1935/2004/CE relativo ai materiali a contatto con gli alimenti.
 - Regolamento (UE) 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
 - D.M. n. 25 del 7/02/2012, disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI TEST
(Informazioni obbligatorie per l'ITALIA - conformità al DM25/2012)

I risultati descritti nelle tabelle (1) e (2) sono stati ottenuti partendo da acqua di rete con pH $\geq 7,1$ e $\leq 7,5$, e durezza ≥ 23 e ≤ 27 . I test per la cartuccia Bi-flux® sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia come da condizioni d'uso indicate all'utente).

La tabella (1) riporta i valori minimi e massimi di parametro (solo per i parametri per i quali si evidenzia una variazione nel corso dei 150 litri filtrati) riscontrati per l'acqua di rete nell'arco dei 30 giorni impiegati per l'esecuzione dei test di filtrazione.

TABELLA (1) VARIAZIONE PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore acqua di partenza	Valore acqua trattata
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl2	$\geq 0,01$ e $\leq 0,05$	$< 0,01$
Trihalometani Totali	30	µg/L	$\geq 0,87$ e $\leq 2,9$	$\geq 0,16$ e $\leq 0,42$
Tetracloroetilene Tricloroetilene	10*	µg/L	$\geq 0,82$ e $\leq 1,7$	$\geq 0,04$ e $\leq 0,17$
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	pH	$\geq 7,1$ e $\leq 7,5$	$\geq 6,6$ e $\leq 7,5$
Sodio	200	mg/L	$\geq 3,8$ e $\leq 6,9$	$\geq 3,9$ e $\leq 23,3$
Conteggio delle colonie a 22°C	Senza variazioni anomale	-	Senza variazioni anomale	
Durezza	Valori consigliati: 15-50 °f	°f	≥ 23 e ≤ 27	≥ 17 e ≤ 26
Residuo secco a 180°C	Valore massimo consigliato: 1500 mg/L	mg/L	$\geq 250,8$ e $\leq 293,2$	≥ 170 e ≤ 271

La tabella (2) prestazionale si riferisce a test effettuati con acqua di rete (descrizione acqua di rete riportata in "Modalità di esecuzione dei test") opportunamente addizionata con cloro e metalli pesanti al fine di evidenziare la riduzione e dare valori prestazionali minimi garantiti riferiti a tali valori. I test sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia filtrante come da condizioni d'uso indicate all'utente).

TABELLA (2) PRESTAZIONALE

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore acqua di partenza	% minima riduzione
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl2	0,27	96
Trihalometani Totali	30	µg/L	33	78
Rame	1	mg/L	1,08	75
Piombo	10	µg/L	25,9	69

- Important tips:**
- The filter improves the quality of the water that in each case must be drinkable and thus microbiologically safe (check with the relevant authorities in your area).
 - Replace the BiFLUX filter cartridge every 150 litres/4 weeks of filtration and the MULTIFLUX CLASSIC filter cartridge every 4 weeks of filtration (compliance with this indication ensures the maximum efficiency and safety of the product).
 - The Laica filter system ensures effective bacteriostatic protection due to the silver used. Any release of silver is in conformity with the guidelines set out by the World Health Organisation (WHO).
 - The filter system may slightly increase the sodium content with respect to the water before treatment. In any case the variation is minimal and is considerably lower than the maximum value of the parameter.

Declaration de conformité:

- Filtration systems produced by Laica are compliant to the following standards:
- European Directive EMC 30/2014/UE concerning Electromagnetic Compatibility*.
 - Ministry Decree no. 174 dated 6/04/2004 regarding materials and objects that may be used in collection, treatment, supply and distribution systems for water intended for human consumption.
 - Legislative Decree no. 31 dated February 2, 2001 and the Directive 98/83/EC related to water for human consumption.
 - Regulation 1935/2004/EC regarding materials in contact with food.
 - Regulation (EU) 10/2011 regarding plastic materials and objects intended to come in contact with food. "only for models with electronic counter"

- Declaración de conformidad:**
Los sistemas de filtración producidos por Laica son conformes con las prescripciones reglamentarias:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 del 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en sistemas de captación, tratamiento, suministro y distribución para el agua destinada a la consumición humana.
 - Decreto Legislativo nº 31 del 2 de febrero 2001, aplicación de la directiva 98/83/CE referente a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
 - Reglamento (UE) 10/2011 concerniente los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con los alimentos alimentarios.
 - *sólo para los modelos equipados de contador electrónico.

- Wichtige Hinweise:**
- Der Filter verbessert die Qualität des Wassers, das jedenfalls trinkbar und daher mikrobiologisch sicher sein muss/prüfen Sie mit den zuständigen Behörden Ihrer Zone).
 - Ersetzen Sie die Filterkarteuse BiFLUX alle 150 Liter/4 Wochen der Filtration und die Filterkarteuse MULTIFLUX CLASSIC alle 4 Wochen der Filtration (Die Beachtung dieser Anweisung garantiert die maximale Effizienz und Sicherheit des Produkts).
 - Das Filtersystem von LAICA gewährleistet dank des Zusatzes von Silber einen wirksamen Bakterien hemmenden Schutz. Orice eliberare de șilfer este conformă cu limitele preseuătoare stabilești de Organizația Mondială de sănătate (OMS).
 - Das Filtersystem kann die Gehalt von Natrium in Bezug auf das Wasser vor der Behandlung leicht erhöhen. Sollte die Veränderung auftreten, ist sie auf jeden Fall sehr gering und der Endwert liegt deutlich unter dem Maximalwert für diesen Parameter.

- Konformitätserklärung:**
Für Laica hergestellte Filtersysteme entsprechen den Anforderungen der folgenden Richtlinien:
- Europäische EMV-Richtlinie 30/2014/EG zur elektromagnetischen Verträglichkeit*.
 - Italienisches Ministerialdekrekt Nr. 174 vom 6.04.2004, Regelung zu den Materialien und Gegenständen, die in fest eingebauten Anlagen zum Auffangen, Behandeln, Zuführen und Verteilen von Wasser für den menschlichen Gebrauch verwendet werden.
 - Legislativdekrekt Nr. 31, 2. Februar 2001, Umsetzung der Richtlinie 98/83/EU zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
 - EG-Verordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
 - EG-Verordnung 10/2011 über Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
 - *nur für Modelle mit elektronischem Kontaktsschalter.

- Notas importantes:**
- O filtro melhora a qualidade da água que, em todo caso, deve ser potável e, por tanto, microbiologicamente segura (verifique com a autoridade competente da sua zona).
 - Substitua o cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado e a cada 4 semanas de utilização o cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de filtrado (o respeito de esta indicação garante a máxima eficiência e segurança do produto).
 - O sistema de filtragem Laica garante uma protecção bacteriostática eficaz graças a prata. A eventual liberação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
 - O sistema de filtragem pode aumentar ligeiramente o conteúdo de sódio relativamente ao água de partida. Em qualquer caso, a variação é mínima e notavelmente inferior ao valor máximo deste parâmetro.

- Declaración de conformidad:**
Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 del 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en instalaciones fijas de captación, tratamiento, aménageo y distribución de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero de 2001, aplicación de la directiva 98/83/CE referente a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
 - Reglamento (UE) 10/2011 referente a los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con los alimentos alimentarios.
 - *sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

- Notas importantes:**
- O filtro melhora a qualidade da água que deverá ser sempre microbiologicamente potável e, por isso, segura para os consumidores (informe-se junto das autoridades competentes da sua zona de residência).
 - Substitua o cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado e a cada 4 semanas de utilização o cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de utilização (o cumprimento desta indicação assegura a máxima eficiência e segurança do produto).
 - O sistema de filtragem Laica assegura uma protecção bacteriostática eficaz graças a prata. A eventual liberação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
 - O sistema de filtragem pode aumentar ligeiramente o teor de sódio presente na água. No entanto, a sua variação é mínima e notavelmente inferior ao valor máximo deste parâmetro.

- Declaración de conformité :**
Les systèmes de filtration fabriqués par Laica sont conformes aux prescriptions réglementaires :
- Directive Européenne CEM 30/2014/UE concernant la Compatibilité Electromagnétique*.
 - Décret ministériel n° 174 daté du 06/04/2004 réglementant concernant les matériaux et les objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de captation, traitement, aménageo et distribution des eaux destinées à la consommation humaine.
 - Décret-loi n° 31 du 2 février 2001, mise en œuvre de la directive 98/83/CE concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
 - Règlement 1935/2004/CE concernant les matériaux en contact avec des denrées alimentaires.
 - Règlement (UE) 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
 - *seulement pour les modèles équipés de compteur électronique.

- Wichtige Hinweise:**
- Der Filter verbessert die Qualität des Wassers, das jedenfalls trinkbar und daher mikrobiologisch sicher sein muss/prüfen Sie mit den zuständigen Behörden Ihrer Zone).
 - Ersetzen Sie die Filterkarteuse BiFLUX alle 150 Liter/4 Wochen der Filtration und die Filterkarteuse MULTIFLUX CLASSIC alle 4 Wochen der Filtration (Die Beachtung dieser Anweisung garantiert die maximale Effizienz und Sicherheit des Produkts).
 - Das Filtersystem von LAICA gewährleistet dank des Zusatzes von Silber einen wirksamen Bakterien hemmenden Schutz. Orice eliberare de șilfer este conformă cu limitele preseuătoare stabilești de Organizația Mondială de sănătate (OMS).
 - Das Filtersystem kann die Gehalt von Natrium in Bezug auf das Wasser vor der Behandlung leicht erhöhen. Sollte die Veränderung auftreten, ist sie auf jeden Fall sehr gering und der Endwert liegt deutlich unter dem Maximalwert für diesen Parameter.

- Declaración de conformidad:**
Los sistemas de filtración producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 del 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en instalaciones fijas de captación, tratamiento, aménageo y distribución de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero 2001, aplicación de la directiva 98/83/CE referente a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
 - Reglamento (UE) 10/2011 referente a los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con los alimentos alimentarios.
 - *sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

- Notas importantes:**
- O filtro melhora a qualidade da água que deverá ser sempre microbiologicamente potável e, por isso, segura para os consumidores (informe-se junto das autoridades competentes da sua zona de residência).
 - Substitua o cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado e a cada 4 semanas de utilização o cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de utilização (o cumprimento desta indicação garante a máxima eficiência e segurança do produto).
 - O sistema de filtragem Laica garante uma protecção bacteriostática eficaz graças a prata. A eventual liberação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
 - O sistema de filtragem pode aumentar ligeiramente o teor de sódio presente na água. No entanto, a sua variação é mínima e notavelmente inferior ao valor máximo deste parâmetro.

- Declaración de conformidad:**
Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 del 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en instalaciones fijas de captación, tratamiento, aménageo y distribución de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero 2001, aplicación de la directiva 98/83/CE referente a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
 - Reglamento (UE) 10/2011 referente a los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con los alimentos alimentarios.
 - *sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

- Notas importantes:**
- O filtro melhora a qualidade da água que deverá ser sempre microbiologicamente potável e, por isso, segura para os consumidores (informe-se junto das autoridades competentes da sua zona de residência).
 - Substitua o cartucho filtrante BiFLUX a cada 150 litros/4 semanas de filtrado e a cada 4 semanas de utilização o cartucho filtrante MULTIFLUX CLASSIC a cada 4 semanas de utilização (o cumprimento desta indicação garante a máxima eficiência e segurança do produto).
 - O sistema de filtragem Laica garante uma protecção bacteriostática eficaz graças a prata. A eventual liberação de nanopartículas de prata está em conformidade com as recomendações da Organização Mundial de Saúde (OMS).
 - O sistema de filtragem pode aumentar ligeiramente o teor de sódio presente na água. No entanto, a sua variação é mínima e notavelmente inferior ao valor máximo deste parâmetro.

- Declaración de conformidad:**
Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:
- Directiva Europea EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
 - D.M. nº 174 del 6/04/2004, reglamento concerniente los materiales y los objetos que pueden ser utilizados en instalaciones fijas de captación, tratamiento, aménageo y distribución de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Decreto Legislativo nº 31, 2 de febrero 2001, aplicación de la directiva 98/83/CE referente a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
 - Reglamento 1935/2004/CE referente a los materiales en contacto con los alimentos.
 - Reglamento (UE) 10/2011 referente a los materiales y los objetos de plástico destinados a entrar en contacto con los alimentos alimentarios.
 - *sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

- Notas importantes:**
- O filtro melhora a qualidade da água que deverá ser sempre microbiologicamente potável e, por isso, segura para os consumidores (informe-se junto das autoridades competentes da sua zona de

LT**Filtro kasetė „Bi-flux”**

sumažina vandentiekių vandens kietumą išsaugodama organizmu naudingas mineralines druskas.
Kasetė „Bi-flux” taip pat mažina:

cheminius teršalus, sunkiosius metalus, chlorą, chloriną herbicidus/pesticidus.

BG**Филтриращ пълнител Bi-flux®**

намалява твърдостта на водата на мярката, като запазва минералните соли, полезни за организма.

Пълнителят Bi-flux® освен това намалява:

химични замърсители, тежки метали, хлор, хлорирани хербициди/пестициди.

CS**Filtráční kazeta Bi-flux®**

snižuje tvrdosť vody z kohoutku zachováním minerálnych solí užitočných pre organizmus.

Kazeta Bi-flux® dale redukuje: chemické kontaminanty, teške metale, klor, klorované herbicide/pesticide.

1**Svarbiųjų pastabos:**

- Filtros pagarinys vandens, kuris visada turi būti geriamas ir mikrobiologiskai saugus, kokybe (pasitinkinti savo teritorijos kompetentingioje institucijoje).
- Filtro kasetė „BIFLUX“ reikia keisti kas 150 litru / 4 filtravimo savaites, o filtro kasetę „MULTIFLUX CLASSIC“ reikia keisti kas 4 filtravimo savaites (laikantis šiuo nuorodų užtikrinamas maksimalus našumas ir produkto saugumas).
- Kadangi šiuo reiškiniu yra sidabro, filtravimo sistema „Laica“ užtikrina veiksmingą bakteriostatine apsaugą. Bet koks išskyrės sidabro kiekis atitrinka Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) numatytus reikalavimus.
- Filtravimo sistema šiek tiek padidina natrio kiekį, lygiant su vandeniu prieš filtravimą. Jei tai nutikti, bet kokiu atveju šis kiekis yra labai mažas ir galutinė vertė yra žymiai mažesnė nei šio parametro didžiausiai leistinė norma.

Aittikties deklaracija:

Laica pagamintos filtravimo sistemos atitinkamai tolesniui reglamentui reikalavimui:

- Europos direktyva EMS 30/2014/ES dėl elektromagnetinio sudeinamumo*.
- 2004-04-06 Ministero dekretas nr. 174, reglamentas dėl medžiagų ir objektų, kurie gali būti naudojami išskuojuoti žmonių vartojimui skirti vandens surinkimo, valymo, nukreipimo ir pasiskirstymo įrangos. - 2001 m. vasario 2 d. Istatyminių dekretų nr. 31 dėl Žmonėms vartoti skirti vandens kokybe susijusios direktyvos 98/83/EU įgyvendinimo.
- Reglamentas 1935/2004/EB dėl žaliavų ir gaminių, skirtų liestis su maistu.
- Reglamentas (ES) 10/2011 dėl plastikinių medžiagų ir gaminių, skirtų liestis su maisto produktais.

*tiek modeliams su elektroniniu skaitikliu.

Vажни бележки:

- Филърът подобрява качеството на водата, която при всички случаи трябва да бъде питейна и следователно микробиологично безопасна (да е извършена проверка с компетентните органи във вашата област).
- Заменят филърът пълнител BiFLUX на всеки 150 литра/4 седмици филтрации и филърът пълнител MULTIFLUX CLASSIC на всеки 4 седмици филтрации (спазвано на тази инструкция гарантира максимална ефективност и безопасност на продукта).
- Филърът пълнител BiFLUX CLASSIC гарантира ефективна бактериостатична защита благодарение на съдържанието от сребро. Единственото освобождаване на сребро е в съответствие с водещите норми, определени от Световната Здравна Организация (ОМС).
- Филърът пълнител BiFLUX CLASSIC е лесно може да се увеличи съдържанието на натрий в сравнение с първоначално налятата вода. Във всеки случай промяната е минимална и значително по-малка в сравнение с максималната стойност на параметъра.

Декларация за съответствие

Филърът пълнител BiFLUX съответства на следните изисквания по стандарт:

- Европейска Директива EMC 30/2014/EO относно Електромагнитната Съвместимост*.
- Директива за Машини № 174 от 6/04/2004, регламент, относящ се до материалите и предметите, които могат да бъдат използвани във фиксираните инсталации на главната станция, обработвана снабдяване и разпространение на водите, предназначени за консумация от човека.
- Законодателен Декрет № 31, 2 февруари 2001, прилагане на директива 98/83/EZ относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Регламент 1935/2004/ЕО относно материали и предмети в контакт с хранителни продукти.
- Регламент (ЕО) № 10/2011 относно материали и предмети от пластмасов материал, предназначени за контакт с хранителни.
- * само за модели, оборудвани с електронен брояч.

Važne zabilježke:

- Filter poboljšava kvalitetu vode koja u svakom slučaju mora biti mikrobiološki pitka (provjerite s nadležnim tipalom u vašem području).
- Zamjenite BiFLUX uložak filtra na svakih 150 litara / 4 tjedna filtracije i uložak svaka 4 tjedna filtracija MULTIFLUX CLASSIC uskladenost s ovom naznakom osigurava maksimalnu učinkovitost i sigurnost proizvoda.
- Sustav za filtriranje tvrde Laica jamicu učinkovitu zaštiti od bakterija zahvaljujući prisutnosti srebra. Svako oslobođanje srebra udjeljuje smjernicama koje navodi Svjetska zdravstvena organizacija (WHO).
- Sustav za filtriranje mogao bi malo povećati sadržaj natrija u odnosu na sadržaj nepročišćene vode. U svakom slučaju izmjena je minimalna i značajno manja u donosu na maksimalnu vrijednost parametra.

Izjava o sukladnosti:

Laica sustavi za filtriranje udovoljavaju sljedećim regulatornim zahtjevima:

- Evropska Direktiva EMC 30/2014/EU koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost*.
- Ministarska Uredba br. 174. od 2. veljače 2001. godine, provedba Direktive 98/83/ EZ o kakovici vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
- Direktiva za Mашини № 174 из дне 6.4.2004, регламент, относящ се до материалите и предметите, които могат да бъдат използвани във фиксираните инсталации на главната станция, обработвана снабдяване и разпространение на водите, предназначени за консумация от човека.
- Законодателен Декрет № 31, 2 февруари 2001, прилагане на директива 98/83/EZ относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Регламент 1935/2004/ЕО относно материали и предмети в контакт с хранителни продукти.
- Регламент (ЕО) № 10/2011 относно материали и предмети от пластмасов материал, предназначени за контакт с хранителни.
- * samo za modele opremljene s elektronskim brojačem.

Dôležité poznámky:

- Filtr zlepšuje kvalitu vody, která musí být v každém případě pitná a tedy mikrobiologicky nezávadná (ověřte u příslušného úřadu ve vaší oblasti).
- Nahrádte filtráční kazetu BiFLUX každých 150 litru/4 týdny filtrace a uložák svaka 4 týdny filtracija MULTIFLUX CLASSIC každé 4 týdny filtracie (Dopravkování uvedeného pokynu je zárukou maximální účinnosti a bezpečnosti výrobku).
- Filtráční systém Laica zaručuje účinnou baktériostatickou ochranu díky přítomnosti stříbra. Případné uvolnění stříbra je v souladu s obecnými zásadami stanovenými Světovou zdravotnickou organizací (WHO).
- Filtráční systém může mírně zvýšit obsah sodíku v porovnání s vodou před úpravou. V každém případě je taková změna minimální a podstatně nižší, než je maximální hodnota pro tento parametr.

Prohlášení o shodě:

Filtráční systémy vyrobené společností Laica jsou v souladu s následujícimi legislativními požadavky:

- Evropská směrnice EMC 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě*.
- Italská vyhláška D.M. č. 174 ze dne 4.6.2004, Pravidlo o materiálu a předmětu koji se mogu koristiti u sustavima za stalno prikupljanje, tretirjanje, opskrbu i distribuciju vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
- Uredba br. 31 od 2. veljače 2001. godine, provedba Direktive 98/83/ EZ o kakovici vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
- Uredba (EU) 1935/2004/EU o materiálu a předmětu u dodiru s prehrambenim proizvodima.
- Uredba (EU) 10/2011 o materiálu a plastičním předmětu u kontaktu s prehrambenim proizvodima.
- *samo za modely vybaveny elektronickým indikátorem.

Dôležité poznámky:

- Filter zlepšuje kvalitu vody, ktorá musí byť v každom prípade pitná a teda mikrobiologicky nezávadná (ověřte u příslušného úřadu ve vaší oblasti).
- Nahrádte filtráční kazetu BiFLUX každých 150 litru/4 týdny filtrace a uložák svaka 4 týdny filtracija MULTIFLUX CLASSIC každé 4 týdny filtracie (Dopravkování uvedeného pokynu je zárukou maximálné účinnosti a bezpečnosti výrobku).
- Filtráční systém Laica zaručuje účinnú baktériostatickú ochranu vďaka striebру. Případné uvoľnenie striebra je v souladu s nariadeniami Svetovej zdravotnej organizácie (WHO).
- Filtráční systém môže miernie zvýšiť obsah sodíku v porovnaní s vodou pred úpravou. V každom prípade je taková změna minimálna a podstatne nižšia ako je maximálna hodnota tohto parametra.

Prohlášení o shodě:

Filtráční systémy vyrobené společností Laica jsou v souladu s následujúcimi legislativnými požiadavkami:

- Evropská směrnice EMC 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě*.

- Italská vyhláška D.M. č. 174 ze dne 4.6.2004, Pravidlo o materiálu a předmětu koji se mogu koristiti u sustavima za stalno prikupljanje, tretirjanje, opskrbu i distribuciju vode namijenjene za ljudsku potrošnju.

- Uredba br. 31 od 2. veljače 2001. godine, provedba Direktive 98/83/ EZ o kakovici vode určene pro ljudsku potrošnju.

- Uredba (EU) 1935/2004/EU o materiálech pribíhajúcich do styku s potravinami.

- Nariadenie (ES) č. 1935/2004 o materiálech pribíhajúcich do styku s potravinami.

- Nariadenie (EU) 10/2011 o materiálech a plastových predmetoch ustanovených v súlade s prehrambeným proizvodom.

*samo pre modely vybavené elektronickým indikátorm.

注意事項:

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾顯示卡可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統由於有銀的存儲在可保證有效的抑菌保護。有關銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要事項說明

- ・ 此濾心可改善飲用水，或微生物安全無虞之水質(請向當地授權機構確認)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，以及每8週的過濾後更換MULTIFLUX CLASSIC濾心(遵守此指示可確保最佳過濾效率與產品安全)。
- ・ Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ このフィルターが、飲料水として適した水、つまり微生物学的に安全な水へと水質を向上させます。(お住まいの地域の水道局に確認してください)。
- ・ 每150公升 / 8週の過濾後更換濾芯BiFLUX、以及每8週の過濾後更換MULTIFLUX CLASSIC濾心(遵守此指示可確保最佳過濾效率與產品安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

注意事项

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾顯示卡可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統由於有銀的存儲在可保證有效的抑菌保護。有關銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ このフィルターが、飲料水として適した水、つまり微生物学的に安全な水へと水質を向上させます。(お住まいの地域の水道局に確認してください)。
- ・ 每150公升 / 8週の過濾後更換濾芯BiFLUX、以及每8週の過濾後更換MULTIFLUX CLASSIC濾心(遵守此指示可確保最佳過濾效率與產品安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ このフィルターが、飲料水として適した水、つまり微生物学的に安全な水へと水質を向上させます。(お住まいの地域の水道局に確認してください)。
- ・ 每150公升 / 8週の過濾後更換濾芯BiFLUX、以及每8週の過濾後更換MULTIFLUX CLASSIC濾心(遵守此指示可確保最佳過濾效率與產品安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾顯示卡可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化量都不大，且明顯低於標準上限。

重要な注意事項

- ・ 该過濾器不論在何種情況下都可改善飲用水的水質，因此具微生物安全性(由貴方當地主管机关進行檢定)。
- ・ 每150公升 / 8週的過濾須更換濾芯BiFLUX，而MULTIFLUX CLASSIC的更換為每8週的過濾後(過濾顯示卡可保證產品的最大效率和安全)。
- ・ 该Laica過濾系統採用銀以確保抑菌效果。所有銀的釋放符合世界衛生組織(WHO)的標準。
- ・ 此過濾系統可能稍微增加鈉離子濃度。在所有案例中變化

IT Caraffa filtrante

Istruzioni e garanzia

EN Water filter

Instructions and guarantee

FR Carafe filtrante

Instructions and garantie

DE Filterkaraffe

Anleitungen und garantie

ES Jarra filtradora

Instrucciones y garantia

PT Jarro filtrante

Instruções e garantia

RO Carafă Filtrantă

Instrucțiuni și garanție

HU Szűrőkancsó

Használati utasítás és jótállás

SL Filtrirni Vrč

Navodila za uporabo in garancija

EL Κανάτα με φίλτρο

Οδηγίες και εγγύηση

PL Dzbanek Filtrujący

Instrukcja użycia i gwarancja

ET Filterkann

Juhised ja garantii

LT Filtravimo Ąstotis

Instrukcijos ir garantija

LV Filtra Krūze

Lietošanas instrukcija un garantija

BG Филтрираща Кана

Инструкции и гаранция

HR Vrč za filtriranje vode

Upute i jamstvo

CS Filtrační Konvice

Informace a záruka

SK Filtračná Kanvica

Návod na použitie a záruka





Water filter

2

YEARS GUARANTEE
ANS DE GARANTIE
JAHRE GARANTIE
ANOS DE GARANTIA
ANNI DI GARANZIA

Date
Date
Datum
Fecha
Data:

— — / — — / — — —

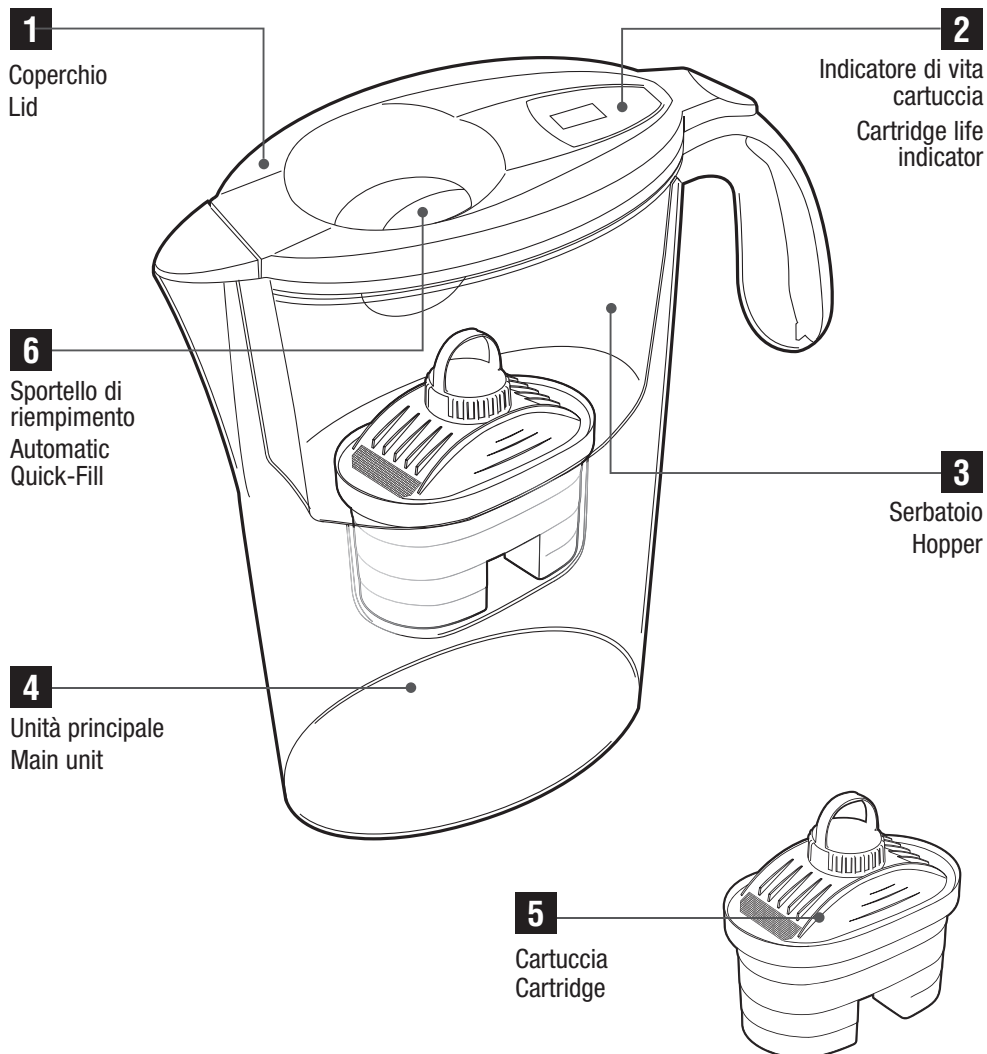
Retailer's stamp
Cachet du revendeur
Stempel des Händlers
Sello del revendedor
Timbro del rivenditore

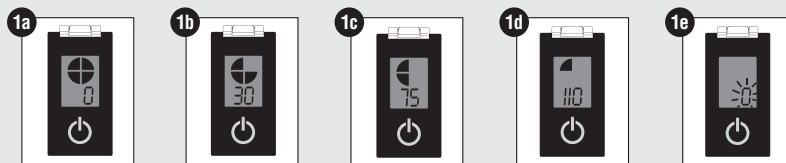
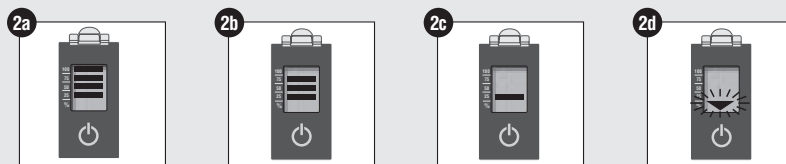
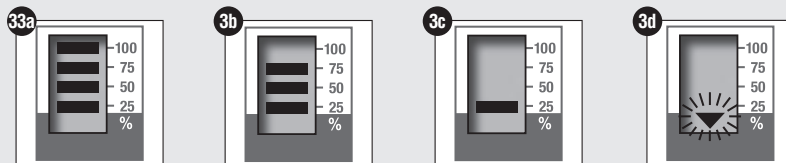
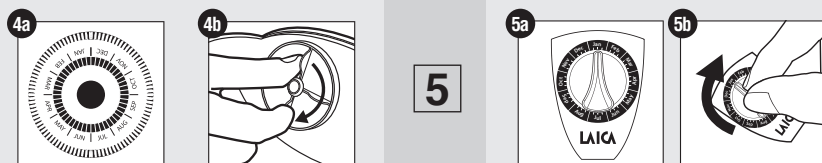
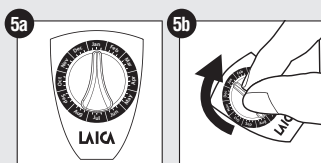
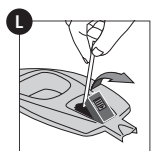
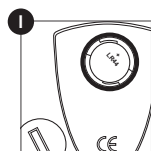
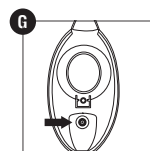
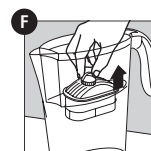
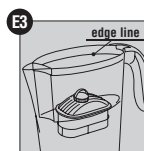
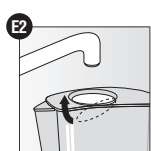
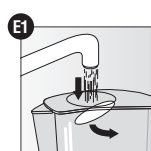
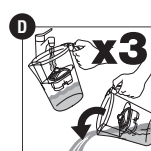
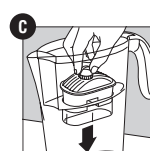
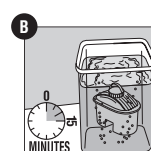
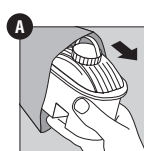
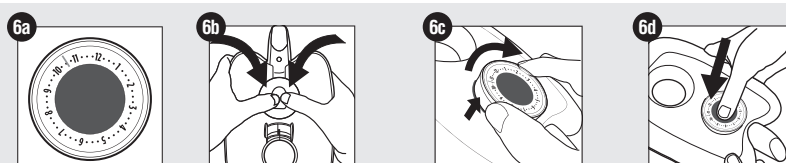
LAICA S.p.A.

Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte - 36021 Barbarano Vicentino (VI) - Italy - Tel. +39 0444.795314 - 795321
Fax. +39 0444.795324 - www.laica.com



COMPONENTI - COMPONENTS



1**2****3****4****5****6**

M

Time setting range for removable manual indicator

month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sent	Oct	Nov	Dec
	1 • • •	2 • • •	3 • • •	4 • • •	5 • • •	6 • • •	7 • • •	8 • • •	9 • • •	10 • • •	11 • • •	12 • • •
week	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°	1° 2° 3° 4°

1

FR Couvercle

DE Deckel

ES Tapadera

PT Tampa

RO Capac

HU Burkolat

SL Pokrov

EL Κοπόκι

PL Pokrywa

ET Kaas

LT Dangtis

LV Väks

BG Капак

HR Poklopac

CS Vícko

SK Vrchnák

2

FR Indicateur de remplacement de la cartouche

DE Anzeiger für Patronenaustausch

ES Indicador de sustitución del filtro

PT Indicador de duração do cartucho

RO Indicator de viață a cartușului

HU Betét élettartamjelzője

SL Indikator življenjske dobe

EL Δεικτής ζωής φίλτρου

PL Wskaźnik żywotności wkładu

ET Padrun elunäär

LT Kasetės tinkamumo naudoti laiko indikatorius

LV Kasetneslietosanās laika indikators

BG Индикатор за живота на патрона

HR Pokazivač preostalog vijeka trajanja filtar uloška

CS Indikátor

SK Ukazovateľ výmeny náplne

3

FR Reservoir

DE Trichter

ES Depósito

PT Tremonha

RO Rezervor

HU Garat

SL Lijak

EL Χωνί

PL Zbiornik

ET Salv

LT Rezervuaras

LV Tvertne

BG Контејнер

HR Lijevak

CS Nálevka

SK Lievik

4

FR Unité principale

DE Haupteinheit

ES Unidad principal

PT Unidade principal

RO Unitate principală

HU Fő egység

SL Glavna enota

EL Κυριακό μονάδα

PL Naczynie główne

ET Põhiüksus

LT Pagrindinė dalis

LV Krūze

BG Основен уред

HR Glavna jedinica

CS Konvice

SK Kanvica

5

FR Cartouche

DE Filterkartusche

ES Filtro

PT Cartucho

RO Cartuș

HU Betét

SL Vložek

EL Ανταλλακτικό Φίλτρο

PL Wkład

ET Padrun

LT Kasetė

LV Kasetni

BG Патрон

HR Filtr Uloška

CS Výmenný Filtr

SK Výmenný Filter

6

FR Col de remplissage automatique

DE Klappe für die Automatikfüllung

ES Puerta de llenado automático

PT Tampa de enchimento automático

RO Deschizătură pentru umplere automată

HU Automatikus kitöltő ablak

SL Loputa za samodejno polnjenje

EL Κοπόκι αυτόματου γεμίσματος

PL Klapka automatycknego napełniania

ET Automaatse täitumisega luuk

LT Automatinio pripildymo durelės

LV Automātiskās piepildīšanas durtiņas

BG Врата за автоматично пълнение

HR Preklop za automatsko punjenje

CS Vícko automatického plnění

SK Dvierka pre automatické plnenie

La caraffa Laica è un'apparecchiatura finalizzata al trattamento di acque potabili. La caraffa filtra l'acqua potabile di rete grazie a una cartuccia che migliora il gusto dell'acqua riducendo alcune sostanze non desiderate eventualmente presenti.

Tutte le cartucce filtranti Laica sono prodotte in Italia e sono sempre sottoposte a processo di sterilizzazione. Le cartucce filtranti Laica sono composte da carboni attivi vegetali argentizzati e resine a scambio ionico. I carboni attivi sono in generale efficaci nella riduzione del cloro e derivati. Le resine a scambio ionico sono in generale efficaci nella riduzione dei metalli pesanti qualora presenti nell'acqua di rete. Per un uso consapevole richiedere maggiori informazioni al proprio gestore della rete idrica, oppure eseguire test dell'acqua in uscita dal rubinetto di casa. **ATTENZIONE:** La cartuccia filtra acqua che **IN OGNI CASO DEVE ESSERE POTABILE** e microbiologicamente sicura (verificarlo con l'autorità competente della vostra zona).

AVVERTENZE GENERALI SULLA SICUREZZA

- Dopo aver rimosso il prodotto dal suo imballo controllarne l'integrità e l'eventuale presenza di danni causati dal trasporto. In caso di dubbi non utilizzare l'apparecchio e rivolgersi ad un rivenditore autorizzato.
- Per persone affette da patologie specifiche, allergie o sottoposte a diete controllate, consultare il medico prima di usare il sistema filtrante.
- Tenere il sacchetto di plastica dell'imballo lontano dalla portata dei bambini: pericolo di soffocamento.
- Utilizzare il presente prodotto solo allo scopo per cui è stato progettato, ovvero come APPARECCHIATURA PER IL TRATTAMENTO DI ACQUE POTABILI.
- Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non conforme e quindi pericoloso.
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Questo prodotto può essere utilizzato da bambini di età uguale o superiore ai 12 anni.
- Questo prodotto può essere utilizzato da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o da persone inesperte, solo se preventivamente istruite sull'utilizzo in sicurezza e solo se informate sui pericoli legati al prodotto stesso.
- La pulizia e la manutenzione del prodotto devono essere fatte da persone adulte.
- In caso di guasto o cattivo funzionamento rivolgersi ad un rivenditore autorizzato. Informazioni su interventi di assistenza tecnica potranno essere richieste contattando info@laica.com.
- **NON** filtrare mai acqua calda.
- Filtrare solo acqua fredda corrente allacciata alla rete idrica domestica.
- **NON** esporre il prodotto agli agenti atmosferici (pioggia, sole).
- Tenere lontano il prodotto da fonti di calore.
- **NON** adatto per l'utilizzo con forno a microonde.
- **NON** immergere l'indicatore elettronico in acqua, pericolo di danneggiamento.
- **NON** utilizzare la caraffa con acqua già precedentemente trattata.
- **Nel caso di segnalazione di situazioni di emergenza da parte delle autorità competenti sospendere l'uso della caraffa filtrante e rivolgersi al gestore della rete idrica per maggiori informazioni.**
- **NON** manomettere né rompere la cartuccia per nessun motivo.

NOTE IMPORTANTI PER L'UTILIZZO DEL PRODOTTO

- La cartuccia filtra acqua che **IN OGNI CASO DEVE ESSERE POTABILE**. Per un utilizzo consapevole del prodotto, prima dell'utilizzo, si invita a verificare la qualità dell'acqua con l'autorità competente di zona.
- Il sistema filtrante Laica mantiene il pH entro l'intervallo indicato dalla Direttiva Europea 98/83/CE, concernente la qualità delle acque

destinate al consumo umano.

- L'argento viene utilizzato nell'impianto di sistema del filtro come ausiliario di fabbricazione al fine di ottenere batteriostaticità al suo interno. Un eventuale rilascio di ioni di argento rientra nelle indicazioni delle linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS).
- Il sistema filtrante varia il contenuto di sodio rispetto all'acqua di partenza. La variazione è inferiore rispetto al valore massimo di parametro.
- Per un utilizzo consapevole del sistema filtrante, eseguire una valutazione preventiva dell'acqua di rete locale.

DICHIAZIONE DI CONFORMITÀ:

I sistemi filtranti prodotti da Laica sono conformi ai seguenti requisiti normativi:

- Direttiva Europea EMC 30/2014/Ue concernente la Compatibilità Elettromagnetica*.
- D.M. n. 174 del 6/04/2004, regolamento concernente i materiali e gli oggetti che possono essere utilizzati negli impianti fissi di captazione, trattamento, adduzione e distribuzione delle acque destinate al consumo umano.
- Decreto Legislativo n. 31, 2 febbraio 2001, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano.
- Regolamento 1935/2004/CE relativo ai materiali a contatto con gli alimenti.
- Regolamento (Ue) 10/2011 riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.
- D.M. n. 25 del 7/02/2012 (ITALIA), disposizioni tecniche concernenti apparecchiature finalizzate al trattamento dell'acqua destinata al consumo umano.

MODALITÀ DI ESECUZIONE DEI TEST (Informazioni obbligatorie per l'ITALIA - conformità al DM25/2012)

I risultati descritti nelle tabelle sotto riportate sono stati ottenuti partendo da acqua di rete con pH $\geq 7,4$ e $\leq 7,8$, e durezza $\geq 22,4$ e $\leq 24,3$. I test sono stati condotti nel corso dei 150 litri filtrati per un massimo di 5 litri filtrati al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia filtrante come da condizioni d'uso indicate all'utente).

La tabella (1) riporta i valori minimi e massimi di parametro (solo per i parametri per i quali si evidenzia una variazione nel corso dei 150 litri filtrati) riscontrati per l'acqua di rete nell'arco dei 30 giorni impiegati per l'esecuzione dei test di filtrazione.

TABELLA (1) VARIAZIONE PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore di acqua di partenza	Valore acqua trattata
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl2	$\geq 0,12$ e $\leq 0,18$	$\geq 0,004$ e $\leq 0,06$
Trialometani totali	30	$\mu\text{g}/\text{L}$	≥ 4 e $\leq 4,9$	$\geq 0,19$ e $\leq 1,6$
Tetraclorotilene Tricloroetilene	10	$\mu\text{g}/\text{L}$	$\geq 0,68$ e $\leq 0,79$	$\geq 0,01$ e $\leq 0,12$
Concentrazione ioni idrogeno	$\geq 6,5$ e $\leq 9,5$	pH	$\geq 7,4$ e $\leq 7,8$	$\geq 7,5$ e $\leq 8,2$
Sodio	200	mg/L	$\geq 3,8$ e $\leq 4,3$	$\geq 3,1$ e ≤ 22
Conteggio delle colonie a 22°C	senza variazioni anomale			Senza variazioni anomale
Durezza	Valori consigliati: 15-50°F	°F	$\geq 22,4$ e $\leq 24,3$	$\geq 15,2$ e $\leq 24,1$
Residuo secco a 180°C	Valore massimo consigliato: 1500 mg/L	mg/L	≥ 335 e ≤ 360	≥ 255 e ≤ 315

* solo per i modelli dotati di contatore elettronico.

Istruzioni e garanzia

IT

Il trattamento operato dal sistema filtrante Laica, analizzato per i parametri del Decreto Legislativo n. 31 del 2 Febbraio 2001, e successivi recepimenti, ha evidenziato variazioni solo per i parametri indicati in tabella.

La tabella (2) prestazionale si riferisce a test effettuati con acqua di rete (descrizione acqua di rete sopra riportata) opportunamente addizionata con cloro e metalli pesanti al fine di evidenziare la riduzione e dare valori prestazionali minimi garantiti riferiti a tali valori.

TABELLA (2) PRESTAZIONALE

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore soluzione di partenza	% minima di riduzione
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl ₂	0,7	95
Trialometani totali	30	µg/L	44	83
Rame	1	µg/L	1,8	80
Piombo	10 (25 µg/L fino al 25 Dicembre 2013)	pH	16	64

Il trattamento operato dal sistema filtrante Laica, come da presente manuale, garantisce i sopra indicati valori prestazionali (**tavella 2**), nel rispetto delle indicazioni del suo utilizzo e manutenzione e dei tempi di utilizzo indicati.

PREPARAZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE

- 1) Prima di procedere con le seguenti operazioni lavarsi accuratamente le mani.
- 2) Togliere la cartuccia dal sacchetto (**fig.A**).
- 3) Immergere la cartuccia in un recipiente pieno di acqua fredda per circa 15 minuti (**fig.B**). Agitare la cartuccia per far fuoriuscire l'aria in essa contenuta.
- 4) Inserire la cartuccia nel serbatoio premendo leggermente per inserirla correttamente (**fig.C**).
- 5) Riempire il serbatoio con acqua fredda di rubinetto fino al livello superiore dello stesso e lasciare filtrare senza chiudere il coperchio (**fig.D**).
- 6) Gettare l'acqua filtrata nel punto precedente (o usarla per innaffiare le vostre piante).
- 7) Ripetere questa operazione (punti 5 e 6) per 3 volte.

ATTIVAZIONE DELL'INDICATORE DI SOSTITUZIONE CARTUCCIA

1 Caraffa filtrante con indicatore contalitri elettronico removibile



Prendere il coperchio.

Tenere premuto il tasto "0/l" per alcuni secondi fino a che non appariranno sul display il numero "0" e un cerchio composto di 4 sezioni: il display lampeggia 1 volta a conferma dell'accensione dell'indicatore elettronico (**fig.1a**).

Le cifre indicano i litri filtrati, il cerchio composto di 4 sezioni indica il tempo ancora a disposizione per la filtrazione (**fig.1a**).

Inserire il coperchio e filtrare immediatamente 1 litro. Il display elettronico visualizza il numero di litri già filtrati ed il tempo residuo di vita della cartuccia (**fig.1b - fig.1c - fig.1d**).

A fine vita della cartuccia l'indicatore numerico ritorna automaticamente allo "0" ed inizia a lampeggiare (**fig.1e**): la cartuccia filtrante deve essere sostituita.

Importante: Se si tiene premuto il tasto "0/l" per alcuni secondi, il display azera automaticamente il conteggio effettuato fino a quel momento e riattiva la capacità filtrante totale.

2



Caraffa filtrante con indicatore elettronico rettangolare removibile

Prendere il coperchio. Premere "0/l" per alcuni secondi fino a che le 4 tacche nere, ognuna delle quali corrisponde ad una settimana di tempo, non si stabilizzano sull'indicatore elettronico (**fig.2a**). Inserire il coperchio e filtrare immediatamente 1 litro*: 3 flash consecutivi delle tacche stesse confermano l'attivazione dell'indicatore elettronico. L'indicatore elettronico segnala che la capacità filtrante totale è del 75% (**fig.2b**). L'indicatore elettronico segnala che la capacità filtrante totale è del 25% (**fig.2c**). Quando è il momento di sostituire la cartuccia, sul display compare il simbolo: "▼" (**fig.2d**).

* Nei modelli BIG (XXL) la capacità del serbatoio è di 1,5lt.

Sostituzione dell'indicatore elettronico removibile:

Per la sostituzione rimuovere l'indicatore elettronico sollevando, con l'aiuto di un eventuale utensile, la levetta posta sulla parte superiore dello stesso e sfilarlo dal suo alloggiamento (**fig.L**).

3



Caraffa filtrante con indicatore elettronico trapezoidale removibile

Togliere il coperchio dalla caraffa e verificare la presenza della calamita sotto il coperchio stesso (**vedi fig.G**).

Capovolgendo il coperchio, rimuovere l'indicatore elettronico con un tocco energico sopra la vostra mano (**vedi fig.H**). Premere "0/l" per alcuni secondi fino a che le 4 tacche nere, ognuna delle quali corrisponde ad una settimana di tempo, non si stabilizzano sull'indicatore elettronico (**fig.3a**). Inserire l'indicatore elettronico nel coperchio: 3 flash consecutivi delle tacche stesse confermano l'attivazione dell'indicatore elettronico. L'indicatore elettronico segnala che la capacità filtrante totale è del 75% (**fig.3b**). L'indicatore elettronico segnala che la capacità filtrante totale è del 25% (**fig.3c**). Quando è il momento di sostituire la cartuccia, sul display compare il simbolo: "▼" (**fig.3d**).

4



Caraffa filtrante con indicatore manuale non removibile

Girare in senso orario l'indicatore di sostituzione cartuccia situato sul retro del coperchio come da **figura 4b** per impostare il mese di inizio uso cartuccia.

Il mese di riferimento deve essere allineato con la freccia stampata sul coperchio.

5



Caraffa filtrante con indicatore trapezoidale manuale non removibile

Girare in senso orario l'indicatore di sostituzione cartuccia situato sulla parte superiore del coperchio per impostare il mese di inizio uso cartuccia (**figura 5b**).

6



Caraffa filtrante con indicatore manuale removibile

Togliere il coperchio dalla caraffa, capovolgerlo e spingere il retro dell'indicatore meccanico (**figura 6b**) per farlo fuoriuscire parzialmente dal coperchio. Ruotare la lente dell'indicatore in senso orario per impostare il mese e la settimana di inizio (**fig.6c**). Il mese e la settimana di riferimento devono essere allineati con il segno rosso stampato sulla lente superiore dell'indicatore (**figura M**). Inserire l'indicatore meccanico nel coperchio spingendolo come da **figura 6d**.

INSERIMENTO/SOSTITUZIONE BATTERIA

Per le caraffe con indicatore contalitri elettronico removibile, indicatore elettronico rettangolare removibile e indicatore elettronico trapezoidale removibile è possibile sostituire la batteria. Verificare la presenza del coperchio vano batteria sul fondo dell'indicatore (**vedi fig.I**). L'indicatore

elettronico funziona con una batteria alcalina 1.5V tipo LR44. Sostituire la batteria quando i numeri o le barre sul display non sono perfettamente leggibili. Assicurarsi di avere le mani asciutte quando si effettua questa operazione.

- 1) Aprire il vano batterie posto sul fondo dell'apparecchio svitando il coperchio in senso antiorario. Aiutarsi utilizzando una piccola moneta.
 - 2) Rimuovere la batteria scarica.
 - 3) Inserire la nuova batteria tenendo presente la polarità indicata (polo positivo rivolto verso l'alto).
 - 4) Rimettere il coperchio sul vano batterie. Durante questa operazione assicurarsi di posizionare correttamente la guarnizione di tenuta nel caso si fosse spostata o tolta durante l'apertura del coperchio e la rimozione delle batterie (**Fig.I**).
 - 5) Chiudere il coperchio avvitandolo con una piccola moneta in senso orario.
Rimuovere la batteria se non si usa l'apparecchio per lunghi periodi di tempo. Rimuovere la batteria scarica come descritto nei punti 1 e 2. Estrarre la batteria e smaltirla come rifiuto speciale presso i punti di raccolta indicati per il riciclo.
Per maggiori informazioni circa lo smaltimento delle pile scariche contattare il negozio dove è stato acquistato l'apparecchio che conteneva le batterie, il Comune oppure il servizio locale di smaltimento rifiuti.
- Attenzione:** Per una maggiore sicurezza si sconsiglia la rimozione delle batterie da parte di bambini con età inferiore ai 12 anni.

ATTENZIONE: nei contatori elettronici, a fine vita della cartuccia, il display lampeggia fino a spegnersi per evitare il consumo delle batterie. Al momento della sostituzione della cartuccia, riattivare il display come indicato nel paragrafo **"ATTIVAZIONE DELL'INDICATORE DI SOSTITUZIONE CARTUCCIA"**.

UTILIZZO DELLA CARAFFA FILTRANTE

- **Caraffa filtrante con dispositivo di riempimento automatico**

Collocare la caraffa sotto il rubinetto in modo che il getto d'acqua entri direttamente nel serbatoio dall'apertura del coperchio.

Aprire il rubinetto (la pressione del getto d'acqua non deve essere forte in modo da evitare schizzi): l'acqua apre automaticamente il dispositivo di riempimento automatico ed entra direttamente nel serbatoio (**fig.E1**).

Riempire il serbatoio con acqua fredda di rubinetto fino al livello superiore dello stesso. Quando il serbatoio è quasi pieno il dispositivo di riempimento automatico si chiude a poco a poco: ridurre il flusso d'acqua e chiudere il rubinetto quando il dispositivo si chiude (**fig. E2**). È in ogni caso consigliato controllare il livello d'acqua presente nel serbatoio dal lato della caraffa.

- **Caraffa filtrante senza dispositivo di riempimento automatico**

Riempire il serbatoio con il primo litro d'acqua (**fig.E3**) e chiudere il coperchio. Aspettare che l'acqua venga filtrata; a operazione ultimata è possibile usare l'acqua filtrata oppure riempire nuovamente il serbatoio, in questo caso avrete a disposizione 2 litri di acqua.

La vostra caraffa è ora pronta per l'uso.

Per un ottimo funzionamento della caraffa è consigliabile non filtrare più di 5 litri al giorno (avendo cura di attendere qualche minuto tra una filtrazione e l'altra).

Sostituire la cartuccia filtrante ogni 150 litri/30 giorni di filtrazione (il rispetto di tale indicazione garantisce la massima efficienza e sicurezza del prodotto).

SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE

Per la sostituzione della cartuccia sfilare la stessa dal serbatoio tirandola verso l'alto come da **fig.F** e ripetere le operazioni come da paragrafi **"PREPARAZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE"** e **"ATTIVAZIONE DELL'INDICATORE DI SOSTITUZIONE CARTUCCIA"**.

Informazione obbligatoria per conformità al DM25/2012, ITALIA:

Durante la vita utile della cartuccia i valori prestazionali garantiti dal trattamento, come descritti nella tabella n.2 Tabella prestazionale, si riferiscono ad un massimo di 3 filtrazioni complete al giorno per 30 giorni.

MANUTENZIONE E CURA

Istruzioni di lavaggio del coperchio della caraffa:

- **Coperchio con indicatore elettronico rettangolare removibile:**

Togliere il coperchio dalla caraffa. Rimuovere l'indicatore elettronico sollevando la levetta situata sulla parte superiore. Procedere quindi con il lavaggio del coperchio a mano con acqua tiepida e detergente per stoviglie. Asciugare il coperchio e reinserirne l'indicatore elettronico nell'apposito alloggiamento.

- **Coperchio con indicatore elettronico trapezoidale removibile:**

Togliere il coperchio dalla caraffa e verificare la presenza della calamita sotto il coperchio stesso (**vedi fig.G**). Capovolgendo il coperchio, rimuovere l'indicatore elettronico con un tocco energico sopra la vostra mano (**vedi fig.H**). Procedere quindi con il lavaggio del coperchio a mano con acqua tiepida e detergente per stoviglie. Asciugare il coperchio e reinserirne l'indicatore elettronico nell'apposito alloggiamento.

- **Coperchio con indicatore manuale non removibile:**

Togliere il coperchio dalla caraffa. Lavare il coperchio a mano con acqua tiepida e detergente per stoviglie. Asciugare il coperchio.

- **Coperchio con indicatore manuale removibile:**

Togliere il coperchio dalla caraffa. Rimuovere l'indicatore meccanico spingendolo sul retro (**fig. 6b**). Procedere quindi con il lavaggio del coperchio a mano con acqua tiepida e detergente per stoviglie. Asciugare il coperchio e reinserirne l'indicatore meccanico nell'apposito alloggiamento.

Istruzioni di lavaggio degli altri componenti:

- 1) Lavare tutti i componenti, a eccezione della cartuccia e del contatore elettronico removibile, a mano con acqua tiepida e detergente per stoviglie almeno 2-3 volte alla settimana. Non utilizzare altri prodotti chimici o abrasivi.
- 2) Non lavare la cartuccia con sapone o detersivi.
- 3) Nel caso di non utilizzo della caraffa per 24 ore, gettare l'acqua rimasta all'interno della caraffa, riempire il serbatoio e lasciare filtrare. La caraffa filtrante è nuovamente pronta per l'uso.
- 4) Conservare la caraffa filtrante in frigorifero. Il frigorifero deve essere tenuto in buone condizioni igieniche.
- 5) Tenere il prodotto lontano da fonti di calore e dalla luce diretta del sole.
- 6) Utilizzare solo acqua fredda (+4°C : +30°C).
- 7) Filtrare solo acqua; non filtrare nessun altro tipo di liquido.

SOSTITUZIONE DI EVENTUALI PARTI DANNEGGIATE

Sostituzione dell'indicatore elettronico removibile:

In caso di danneggiamento, sostituire l'indicatore elettronico removibile con uno nuovo.

Rimuovere l'indicatore elettronico sollevando la levetta situata sulla parte superiore se l'indicatore è di forma rettangolare, oppure capovolgendo il coperchio con un tocco energico sopra la vostra mano se l'indicatore è di forma trapezoidale.

Smaltire l'indicatore come da istruzioni al paragrafo "Smaltimento dell'indicatore elettronico". È possibile acquistare un nuovo indicatore elettronico removibile presso i rivenditori autorizzati (l'elenco dei rivenditori autorizzati Laica è disponibile nel sito www.laica.com). Inserire quindi il nuovo indicatore elettronico removibile nell'apposito alloggiamento e procedere all'attivazione dello stesso come da paragrafo "Attivazione dell'indicatore di sostituzione cartuccia".

Sostituzione del coperchio o dell'indicatore manuale removibile: in caso di rottura o danneggiamento del coperchio o dell'indicatore

Istruzioni e garanzia

IT

manuale removibile, acquistare i ricambi presso i rivenditori autorizzati (consultare nel sito www.laica.com la lista di tutti i rivenditori autorizzati Laica). Smaltire quindi il coperchio o l'indicatore manuale removibile danneggiato come da istruzioni al paragrafo "Smaltimento della caraffa filtrante".

PROBLEMI

Problemi	Soluzioni
Il flusso dell'acqua rallenta fino a bloccarsi	1) La cartuccia filtrante non è stata attivata correttamente. Ripetere le operazioni del paragrafo "PREPARAZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE". 2) All'interno della cartuccia filtrante possono formarsi bolle d'aria che impediscono il flusso regolare dell'acqua. Togliere il filtro, immergerlo in acqua facendo uscire le bolle, sgocciolarlo e reinserirlo nel serbatoio.
Presenza di residui di colore scuro all'interno della caraffa	1) Il carbone vegetale contenuto nel filtro può rilasciare un po' di polvere fine (assolutamente non nociva). Ripetere le operazioni del paragrafo "ATTIVAZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE" ricordandosi di inserire la cartuccia nell'apposito sistema antisedimenti.
L'indicatore elettronico non si accende	1) L'indicatore elettronico non è stato attivato correttamente. Ripetere le operazioni del paragrafo "ATTIVAZIONE DELL'INDICATORE DI SOSTITUZIONE CARTUCCIA". 2) La batteria è esaurita. Sostituire la batteria. In caso di dubbio rispetto al tempo di attivazione dell'ultima cartuccia filtrante, sostituirla con una nuova.

PROCEDURA DI SMALTIMENTO (Dir. 2012/19/Ue-RAEE)



Il simbolo posto sul fondo dell'apparecchio indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Al termine della vita utile dell'apparecchio, non smaltrirlo come rifiuto municipale solido misto ma smaltrirlo presso un centro di raccolta specifico situato nella vostra zona, oppure riconsegnarlo al distributore all'atto dell'acquisto di un nuovo apparecchio dello stesso tipo ed adibito alle stesse funzioni.

Nel caso in cui l'apparecchio da smaltire sia di dimensioni inferiori ai 25 cm, è possibile riconsegnarlo ad un punto vendita con metratura superiore ai 400 mq senza l'obbligo di acquisto di un nuovo dispositivo simile.

Questa procedura di raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche viene effettuata in visione di una politica ambientale comunitaria con obiettivi di salvaguardia, tutela e miglioramento della qualità dell'ambiente e per evitare effetti potenziali sulla salute umana dovuti alla presenza di sostanze pericolose in queste apparecchiature o ad un uso improprio delle stesse o di parti di esse.

Attenzione! Uno smaltimento non corretto di apparecchiature elettriche ed elettroniche potrebbe comportare sanzioni.

Indicazioni per lo smaltimento della caraffa filtrante:

- smaltire l'indicatore elettronico come apparecchiatura elettronica presso un centro di raccolta specifico;
- smaltire gli altri componenti secondo la classe di appartenenza (plastica, rifiuti municipali solidi per la cartuccia).



Questo prodotto è indicato per uso domestico.

La conformità, comprovata dalla marcatura CE riportata sul dispositivo, è relativa alla direttiva 2014/30/Ue inerente la compatibilità elettromagnetica. Questo prodotto è uno strumento elettronico che è stato verificato per garantire, allo stato attuale delle conoscenze tecniche, sia di non interferire con altre apparecchiature poste nelle vicinanze (compatibilità elettromagnetica) sia di essere sicuro se usato secondo le indicazioni riportate nelle istruzioni per l'uso. In caso di comportamenti anomali del dispositivo, non prolungare l'impiego ed eventualmente contattare direttamente il produttore.

GARANZIA

Il presente apparecchio è garantito 2 anni dalla data di acquisto che deve essere comprovata **da timbro o firma del rivenditore e dallo scontrino fiscale che avrete cura di conservare qui allegato**. Tale periodo è conforme alla legislazione vigente ("Codice del Consumo" D. Lgs. nr. 206 del 06/09/2005) e si applica solo nel caso in cui il consumatore sia un soggetto privato.

I prodotti Laica sono progettati per l'uso domestico e non ne è consentito l'utilizzo in pubblici esercizi. La garanzia copre solo i difetti di produzione e non è valida qualora il danno sia causato da evento accidentale, errato utilizzo, negligenza o uso improprio del prodotto. Utilizzare solamente gli accessori forniti; l'utilizzo di accessori diversi può comportare la decadenza della garanzia.

Non aprire l'apparecchio per nessun motivo; in caso di apertura o manomissione, la garanzia decade definitivamente. La garanzia non si applica alle parti soggette ad usura e alle batterie quando fornite in dotazione. Trascorsi i 2 anni dall'acquisto, la garanzia decade; in questo caso gli interventi di assistenza tecnica verranno eseguiti a pagamento. Informazioni su interventi di assistenza tecnica, siano essi in garanzia o a pagamento, potranno essere richieste contattando info@laica.com. Non è dovuta nessuna forma di contributo per le riparazioni e sostituzioni di prodotti che rientrano nei termini della garanzia. In caso di guasti rivolgersi al rivenditore; NON spedire direttamente a LAICA.

Tutti gli interventi in garanzia (compresi quelli di sostituzione del prodotto o di una sua parte) non prolungheranno la durata del periodo di garanzia originale del prodotto sostituito. La casa costruttrice declina ogni responsabilità per eventuali danni che possono, direttamente o indirettamente, derivare a persone, cose ed animali domestici in conseguenza della mancata osservanza di tutte le prescrizioni indicate nell'apposito libretto istruzioni e concernenti, specialmente, le avvertenze in tema di installazione, uso e manutenzione dell'apparecchio.

È facoltà della ditta Laica, essendo costantemente impegnata nel miglioramento dei propri prodotti, modificare senza alcun preavviso in tutto o in parte i propri prodotti in relazione a necessità di produzione, senza che ciò comporti nessuna responsabilità da parte della ditta Laica o dei suoi rivenditori.

Per ulteriori informazioni: www.laica.com

EN

Water filter

LAICA
amore per l'acqua

Laica water filtration system is projected and manufactured to treat drinking water. It improves the taste of the water through the reduction of chlorine and disinfection by-products. All Laica filter cartridges are made in Italy and processed by sterilization. Laica filter cartridges contain silver-impregnated active carbon and ion exchange resins. Active carbons are effective for the reduction of chlorine and disinfection by-products. Ion exchange resins are effective for the reduction of heavy metals whenever present in drinking water.

For information on your tap water, contact Municipalities.

CAUTION: Do not use with water that is microbiologically unsafe or of unknown quality (check with the competent authority in your area).

GENERAL SAFETY WARNINGS

- After removing the product from its packaging, make sure it is intact and there is no damage resulting from transport. If unsure, do not use the jug and contact an authorized retailer.
- People affected by specific diseases, allergies or following controlled diets should refer to a doctor before using the water filter system.
- Keep the plastic bag out of reach of children. It is a suffocation hazard.
- Only use this product for its intended use which is as a DEVICE TO TREAT DRINKING WATER. Any other use is considered non-compliant and therefore hazardous.
- Keep the product out of reach of children.
- This device may be used by children aged 12 years and over.
- Children and individuals with reduced physical, sensory or mental capacities or unskilled people may only use the product if previously instructed on its safe use and only if informed of the dangers connected to the product itself.
- Product cleaning and maintenance must only be performed by adults.
- In the event of failure or poor operation, contact an authorized dealer. Information on technical support can be requested by contacting info@laica.com.
- **NEVER** filter hot water.
- Only filter cold running water from the tap.
- **NEVER** expose the product to weather (rain, sun).
- Keep the product away from heat sources.
- **NEVER** use in a microwave oven.
- **NEVER** submerge the electronic indicator in water as it could be damaged.
- **NEVER** use the jug with previously treated water.
- **In the case of emergency situations reported by the competent authorities, stop using the water filter and contact the Municipalities for further information.**
- **NEVER** tamper with or break the cartridge for any reason.

IMPORTANT NOTES FOR PRODUCT USE

- The cartridge filters water that MUST ALWAYS BE POTABLE. Before use, verify the water quality with the competent authority in the area for informed use of the product.
- Laica filtration system keeps the pH value within the range indicated by the European Directive 98/83/EC concerning the quality of water for human consumption.
- Silver is used in the filtration system to grant its bacteriostatic action. Any release of silver ions falls under the Guidelines issued by World Health Organization (WHO).
- The filtration system may change the sodium content of the tap water. The change is lower than the maximum admitted value for this parameter.
- Have a preventitive assessment of your municipal water performed in order to ensure informed use of the filtration system .

DECLARATION OF CONFORMITY:

Filtration systems produced by Laica are compliant to the following standards:

- European Directive EMC 30/2014/EU concerning Electromagnetic Compatibility*.
- Ministry Decree no. 174 dated 6/04/2004 regarding materials and objects that may be used in collection, treatment, supply and distribution systems for water intended for human consumption.
- Legislative Decree no. 31 dated February 2, 2001 and the Directive 98/83/EC related to water for human consumption.
- Regulation 1935/2004/EC regarding materials in contact with food.
- Regulation (EU) 10/2011 regarding plastic materials and objects intended to come in contact with food.

PREPARATION OF THE FILTER CARTRIDGE

- 1) Before proceeding with the following operations wash hands thoroughly.
- 2) Remove the cartridge from the bag (**fig.A**).
- 3) Soak the cartridge in a container full of cold water for approximately 15 minutes (**fig.B**). Shake the cartridge to release the air it contains.
- 4) Insert the cartridge into the hopper pressing slightly to ensure correct insertion (**fig.C**).
- 5) Fill the hopper with cold mains water up to the top level of the same and allow filtering without closing the lid (**fig.D**).
- 6) Discard the water filtered in the previous section (or use it to water your plants).
- 7) Repeat this operation (sections 5 and 6) 3 times.

ACTIVATION OF THE CARTRIDGE REPLACEMENT INDICATOR

- 1 Water filter with replaceable electronic litre-counter indicator**
Hold the lid. Press and hold the "0/l" key for a few seconds until the display shows the number "0" and a circle made up of 4 sections: the display will flash once to confirm ignition of the electronic indicator

(**fig.1a**).

The figures indicate the number of litres already filtered, the circle made up of 4 sections indicates the time still available for filtration (**fig.1a**). Insert the lid and immediately filter 1 litre.

The electronic display shows the number of litres already filtered and the residual useful life of the cartridge (**fig.1b - fig.1c - fig.1d**). At the end of life of the cartridge, the number indicator automatically returns to "0" and starts to flash (**fig.1e**): the filter cartridge must be replaced.

Important: Holding the "0/l" key pressed for a few seconds, the display automatically resets the count made to that point and reactivates the total filtering capacity.

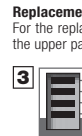


Water filter with rectangular replaceable electronic indicator

Hold the lid. Press the "0/l" key for a few seconds until the 4 black bars, each of which corresponds to a period of one week, stabilise on the electronic indicator (**fig.2a**).

Insert the lid and immediately filter 1 litre*: 3 consecutive flashes of the same bars confirm activation of the electronic indicator. The electronic indicator indicates that the total filtering capacity is 75% (**fig.2b**). The electronic indicator indicates that the total filtering capacity is 25% (**fig.2c**). When it is time to replace the cartridge, the following symbol appears on the display: "▼" (**fig.2d**).

* For models BIG (XXL) the hopper capacity is 1,5lt.



Water filter with removable trapezoidal electronic indicator

Remove the lid from the jug and check that the magnet is on the underside of the lid (**see fig.G**). Turning the lid over, remove the electronic indicator onto the back of your hand with a smart tap (**see fig.H**). Press the "0/l" key for a few seconds until the 4 black bars, each of which corresponds to a period of one week, stabilise on the electronic indicator (**fig.3a**).

Insert the electronic indicator into the lid: 3 consecutive flashes of the same bars confirm activation of the electronic indicator. The electronic indicator indicates that the total filtering capacity is 75% (**fig.3b**). The electronic indicator indicates that the total filtering capacity is 25% (**fig.3c**). When it is time to replace the cartridge, the following symbol appears on the display: "▼" (**fig.3d**).



Water filter with non-removable manual indicator

Turn the cartridge replacement indicator located on the back of the lid in a clockwise direction as indicated in **figure 4b** in order to set the use start month for the cartridge. The month of reference must be aligned with the arrow printed on the lid.



Water filter with non-removable manual trapezoidal indicator

Turn the cartridge replacement indicator located in the upper part of the lid in a clockwise direction in order to set the start month for the cartridge (**figure 5b**).



Water filter with removable round manual indicator

Remove the lid from the pitcher, turn it upside down and slightly push the manual indicator on its backside, in order to partially extract it from the lid (**fig.6b** and **fig.6c**). Turn the upper lens of the indicator clockwise as indicated in **fig.6c**, to set the start month and week for the cartridge (**fig.M**). The month and week of reference must be aligned with the red sign printed on the upper lens of the indicator. Insert the manual indicator into the lid by pushing as per **fig.6d**.



BATTERY INSERTION/REPLACEMENT

For jugs with removable electronic litre-counter indicator, removable rectangular electronic indicator and removable trapezoidal electronic indicator it is possible to replace the battery. Check for the presence of the battery compartment lid on the bottom of the indicator (**see fig.I**).

The electronic indicators work with a 1.5V LR44 type alkaline battery. Replace the battery when the numbers or the bars on the display are not perfectly legible. Make sure your hands are dry when you perform this operation.

- 1) Open the battery compartment located on the bottom of the appliance by unscrewing the lid counter-clockwise. Facilitate this action by using a small coin.
- 2) Remove the flat battery.
- 3) Insert the new battery ensuring correct positioning of the polarities (positive pole facing upwards).
- 4) Replace the lid on the battery compartment. During this operation, be sure to correctly position the sealing gasket in the event it has been moved or removed during opening of the lid and removal of the batteries (**Fig. I**).
- 5) Close the lid by screwing it with a small coin clockwise.

Remove the battery where the appliance is not being used for long periods of time. Remove the battery as described in sections 1 and 2. Remove the battery and dispose of as special waste at suitable collection points for recycling.

For further information concerning the disposal of batteries contact the shop where the appliance containing batteries was purchased, the local council or the local

Instructions and guarantee

EN

waste disposal service.

Attention: For added safety, it is advisable to remove the batteries in the presence of children under the age of 12.

CAUTION: in the electronic counters, at the end of the cartridge life, the display flashes until switching off in order to avoid battery consumption. When replacing the filter cartridge, reactivate the display as shown in the section "**ACTIVATION OF THE CARTRIDGE REPLACEMENT INDICATOR**".

USING THE WATER FILTER

• Water filter with automatic fill device

Place the jug under the tap so that the water jet directly enters the hopper through the opening in the lid. Turn on the tap (the pressure of the water jet should not be too strong in order to avoid splashes); the water automatically opens the automatic filling device and directly enters the hopper. (fig.E1).

Fill the hopper to the top with cold tap water.

When the hopper is almost full the automatic filling device gradually closes: reduce the water flow and shut off the tap when the device closes (fig.E2). It is in any case recommended to check the water level in the hopper from one side of the jug.

• Water filter without automatic filling device.

Fill the hopper with the first litre of water (fig.E3) and close the lid. Wait for the water to be filtered; when the operation is completed, it is possible to use the filtered water or to refill the hopper; in this case you will have 2 litres of water available.

Your jug is now ready for use.

To ensure optimum performance it is recommended not to filter more than 5 litres a day (taking care to wait some minutes between the filtrations). The filtering cartridge should be replaced every 150 litres/30 filtration days (maximum product efficiency and safety is assured when this instruction is observed).

FILTER CARTRIDGE REPLACEMENT

For replacement of the cartridge remove it from the hopper pulling it upwards as shown in fig.F and repeat the operations as indicated in the sections "PREPARATION OF THE FILTER CARTRIDGE" and "ACTIVATION OF THE CARTRIDGE REPLACEMENT INDICATOR".

CARE AND MAINTENANCE

Washing instructions for the jug lid:

• Lid with removable rectangular electronic indicator:

Remove the lid from the jug.

Take out the electronic indicator by raising the lever located on the upper part. Then hand wash the lid in warm water and washing-up liquid. Dry the lid and slot the electronic indicator back into its housing.

• Lid with removable trapezoidal electronic indicator.

Remove the lid from the jug and check that the magnet is on the underside of the lid (see fig.G). Remove the electronic indicator by turning the lid over on to the back of your hand with a smart tap (see fig.H). Then hand wash the lid in warm water and washing-up liquid. Dry the lid and slot the electronic indicator back into its housing.

• Lid with non-removable manual indicator:

Remove the lid from the jug. Then hand wash the lid with warm water and washing-up liquid. Dry the lid.

• Lid with removable manual indicator:

Remove the lid from the jug, turn it upside down and remove the manual indicator by pushing on its backside (fig.6b).

Then hand wash the lid in warm water and washing-up liquid. Dry the lid and insert the indicator into the lid by pushing as per fig.6d.

Washing instructions for the other components:

1) Wash all the components, except for the cartridge and the removable electronic counter, by hand with warm water and washing-up liquid at least 2-3 times a week. Do not use other chemicals or abrasives.

2) Do not wash the cartridge with soap or detergents.

3) In the case of non-use of the jug for 24 hours, discard the water that remains inside the jug, fill the hopper and let it filter. The water filter is ready for use again.

4) Keep the water jug in the fridge. The refrigerator must be kept in a good condition.

5) Keep the product away from heat sources and direct sunlight.

6) Only use cold water (+4°C; +30°C).

7) Only filter water; do not filter any other type of liquid.

REPLACEMENT OF DAMAGED PARTS

Replacement of the removable electronic indicator:

If damaged, replace the removable electronic indicator with a new one.

For the removal of rectangular electronic indicator, lift it up through the hook placed on its upper part.

For the removal of trapezoidal electronic indicator, turn the lid upside down and tap it on your hand.

Dispose of the indicator according to the instructions in paragraph "Disposal of the electronic indicator".

A new removable electronic indicator can be purchased from an authorized dealer (the list of Laica authorized dealers is available on the website www.laica.com).

Insert the new removable electronic indicator in the housing and activate it as indicated in the paragraph "Activating the cartridge replacement indicator".

Replacing the lid or the removable manual indicator:

If the lid or removable manual indicator is broken or damaged, purchase a replacement at an authorized dealer (consult the website www.laica.com for the list of all Laica authorized dealers). Then dispose of the lid or damaged removable manual indicator as indicated in the paragraph "Disposal of the filter jug".

PROBLEMS

The water flow slows down until stopping

- 1) The filtering cartridge has not been properly activated Repeat the procedure described in the section "PREPARATION OF THE FILTERING CARTRIDGE".
- 2) Air bubbles may build up inside the filtering cartridge thus hindering the normal water flow. Remove the filter, immerse it in water letting the air bubbles escape, allow it to dry and then insert it again into the hopper.

Presence of dark residues inside the jug

- 1) The vegetable carbon contained in the filter may release a certain amount of fine powder (which is in no way noxious) Repeat the procedure described in the section "ACTIVATION OF THE FILTERING CARTRIDGE" remembering to insert the cartridge into the anti-sediment system.

The electronic indicator does not switch on

- 1) The electronic indicator has not been properly activated. Repeat the procedure described in the section "ACTIVATION OF THE CARTRIDGE REPLACEMENT INDICATOR".
- 2) The battery is flat. Change the battery. In case of doubt concerning the activation time of the last filtering cartridge, replace it with a new one.

DISPOSAL PROCEDURE (Dir. 2012/19/EU-WEEE)



The symbol on the bottom of the device indicates the separated collection of electric and electronic equipment. At the end of life of the device, do not dispose it as mixed solid municipal waste, but dispose it referring to a specific collection centre located in your area or returning it to the distributor, when buying a new device of the same type to be used with the same functions. If the appliance to be disposed of is less than 25 cm, it can be returned to a retail location that is over 400 m² without having to purchase a new, similar device. This procedure of separated collection of electric and electronic devices is carried out forecasting a European environmental policy aiming at safeguarding, protecting and improving environment quality, as well as avoiding potential effects on human health due to the presence of hazardous substances in such equipment or to an improper use of the same or of parts of the same. Caution! The wrong disposal of electric and electronic equipment may involve sanctions.

Instructions for the disposal of the water filter system:

- dispose the electronic indicator as electronic equipment at a specific collection centre;
- dispose the other components according to their respective belonging class (plastic, solid municipal waste for the cartridge).



This product is meant for domestic use. The conformity, certified by the CE-marking on the device, refers to the Directive 30/2014/EU on electromagnetic compatibility. This product is an electronic device that was tested to assure, according to the current technical knowledge, that it does not interfere with other nearby located equipment (electromagnetic compatibility) and that it is safe if used according to the advices given in the instructions for use. In case of operation anomalies, do not keep using the device and, if necessary, refer to the manufacturer directly.

WARRANTY

This equipment is covered by a 2-year warranty starting from the purchase date, which has to be proven by means of the stamp or signature of the dealer and by the fiscal payment receipt that shall be kept enclosed to this document. This warranty period complies with the laws in force and applies only in case the consumer is an individual. Laica products are designed for domestic use only; therefore, their use for commercial purposes is forbidden. The warranty covers only production defects and does not apply, if the damage is caused by accidental events, misuse, negligence or improper use of the product. Use the supplied accessories only: the use of other accessories invalidate the warranty cover. Do not open the equipment for any reason whatsoever, the opening or the tampering of the equipment, definitely invalidate the warranty. Warranty does not apply to parts subject to tear and wear along the use, as well as to batteries, when they are included.

Warranty decays after 2 years from the purchase date. In this case, technical service interventions will be carried out against payment. Information on technical service interventions, under warranty terms or against payment, may be requested by writing at info@laica.com. Repair or replacement of products covered by the warranty terms are free of charge. In case of faults, refer to the dealer; DO NOT send anything directly to LAICA. All interventions covered by warranty (including product replacement or the replacement of any of its parts) shall not be meant to extend the duration of the original warranty period of the replaced product. The manufacturer cannot be made liable for any damages that may be caused, directly or indirectly, to people, things and pets resulting from the inobservance of the provisions contained in the suitable user manual, especially with reference to the instructions related to installation, use and maintenance of the equipment.

Being constantly involved in improving its own products, Laica reserves the right to modify its product, totally or partially, with reference to any production need, without that this involves any responsibility whatsoever by Laica or its dealers.

La carafe Laica est un appareil destiné au traitement des eaux potables. La carafe filtre l'eau potable du réseau de distribution grâce à une cartouche qui améliore le goût de l'eau en réduisant certaines substances non désirées éventuellement présentes. Toutes les cartouches Laica sont fabriquées en Italie et sont toujours soumises aux procédés de stérilisation. Les cartouches Laica sont composées de carbons actifs végétaux, argent et résines d'i ons. Les carbons actifs sont efficaces pour réduire le chlore et ses dérivés. Les résines d'i ons sont efficaces pour réduire les métaux lourds éventuellement présents dans l'eau du robinet. Pour un usage raisonnable, demander plus d'informations à l'opérateur du réseau hydraulique ou bien effectuer un test de l'eau du robinet.

ATTENTION : La cartouche filtre l'eau qui **DOIT ABSOLUMENT ÊTRE POTABLE** et microbiologiquement sûre (attesté par les autorités compétentes de la zone).

AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX POUR LA SÉCURITÉ

- Après avoir déballé le produit, contrôler l'éventuelle présence de dommages provoqués par le transport. En cas de doute, ne pas utiliser l'appareil et s'adresser au revendeur agréé.
- Les personnes souffrant de pathologies particulières, d'allergies ou suivant un régime spécial doivent consulter un médecin avant d'utiliser le système de filtration.
- Garder le sachet en plastique de l'emballage hors de la portée des enfants : danger de suffocation.
- Utiliser le présent produit dans le but pour lequel il a été conçu : APPAREIL POUR LE TRAITEMENT DES EAUX POTABLES. Toute autre utilisation n'est pas conforme et donc dangereuse.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par les enfants de plus de 12 ans.
- Ce produit peut être utilisé par les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes inexpérimentées seulement après avoir été instruites sur l'utilisation et informées sur des dangers liés à l'appareil lui-même.
- Le nettoyage et l'entretien du produit doivent être effectués par des adultes.
- En cas de panne ou de mauvais fonctionnement, s'adresser au revendeur agréé. Les informations sur les interventions d'assistance technique peuvent être requises à l'adresse info@laica.com.
- **NE JAMAIS** filtrer de l'eau chaude.
- Filtrer uniquement de l'eau courante froide du robinet.
- **NE JAMAIS** exposer le produit aux agents atmosphériques (pluie, soleil).
- Garder l'appareil loin des sources de chaleur.
- **NE PAS** utiliser dans le four à micro-ondes.
- **NE PAS** immerger l'indicateur électronique dans l'eau, il s'endommagerait.
- **NE PAS** utiliser la carafe avec de l'eau précédemment traitée.
- **Si une signalisation de situations d'urgence a été décrétée par les autorités compétentes arrêter l'utilisation de la carafe filtrante et s'adresser aux autorités locales du service des eaux pour plus d'informations.**
- **NE** casser la cartouche pour aucune raison.

CONSIGNES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DU PRODUIT

- La carafe filtre l'eau POTABLE. Pour un usage raisonnable du produit, nous vous invitons à vérifier la qualité de l'eau avec les autorités locales compétentes avant l'utilisation.
- Le système de filtration Laica maintient le pH dans l'intervalle imposé par la Directive Européenne 98/83/CE, concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
- L'argent est utilisé dans le système de filtration comme auxiliaire pour le rendre bactéricide à l'intérieur. Le dégagement potentiel d'i ons d'argent est conforme aux limites prévues par les directives établies par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS).
- Le système de filtration modifie la teneur en sodium de l'eau avant traitement. La variation est inférieure au niveau maximal.
- Pour un usage raisonnable du système de filtration, tester au préalable l'eau de réseau locale.

DECLARATION DE CONFORMITE :

Les systèmes de filtration fabriqués par Laica sont conformes aux prescriptions réglementaires :

- Directive Européenne CEM 30/2014/UE concernant la Compatibilité Électromagnétique*.
- D.M. n° 174 du 6 avril 2004, règlement concernant les matériaux et les objets pouvant être utilisés dans les installations fixes de captage, traitement, aménagement et distribution des eaux destinées à la consommation humaine.
- Décret-loi n° 31 du 2 février 2001, mise en œuvre de la directive 98/83/CE concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
- Règlement 1935/2004/CE concernant les matériaux en contact avec des denrées alimentaires.
- Règlement (UE) 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

PRÉPARATION DE LA CARTOUCHE FILTRANTE

- 1) Avant de procéder avec les opérations suivantes se laver les mains soigneusement.
- 2) Ôter la cartouche du sachet (**fig.A**).
- 3) Immerger la cartouche dans un récipient plein d'eau froide pendant environ 15 minutes (**fig.B**). Agiter la cartouche pour faire sortir l'air contenu.
- 4) Introduire la cartouche dans le réservoir en appuyant légèrement pour une correcte introduction (**fig.C**).
- 5) Remplir le réservoir d'eau froide de robinet jusqu'à son niveau supérieur et laisser filtrer sans fermer le couvercle (**fig.D**).
- 6) Jeter l'eau filtrée dans le point précédent (ou l'utiliser pour arroser vos plantes).
- 7) Répéter cette opération (points 5 et 6) pendant 3 fois.

ACTIVATION DE L'INDICATEUR DE DURÉE DE LA CARTOUCHE

1 Carafe filtrante avec indicateur compteur de litres électronique amovible

Saisir le couvercle. Maintenir la touche "0/" enfonce pendant quelques secondes jusqu'à ce que le numéro "0" et un cercle composé de 4 segments apparaissent; l'écran clignote 1 fois pour confirmer l'allumage de l'indicateur électronique (**fig.1a**). Les chiffres indiquent les litres filtrés, le cercle composé de 4 segments indique le temps encore à disposition pour la filtration (**fig.1a**). Introduire le couvercle et filtrer immédiatement 1 litre. L'écran électronique visualise le nombre de litres déjà filtrés et le temps résiduel de durée de vie de la cartouche (**fig.1b**).

fig.1c - fig.1d. À la fin de la durée de vie de la cartouche l'indicateur numérique revient automatiquement au "0" et commence à clignoter (**fig.1e**): la cartouche doit être remplacée.

Important: Si l'on maintient la touche "0/" enfonce pendant quelques secondes, l'écran remet à zéro automatiquement le compte effectué jusqu'à ce moment et réactive la capacité de filtration totale.

2 Carafe filtrante avec indicateur électronique rectangulaire amovible

Saisir le couvercle. Appuyer sur "0/" pendant quelques secondes jusqu'à ce que les 4 barres noires, chacune desquelles correspond à une semaine de temps, ne se stabilisent sur l'indicateur électronique (**fig.2a**). Introduire le couvercle et filtrer immédiatement 1 litre*. 3 clignotements consécutifs des barres noires confirment l'activation de l'indicateur électronique. L'indicateur électronique signale que la capacité de filtration totale est de 75% (**fig.2b**). L'indicateur électronique signale que la capacité de filtration totale est de 0% (**fig.2c**). Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la cartouche, sur l'écran apparaît le symbole: **▼*** (**fig.2d**). * La capacité des modèles BIG (XXL) est de 1,5 litres.

Remplacement de l'indicateur électronique amovible:

Pour le remplacement ôter l'indicateur électronique en soulevant, éventuellement à l'aide d'un outil, le petit levier situé sur la partie supérieure et l'enlever de son logement (**fig.L**).

3 Carafe filtrante avec indicateur électronique trapézoïdale amovible

Ôter le couvercle de la carafe et s'assurer de la présence de l'aimant en-dessous du couvercle (**voir fig.G**). Pour ôter l'indicateur électronique, le retourner et le taper énergiquement contre votre main (**voir fig.H**).

Appuyer sur "0/" pendant quelques secondes jusqu'à ce que les 4 barres noires, chacune desquelles correspond à une semaine de temps, ne se stabilisent sur l'indicateur électronique (**fig.3a**). Introduire l'indicateur électronique dans le couvercle: 3 clignotements consécutifs des barres confirment l'activation de l'indicateur électronique. L'indicateur électronique signale que la capacité de filtration totale est de 75% (**fig.3b**). L'indicateur électronique signale que la capacité de filtration totale est de 25% (**fig.3c**). Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la cartouche, sur l'écran apparaît le symbole: **▼*** (**fig.3d**).

4 Carafe filtrante avec indicateur manuel non amovible

Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre l'indicateur de durée de la cartouche situé au dos du couvercle comme dans la figure **4b** pour régler le mois de mise en service de la cartouche. Le mois de référence doit être aligné avec la flèche imprimer sur le couvercle.

5 Carafe filtrante avec indicateur trapézoïdal manuel fixe

Tourner dans le sens des aiguilles d'une montre l'indicateur de durée de la cartouche situé sur la partie supérieure du couvercle pour régler le mois de mise en service de la cartouche (**figure 5b**).

6 Carafe filtrante avec indicateur manuel amovible

Enlever le couvercle de la carafe, le tourner et pousser la partie arrière de l'indicateur mécanique (**figure 6b**) pour le faire sortir partiellement du couvercle. Tourner le bouton de l'indicateur dans le sens des aiguilles d'une montre pour régler le mois et la semaine de début d'utilisation (**fig. 6c**). Le mois et la semaine de référence doivent être alignés avec le trait rouge dessiné sur le bouton supérieur de l'indicateur (**fig. M**). Insérer l'indicateur mécanique dans le couvercle en le poussant comme indiqué dans la figure **6d**.

INTRODUCTION/REPLACEMENT BATTERIE

Pour les carafes avec indicateur compteur de litres électronique amovible, indicateur électronique rectangulaire amovible et indicateur électronique trapézoïdale amovible on peut remplacer la batterie. S'assurer de la présence du couvercle du compartiment de la batterie sur le fond de l'indicateur (**voir fig.I**). L'indicateur électronique fonctionne avec une batterie alcaline 1,5 V type LR44. Remplacer la batterie dès que les numéros ou les barres sur l'afficheur ne sont plus parfaitement lisibles. S'assurer d'avoir les mains sèches lorsqu'on effectue cette opération.

1) Ouvrir le compartiment batteries situé sur le fond de l'appareil en dévissant le couvercle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. S'aider en utilisant une pièce de monnaie.

2) Ôter la batterie déchargée.

3) Introduire la batterie neuve en tenant présent la polarité indiquée (pôle positif dirigé vers le haut).

4) Remettre le couvercle sur le compartiment batteries. Durant cette opération s'assurer de positionner correctement le joint au cas où pendant l'ouverture du couvercle et le retrait des batteries il se serait déplacé (**fig.I**).

5) Fermer le couvercle en le dévissant avec une petite pièce de monnaie dans le sens des aiguilles d'une montre.

* seulement pour les modèles équipés de compteur électronique.

Instructions and garantie

FR

Si l'appareil est inutilisé pendant longtemps, ôter la batterie. Ôter la batterie déchargée comme décrit dans les points 1 et 2. Extraire la batterie et l'éliminer comme déchet spécial dans les points de récolte indiqués pour le recyclage. Pour plus d'informations concernant l'élimination des batteries déchargées contacter le magasin où a été acheté l'appareil qui contenait les batteries, la commune ou bien le service local d'élimination des déchets.

Attention: Pour une plus grande sécurité nous déconseillons l'élimination des batteries de la part des enfants ayant un âge inférieure à 12 ans.

ATTENTION: dans les compteurs électroniques, à la fin de la durée de vie de la cartouche, l'écran clignote jusqu'à s'éteindre pour éviter de consommer les batteries. Lors du remplacement de la cartouche, réactiver l'écran comme indiqué dans le paragraphe "ACTIVATION DE L'INDICATEUR DE DURÉE DE LA CARTOUCHE".

UTILISATION DE LA CARAFÉ FILTRANTE

• Carafe filtrante avec dispositif de remplissage automatique

Placer la carafe sous le robinet de sorte que le jet d'eau entre directement dans le réservoir par l'ouverture du couvercle. Ouvrir le robinet (la pression du jet d'eau ne doit pas être forte afin d'éviter des éclaboussures); l'eau ouvre automatiquement le dispositif de remplissage automatique et entre directement dans le réservoir (**fig.E1**). Remplir le réservoir d'eau froide, robinet jusqu'à son niveau supérieur. Lorsque le réservoir est presque plein le dispositif de remplissage automatique se ferme peu à peu: réduire le flux d'eau et fermer le robinet lorsque le dispositif se ferme (**fig.E2**). Dans tous les cas il est conseillé de contrôler le niveau d'eau présent dans le réservoir du côté de la carafe.

• Carafe filtrante sans dispositif de remplissage automatique

Remplir le réservoir avec le premier litre d'eau (**fig.E3**) et fermer le couvercle. Attende que l'eau soit filtrée, une fois l'opération terminée, on peut utiliser l'eau filtrée ou bien remplir à nouveau le réservoir, dans ce cas vous aurez à disposition 2 litres d'eau.

Votre carafe est à présent prête pour l'utilisation.

Pour un bon fonctionnement de la carafe il est conseillé de ne pas filtrer plus de 5 litres par jour (patienter quelques minutes entre deux pesées).

Remplacer la cartouche filtrante tous les 150 litres/30 jours de filtration (le respect de cette indication garantit le maximum d'efficacité et la sécurité du produit).

REEMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE FILTRANTE

Pour le remplacement de la cartouche il faut la tirer vers le haut pour l'enlever du réservoir comme dans la **fig.F** et répéter les opérations comme dans les paragraphes "PRÉPARATION DE LA CARTOUCHE FILTRANTE" et "ACTIVATION DE L'INDICATEUR DE DURÉE DE LA CARTOUCHE".

ENTRETIEN ET SOIN

Instructions de lavage du couvercle de la carafe:

• Couvercle avec indicateur électronique rectangulaire amovible:

Ôter le couvercle de la carafe. Ôter l'indicateur électronique en soulevant le petit levier situé sur la partie supérieure. Procéder ensuite avec le lavage du couvercle manuellement avec de l'eau tiède et du détergent pour vaisselle. Sécher le couvercle et introduire à nouveau l'indicateur électronique dans le compartiment prévu à cet effet.

• Couvercle avec indicateur électronique trapézoïdale amovible:

Ôter le couvercle de la carafe et s'assurer de l'aimant en-dessous du couvercle (**voir fig.G**). Pour ôter l'indicateur électronique, le retourner et le taper énergiquement contre votre main (**voir fig.H**). Procéder ensuite avec le lavage du couvercle manuellement avec de l'eau tiède et du détergent pour vaisselle. Sécher le couvercle et introduire à nouveau l'indicateur électronique dans le compartiment prévu à cet effet.

• Couvercle avec indicateur manuel non amovible:

Ôter le couvercle de la carafe. Laver le couvercle manuellement avec de l'eau tiède et du détergent pour vaisselle. Sécher le couvercle.

• Couvercle avec indicateur manuel amovible :

Ôter le couvercle de la carafe. Enlever l'indicateur mécanique en le poussant vers l'arrière (**fig. Gb**). Procéder ensuite avec le lavage du couvercle manuellement avec de l'eau tiède et du détergent pour vaisselle. Sécher le couvercle et remettre l'indicateur mécanique dans le compartiment prévu à cet effet.

Instructions de lavage des autres composants:

- 1) Laver tous les composants, à l'exception de la cartouche et du compteur électronique amovible, manuellement à l'eau tiède et avec du détergent pour vaisselle au moins 2-3 fois par semaine. Ne pas utiliser d'autres produits chimiques ou abrasifs.
- 2) Ne pas laver la cartouche avec du savon ou des détergents.
- 3) Si la carafe n'est pas utilisée pendant 24 heures, jeter l'eau qui est restée à l'intérieur, remplir le réservoir et laisser filtrer. La carafe filtrante est de nouveau prête pour l'utilisation.
- 4) Conserver la carafe filtrante dans le réfrigérateur. Le réfrigérateur doit être maintenu en conditions d'hygiène satisfaisantes.
- 5) Maintenir le produit loin des sources de chaleur et des rayons solaires.
- 6) Utiliser uniquement de l'eau froide (+4°C : +30°C).
- 7) Filtrer uniquement de l'eau, ne filtrer aucun autre type de liquide.

ÉVENTUELLE SUBSTITUTION DES PIÈCES ENDOMMAGÉES

Remplacement de l'indicateur électronique amovible :

En cas d'endommagement, remplacer l'indicateur électronique amovible avec un neuf. Ôter l'indicateur électronique en soulevant la languette située sur la partie supérieure (pour l'indicateur rectangulaire) ou bien en tournant le couvercle (pour l'indicateur trapézoïdal). Jeter l'indicateur en suivant les instructions du paragraphe "Elimination de l'indicateur électronique". Le nouvel indicateur électronique amovible peut être acheté chez nos revendeurs agréés (la liste des revendeurs agréés Laica est disponible sur le site www.laica.com). Insérer l'indicateur électronique amovible dans le logement prévu à cet effet et

procéder à son activation d'après les instructions du paragraphe "Activation de l'indicateur de remplacement de la cartouche".

Remplacement du couvercle ou de l'indicateur manuel amovible :

En cas de rupture ou d'endommagement du couvercle ou de l'indicateur manuel amovible, acheter les pièces de rechange chez nos revendeurs agréés (consulter le site www.laica.com la liste de tous les revendeurs agréés Laica). Éliminer le couvercle ou l'indicateur manuel amovible détruite selon les instructions du paragraphe "Élimination de la carafe filtrante".

PROBLÈMES

Le débit d'eau ralentit avant de s'arrêter

- 1) La cartouche filtrante n'a pas été activée correctement. Répéter les opérations du paragraphe "PRÉPARATION DE LA CARTOUCHE FILTRANTE".
- 2) A l'intérieur de la cartouche filtrante des bulles d'air qui empêchent le flux régulier de l'eau peuvent se former. Ôter le filtre, l'immerger dans l'eau froide en faisant sortir les bulles, l'égoutter et le remettre dans le réservoir.

Présence de résidus foncés à l'intérieur de la carafe

- 1) Le charbon végétal contenu dans le filtre peut dégager un peu de poudre fine (absolument pas nocive). Répéter les opérations du paragraphe "ACTIVATION DE LA CARTOUCHE FILTRANTE" en s'assurant d'introduire la cartouche dans le système anti-sédiments approprié.
- 2) La batterie est épuisée. Remplacer la pile. En cas de doute concernant la date d'activation de la dernière cartouche filtrante, la remplacer par une neuve.

PROCÉDURE D'ÉLIMINATION (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Le symbole placé sur le fond de l'appareil indique la récolte séparée des appareils électriques et électroniques. A la fin de la vie utile de l'appareil, il ne faut pas l'éliminer comme déchet municipal solide mixte; il faut l'éliminer chez un centre de récolte spécifique situé dans votre zone ou bien le rendre au distributeur au moment de l'achat d'un nouveau appareil du même type et prévu pour les mêmes fonctions. Dans le cas où l'appareil à éliminer serait de dimensions inférieures à 25 cm, on peut le rendre à un point de vente ayant un métrage supérieur à 400 m² sans l'obligation d'acheter un nouveau dispositif similaire. Cette procédure de récolte séparée des appareils électriques et électroniques se réalise dans une vision d'une politique de sauvegarde, protection et amélioration de la qualité de l'environnement et pour éviter des effets potentiels sur la santé humaine dus à la présence de substances dangereuses dans ces appareils ou bien à un emploi non autorisé d'elles ou de leurs parties.

Attention! Une élimination incorrecte des appareils électriques pourrait impliquer des penalties. **Indications pour l'élimination du système de filtration eau:**

- Jeter l'indicateur électronique avec les appareils électriques auprès d'une station de collecte spécifique;
- Eliminer les autres composants selon la classe d'appartenance (plastique, déchets municipaux solides pour la cartouche).



Ce produit est indiqué pour un emploi domestique. La conformité, prouvée par le marquage CE indiqué sur le dispositif, est relative à la directive 2012/30/UE concernant la compatibilité électromagnétique. Ce produit est un instrument électronique qui a été vérifié pour garantir, à l'état actuel des connaissances techniques, soit de ne pas interférer avec d'autres appareils placés aux alentours (compatibilité électromagnétique) soit d'être sécurisé si utilisé selon les indications des instructions pour l'emploi. En cas de comportements anormaux du dispositif, ne pas prolonger l'emploi et éventuellement contacter directement le producteur.

GARANTIE

Cet appareil est garanti pour une durée de 2 ans à partir de la date d'achat qui doit apparaître sur le tampon et la signature du revendeur et sur le reçu fiscal ci-joint que vous garderez avec soin. Cette période est conforme à la législation en vigueur et s'applique seulement au cas où le consommateur soit un sujet particulier.

Les produits Laica sont conçus pour un emploi à la maison et on ne permet pas son emploi dans les locaux publics. La garantie couvre uniquement les défauts de production et n'est pas valable si les dommages sont causés par des événements accidentels, par une utilisation incorrecte, par négligence ou par utilisation impropre du produit. Utiliser uniquement les accessoires fournis; l'utilisation d'accessoires divers peut entraîner l'annulation de la garantie. N'ouvrir en aucun cas l'appareil; en cas d'ouverture ou d'endommagement, la garantie n'est pas valide pour les pièces soumises à usage suite à leur emploi et aux batteries lorsqu'elles sont fournies en dotations. Une fois écoulés 2 ans dès la date d'achat, la garantie s'échoue; dans ce cas les interventions d'assistance technique seront réalisées sous paiement. Les informations sur les interventions d'assistance technique, soient elles en garantie ou sous paiement, pourront être demandées en contactant notre société à info@laica.com. Aucune forme de contribution est due pour les réparations et les remplacements inclus dans les termes de la garantie. En cas de pannes, s'adresser à son revendeur; NE PAS expédier directement à LAICA. Toutes les interventions en garantie (y compris celles de remplacement du produit ou bien d'une de ses parties) ne prolongeront pas la durée de la période de garantie originale du produit remplacé. La maison constructrice décline toute responsabilité en cas d'éventuels dommages causés, directement ou indirectement, aux personnes, choses et animaux domestiques suite au manque d'attention à toutes les prescriptions indiquées sur le livret d'instruction et concernant, de manière particulière, les conseils relatifs à l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. Il est faculté de la société Laica, qui est constamment engagée dans l'amélioration de ses produits, de modifier sans aucun avis au préalable totalement ou partiellement ses propres produits en relation avec la nécessité de production, sans que cela implique aucune responsabilité de la part de la société Laica ou de ses vendeurs.

Die Filterkaraffe ist ein Gerät zur Behandlung von Trinkwasser. Die Karaffe filtert trinkbares Leitungswasser mit einer Kartusche, die den Geschmack des Wassers verbessert und den Gehalt unerwünschter Stoffe im Wasser reduziert. Alle Filterkartuschen Laica sind in Italien hergestellt und werden immer sterilisiert. Die Filterkartuschen Laica bestehen aus silberbeschichteter pflanzlicher Aktivkohle und Ionenaustrauschharzen. Die Aktivkohle reduziert das Chlor und Chlordervative. Die Ionenaustrauschharze reduzieren die Schwermetalle, die möglicherweise im Leitungswasser enthalten sind. Erkundigen Sie sich beim Betreiber des örtlichen Wassernetzes über die Qualität des Leitungswassers oder lassen Sie eine am Hahn entnommene Leitungswasserprobe in einem Labor testen. **ACHTUNG:** Die Filterkartusche ist zum Filtern von mikrobiologisch sicherem **TRINKWASSER** entwickelt worden (prüfen Sie beim zuständigen Bezirksamt, ob das Leitungswasser in Ihrem Gebiet trinkbar ist).

ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE

- Kontrollieren Sie das Produkt, nachdem Sie es aus der Verpackung genommen haben, auf Fehler und Transportschäden. Haben Sie Zweifel, verwenden Sie das Gerät bitte nicht, sondern wenden Sie sich an einen unserer Vertragshändler.
- Personen, die unter besonderen Erkrankungen, Allergien leiden oder kontrollierte Diäten befolgen, sollten sich vor der Verwendung des Filtersystems an einen Arzt zu wenden.
- Lassen Sie die Plastiktüte, in dem das Produkt verpackt war, nicht unbeaufsichtigt in den Händen von Kindern: Erstickungsgefahr.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich zum FILTERN VON TRINKWASSER. Jeder andere Gebrauch ist unsachgemäß und gefährlich.
- Das Produkt außer Reichweite von Kindern aufstellen oder aufbewahren.
- Das Produkt darf von Kindern ab dem 12. Lebensjahr bedient werden.
- Das Produkt darf von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder von unerfahrenen Personen nur gebraucht werden, wenn sie vorher in seiner sicheren Anwendung eingewiesen und über die mit dem Gebrauch des Produkts verbundenen Gefahren aufgeklärt worden sind.
- Das Produkt darf nur von Erwachsenen gereinigt und gewartet werden.
- Bei Schäden oder Fehlfunktion wenden Sie sich bitte an einen unserer autorisierten Händlern. Informationen zum Kundendienst erhalten Sie über Anfrage an info@laica.com.
- **NIEMALS** Warmwasser filtern.
- Filtern Sie nur fließend kaltes Wasser aus der Hauseleitung.
- **DAS PRODUKT NICHT** der Witterung aussetzen (Sonne, Regen).
- Halten Sie das Produkt fern von Hitzequellen.
- **DAS PRODUKT IST NICHT** geeignet für die Verwendung mit Mikrowellen.
- **DIE ELEKTRONISCHE ANZEIGE NICHT** ins Wasser tauchen, Schadensgefahr.
- **Die KARAFFE NICHT** mit vorbehalttem Wasser verwenden.
- Unterbrechen Sie die Verwendung der Filterkaraffe, wenn die zuständigen Behörden Notfallsituationen ausrufen. Nehmen Sie dann mit dem Leiter der Wasserversorgung für weitere Informationen Kontakt auf.
- **AUS KEINEM GRUND** darf die Kartusche zerbrochen oder manipuliert werden.

WICHTIGE HINWEISE ZUM GEBRAUCH

- Die Filterkartusche ist ausschließlich zum Filtern von TRINKWASSER hergestellt worden. Bitte erkundigen Sie sich vom dem Gebrauch bei den zuständigen Bezirksämtern nach der Qualität des Leitungswassers.
- Das Filtersystem Laica hält den pH-Wert innerhalb des von der europäischen Richtlinie 98/83/EG zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch angegebenen Bereichs.
- Das Silber wird in der Filtersystemanlage als Fertigungshilfsmittel eingesetzt, um das Wachstum von Bakterien im System zu hemmen. Eine mögliche geringe Abgabe von Silberionen bleibt unterhalb der von der Weltgesundheitsorganisation (WHO) angegebenen Grenzwerte.
- Das Filtersystem konnte den Natriumgehalt des Wassers vor der Behandlung leicht erhöhen. Der erhöhte Wert liegt unter dem Höchstwert.
- Prüfen Sie, um das Filtersystem vorsichtig einzusetzen, vorher das Leitungswasser aus dem örtlichen Netz.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG:

Die von Laica hergestellten Filtersysteme entsprechen den Anforderungen der folgenden Richtlinien:
 - Europäische EMV-Richtlinie 2014/30/EU zur elektromagnetischen Verträglichkeit*.
 - Italienisches Ministerialdekreto Nr. 174 vom 6.04.2004, Regelung zu den Materialien und Gegenständen, die in den fest eingebauten Anlagen zum Auffangen, Behandeln, Zuführen und Verteilen von Wasser für den menschlichen Gebrauch verwendet werden.
 - Legislative Dekret Nr. 31, 2. Februar 2001, Umsetzung der Richtlinie 98/83/EG zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
 - EG-Verordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.
 - EG-Verordnung 10/2011 über Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

VORBEREITUNG DER FILTERKARTUSCHE

- 1) Vor der Ausführung der folgenden Vorgänge, waschen Sie sich sorgfältig die Hände.
- 2) Die Kartusche aus ihrer Verpackung entnehmen (**Abb.A**).
- 3) Die Kartusche ungefähr 15 Minuten in einem Behälter mit kaltem Leitungswasser eintauchen (**Abb.B**). Schütteln Sie die Kartusche, um eventuelle Luftpblasen entweichen zu lassen.
- 4) Setzen Sie die Kartusche in den Trichter und drücken Sie sie dabei leicht, um sie korrekt einzusetzen (**Abb.C**).
- 5) Füllen Sie den Trichter mit kaltem Leitungswasser bis zum oberen Stand und lassen Sie es filtern ohne den Deckel zu schließen (**Abb.D**).
- 6) Giessen Sie das vorgehd gefilterte Wasser aus (oder verwenden Sie es zum Bewässern Ihrer Pflanzen).
- 7) Wiederholen Sie diesen Vorgang (Punkt 5 und 6) 3 Mal.

AKTIVIERUNG DER ANZEIGE DES KARTUSCHEN-ERSATZES

1



Filterkaraffe mit elektronischem, abnehmbaren Literanzeiger

Ergreifen Sie den Deckel. Halten Sie die Taste "0/l" für einige Sekunden gedrückt, bis auf dem Display die Nummer "0" und ein Kreis mit 4 Abschnitten erscheint: das Display blinkt 1 Mal zur Bestätigung der Einschaltung des elektronischen Anzeigers (**Abb.1a**). Die Zahlen zeigen die bereits gefilterten Liter an, der Kreis mit 4 Abschnitten zeigt die restliche Filterdauer an (**Abb.1b**). Setzen Sie den Deckel ein und filtern Sie umgehend 1 Liter Wasser. Das elektronische Display visualisiert die Nummer der bereits gefilterten Liter und die restliche Lebensdauer der Kartusche (**Abb.1b - Abb.1c - Abb.1d**). Am Ende der Lebensdauer der Kartusche kehrt der numerische Anzeiger automatisch auf "0" zurück und beginnt zu blinken (**Abb.1e**); die Filterkaraffe muss ausgetauscht werden.

Wichtig: Wenn die Taste "0/l" für einige Sekunden gedrückt wird, stellt das Display automatisch die Zählung, die bis zu diesem Moment ausgeführt wurde, auf Null zurück und aktiviert erneut die Gesamtfilterleistung.

2



Filterkaraffe mit abnehmbarem rechteckigem elektronischen Anzeiger

Ergreifen Sie den Deckel. Drücken Sie für einige Sekunden "0/l" bis die 4 schwarzen Balken, von denen jeder einer Woche entspricht, auf dem elektronischen Anzeiger sichtbar sind (**Abb.2a**). Setzen Sie den Deckel ein und filtern Sie umgehend 1 Liter Wasser. 3 aufeinander folgende Blitze der Balken selbst bestätigen die Aktivierung des elektronischen Anzeigers. Der elektronische Anzeiger signalisiert, dass die Gesamtfilterleistung 75% beträgt (**Abb.2b**). Der elektronische Anzeiger signalisiert, dass die Gesamtfilterleistung 25% beträgt (**Abb.2c**). Wenn die Filterkaraffe ausgetauscht ist, erscheint auf dem Display: ▼ (**Abb.2d**).

* Bei den Modellen BG (X) kann der Wasserbehälter bis zu 1,5 aufnehmen.

AUSTAUSCH DES ELEKTRONISCHEN, ABNEHMAREN ANZEIGERS:

Zum Austausch des elektronischen Anzeigers, entfernen Sie ihn mit Hilfe eines eventuellen Werkzeugs, indem Sie den Hebel auf dem oberen Teil desselben erheben und ihn aus seinem Sitz herausziehen (**Abb.L**).

3



Filterkaraffe mit abnehmbarem, trapezförmigem elektronischen Anzeiger

Nehmen Sie den Deckel der Karaffe ab und prüfen Sie die Anwesenheit des Magnets unter dem Deckel selbst (**siehe Abb.G**). Nehmen Sie den elektronischen Anzeiger ab; drehen Sie dazu den Deckel um und klopfen ihn kräftig gegen Ihre Hand (**siehe Abb.H**). Drücken Sie für einige Sekunden "0/l" bis die 4 schwarzen Balken, von denen jeder einer Woche entspricht, auf dem elektronischen Anzeiger sichtbar sind (**Abb.3a**). Setzen Sie den elektronischen Anzeiger in den Deckel ein: 3 aufeinander folgende Blitze der Balken selbst bestätigen die Aktivierung des elektronischen Anzeigers. Der elektronische Anzeiger signalisiert, dass die Gesamtfilterleistung 75% beträgt (**Abb.3b**). Der elektronische Anzeiger signalisiert, dass die Gesamtfilterleistung 25% beträgt (**Abb.3c**). Wenn die Kartusche ausgetauscht ist, erscheint auf dem Display: ▼ (**Abb.3d**).

4



Filterkaraffe mit fest manueller Anzeige

Drehen Sie den Kartuschenwechsel-Anzeiger auf der Rückseite des Deckels im Uhrzeigersinn wie in **Abbildung 4b**, um den Monat der Kartuschenbetriebsnahme einzustellen. Der bezügliche Monat muss nach dem Pfeil auf dem Deckel ausgerichtet sein.

5



Filterkaraffe mit fest eingebautem manuell einstellbarem Trapez-Anzeiger

Drehen Sie den Kartuschenwechsel-Anzeiger oben am Deckel im Uhrzeigersinn, um den Monat der Kartuschenbetriebsnahme einzustellen (**Abbildung 5b**).

6



Filterkaraffe mit abnehmbarem manuell einstellbarem Anzeiger

Nehmen Sie den Deckel von der Karaffe, drehen Sie ihn um und drücken Sie auf die Rückseite des mechanischen Anzeigers (**Abbildung 6b**), damit er ein Stück aus dem Deckel herauskommt. Drehen Sie die Anzeigerlinse im Uhrzeigersinn, um den Monat und die Woche müssen auf die rote Linie auf der oberen Linse des Anzeigers gedreht werden (**Abb. M**). Drücken Sie den mechanischen Anzeiger in den Deckel, wie in der Abbildung 6d zu sehen, zurück "KARTUSCHENWECHSEL".

EINSATZ/AUSTAUSCH BATTERIE

Für Karaffe mit elektronischem, abnehmbaren Literanzeiger, mit abnehmbarer rechteckigem, elektronischen Anzeiger und mit trapezförmigem, abnehmbarem elektronischen Anzeiger ist es möglich, die Batterie auszutauschen. Prüfen Sie die Anwesenheit des Batteriefachs im Deckel auf dem Boden des Anzeigers (**siehe Abb.I**). Der elektronische Anzeiger funktioniert mit einer Alkali-Batterie 1.5V Typ LR44. Ersetzen Sie die Batterie, wenn die Nummern oder die Balken auf dem Display nicht perfekt lesbar sind. Versichern Sie sich, dass Sie trockene Hände haben, wenn Sie diesen Vorgang durchführen.

1) Öffnen Sie das Batteriefach auf dem Boden des Geräts, indem Sie den Deckel im Gegenuhzeigersinn abschrauben. Helfen Sie sich durch den Gebrauch einer kleinen Münze.

2) Entfernen Sie die leere Batterie.

3) Setzen Sie die neue Batterie ein und beachten Sie dabei die angezeigte Polarität (Plus-Pol nach oben gerichtet).

4) Setzen Sie den Deckel erneut auf das Batteriefach. Versichern Sie sich während dieses Vorgangs, dass die Dichtung korrekt positioniert ist, falls sie während der Öffnung des Deckels und des Herausnehmens der Kartusche verschoben oder entfernt wurde. (**Abb.I**).

5) Schließen Sie den Deckel, indem Sie ihn mit einer kleinen Münze im Uhrzeigersinn anschrauben. Entfernen Sie die Batterie, wenn das Gerät für längere Zeiträume nicht benutzt wird. Entfernen

Anleitungen und garantie

DE

Sie die leere Batterie wie in den Punkten 1 und 2 beschrieben. Nehmen Sie die Batterie heraus und entsorgen Sie sie als Sonderabfall bei Sammelstellen für Recycling. Für weitere Informationen bezüglich der Entsorgung der leeren Batterien, nehmen Sie mit dem Händler, bei dem das Gerät, das die Batterien enthielt, erworben wurde, der Gemeinde oder mit der lokalen Abfallentsorgungsstelle Kontakt auf. **Achtung: Für eine höhere Sicherheit rät man von der Entfernung der Batterien durch Kinder unter 12 Jahren ab.**

ACHTUNG: Bei den elektronischen Zählern blinkt das Display am Ende der Lebensdauer der Kartusche solange, bis es sich ausschaltet, um den Verbrauch der Batterie zu vermeiden. Beim Austausch der Kartusche aktivieren Sie das Display laut Abschnitt "AKTIVIERUNG DES ANZEIGERS ZUM KARTUSCHENAUSTAUSCH".

GEBRÄUCH DER FILTERKARAFFE

• Filterkaraffe mit automatischer Nachfüllvorrichtung

Stellen Sie die Karaffe unter den Hahn so, dass der Wasserstrahl direkt in den Behälter durch die Deckelöffnung eintritt. Öffnen Sie den Hahn (der Druck des Wasserstrahls soll nicht stark sein, so dass Wasserspritzer vermieden werden): das Wasser öffnet automatisch die automatische Nachfüllvorrichtung und fließt unmittelbar in den Behälter (Abb.E1). Füllen Sie den Behälter mit kaltem Leitungswasser bis zum oberen Füllstand. Wenn der Behälter fast voll ist, schließt sich die automatische Nachfüllvorrichtung nach und nach: verhindern Sie den Wasserfluss und drehen Sie den Hahn zu (Abb.E2). Auf jeden Fall ist es ratsam, den Füllstand des Wassers, der sich auf dem Behälter auf der Seite der Karaffe befindet, zu kontrollieren.

• Filterkaraffe ohne automatische Nachfüllvorrichtung

Füllen Sie den Trichter mit dem ersten Liter Wasser (Abb.E3) und schließen Sie den Deckel. Warten Sie solange, bis das Wasser gefiltert ist. Am Ende der Filtration, ist es möglich, das gefilterte Wasser zu verwenden, oder den Trichter nochmals zu füllen. In diesem Fall hat man 2 Liter Wasser zur Verfügung.

Ihre Karaffe ist zum Gebrauch bereit. Für eine optimale Filtration, wird empfohlen, nicht mehr als 5 Liter pro Tag zu filtern (Denken Sie daran, dass zwischen zwei Filterungsvorgängen einige Minuten Pause erforderlich sind). Die Filterkarusche muss jeweils nach 150 Litern / 30 Filtertagen ausgetauscht werden (die maximale Produktwirksamkeit und -sicherheit ist nur dann gewährleistet, wenn diese Vorgabe eingehalten wird).

AUSTAUSCH DER FILTERKARTUSCHE

Zum Austausch der Kartusche ziehen Sie sie aus dem Behälter heraus, indem Sie sie wie in Abb.F nach oben ziehen und wiederholen Sie die Vorgänge laut Abschnitte "VORBEREITUNG DER FILTERKARTUSCHE" und "AKTIVIERUNG DES ANZEIGERS ZUM KARTUSCHENAUSTAUSCH".

WARTUNG UND PFLEGE

Anleitungen zur Wäsche des Deckels der Karaffe:

• **Deckel mit abnehmbarem, rechteckigem elektronischen Anzeiger:**
Entfernen Sie den Deckel der Karaffe. Nehmen Sie den elektronischen Anzeiger heraus, indem Sie den Hebel auf der oberen Seite hochziehen. Reinigen Sie dann den Deckel von Hand in warmem Wasser und Spülmittel. Trocknen Sie den Deckel ab und setzen Sie den elektronischen Anzeiger erneut in seinen Sitz ein.

• Deckel mit abnehmbarem, trapezförmigem elektronischen Anzeiger:

Nehmen Sie den Deckel der Karaffe ab und prüfen Sie die Anwesenheit des Magnets unter dem Deckel selbst (siehe Abb.G). Nehmen Sie den elektronischen Anzeiger ab, drehen Sie dazu den Deckel um und klopfen ihn kräftig gegen Ihre Hand (siehe Abb.H). Reinigen Sie dann den Deckel von Hand in warmem Wasser und Spülmittel. Trocknen Sie den Deckel ab und setzen Sie den elektronischen Anzeiger erneut in seinen Sitz ein.

• Deckel mit fest eingebautem, manuellem Anzeiger:

Entfernen Sie den Deckel der Karaffe. Reinigen Sie den Deckel von Hand in warmem Wasser und Spülmittel. Trocknen Sie den Deckel ab.

• Deckel mit abnehmbarem, manuell einstellbarem Anzeiger:

Entfernen Sie den Deckel der Karaffe. Drücken Sie den mechanischen Anzeiger auf der Rückseite (Abb. 6b), damit er ganz herausgenommen werden kann. Reinigen Sie dann den Deckel von Hand in warmem Wasser und Spülmittel. Trocknen Sie den Deckel ab und setzen Sie den elektronischen Anzeiger erneut in seinen Sitz ein.

Anleitungen zur Reinigung der anderen Bestandteile:

- 1) Reinigen Sie alle Bestandteile, die Karusche und den elektronischen Anzeiger ausgenommen, von Hand mit warmem Wasser und Spülmittel mindestens 2-3 Mal pro Woche. Verwenden Sie keine anderen chemischen Produkte oder Scheuermittel.
- 2) Reinigen Sie die Kartusche nicht mit Seife oder Reinigungsmitteln.
- 3) Im Fall, dass die Karaffe für 24 Stunden nicht benutzt wird, schütten Sie das im Inneren der Karaffe verbleibende restliche Wasser aus, füllen Sie den Behälter und lassen Sie filtern. Die Filterkaraffe ist erneut zum Gebrauch bereit.
- 4) Bewahren Sie die Filterkaraffe im Kühlshrank auf. Der Kühlshrank muss sich in guten hygienischen Bedingungen befinden.
- 5) Halten Sie das Produkt von Wärmequellen und von direktem Sonnenlicht fern.
- 6) Verwenden Sie nur kaltes Wasser (+4°C : +30°C).
- 7) Filtern Sie nur Wasser; filtern Sie keine anderen Typen von Flüssigkeit.

AUSTAUSCH DEFEKTER TEILE

Austausch des elektronischen, abnehmbaren Anzeigers:

Tauschen Sie den elektronischen abnehmbaren Anzeiger mit einem neuen, wenn er defekt ist. Bei einem dreieckigen elektronischen Anzeiger muss der Hebel oben hochgezogen werden, um ihn herauszuziehen. Bei einem Trapez-Anzeiger drehen Sie den Deckel um und klopfen Sie ihn kräftig auf Ihren Handdrücken, bei der Anzeiger herausfällt. Entsorgen Sie den Anzeiger gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Entsorgung des elektronischen Anzeigers". Ein neuer elektronischer Anzeiger ist bei allen autorisierten Händlern erhältlich (die Liste der autorisierten Händler von Laica finden Sie auf der Webseite www.laica.com). Setzen Sie den neuen elektronischen abnehmbaren Anzeiger in seinen Sitz und aktivieren Sie ihn, wie im Abschnitt "Aktivierung des

Kartuschenwechsel-Anzeigers" beschrieben.

Austausch des Deckels oder des abnehmbaren manuell einstellbaren Anzeigers:

Wenn der Deckel oder der abnehmbare manuell einstellbare Anzeiger beschädigt sind, kaufen Sie die Ersatzteile bei einem autorisierten Händler (die Liste der autorisierten Händler von Laica finden Sie auf der Webseite www.laica.com) Entsorgen Sie den alten Deckel oder abnehmbaren manuell einstellbaren Anzeiger gemäß den Anweisungen im Abschnitt "Entsorgung der Filterkaraffe".

PROBLEME

Der Wasserfluss wird langsamer und stoppt schließlich komplett

- 1) Die Filterkarusche wurde nicht korrekt aktiviert. Wiederholen Sie die Vorgänge des Abschnitts "VORBEREITUNG DER FILTERKARTUSCHE".
- 2) Es bilden sich möglicherweise Luftblasen im Inneren der Filterkarusche, die den normalen Wasserfluss behindern. Entfernen Sie den Filter, tauchen Sie ihn in Wasser, um die Luftblasen entweichen zu lassen, lassen Sie ihn abtropfen und setzen Sie ihn erneut in den Behälter.

Anwesenheit von dunklen Überresten im Inneren der Karaffe

- 1) Der pflanzliche Kohlenstoff, der im Filter enthalten ist, kann ein feines Pulver freigeben (das absolut unschädlich ist). Wiederholen Sie die Vorgänge des Abschnitts "AKTIVIERUNG DER FILTERKARTUSCHE" und denken Sie dabei daran, die Kartusche in das entsprechende Ablagerungsschutzsystem einzusetzen.

Der elektronische Anzeiger schaltet sich nicht ein

- 1) Der elektronische Anzeiger wurde nicht korrekt aktiviert. Wiederholen Sie die Vorgänge des Abschnitts "AKTIVIERUNG DES ANZEIGERS ZUM KARTUSCHENAUSTAUSCH"
- 2) Die Batterie ist leer. Tauschen Sie die Batterie aus. Im Zweifelsfall zugleich der Zeit der Aktivierung der letzten Filterkarusche, ersetzen Sie sie mit einer Neuen.

ENTSORGUNGSVERFAHREN (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Das Symbol auf dem Boden des Geräts gibt die getrennte Müllsammlung der elektrischen und elektronischen Ausrüstungen an. Am Ende der Lebensdauer vom Gerät es nicht als gemischter fester Gemeindenabfall, sondern es bei einem spezifischen Müllsammlungsamt in Ihrem Gebiet entsorgen oder es dem Händler zurückgeben, wenn Sie ein neues Gerät desselben Typ mit denselben Funktionen kaufen. Im Falle, dass das zu entsorgende Gerät von geringen Ausmaßen als 25 cm ist, besteht die Möglichkeit, es an eine Verkaufsstelle von mehr als 400 mq ohne Pflicht des Erwerbs einer ähnlichen Vorrichtung zurückzugeben. Diese Prozedur gestattet Müllsammlung der elektrischen und elektronischen Ausrüstungen wird im Hinblick auf eine zukünftige gemeinsame europäische Umweltschutzpolitik vorgenommen, welche darauf zielen wird, die Umwelt zu schützen und sicher, als auch die Umweltqualität zu verbessern und potentielle Wirkungen auf die menschliche Gesundheit wegen der Anwesenheit von gefährlichen Stoffen in diesen Vorrichtungen oder Missbrauch derselben oder von Teilen derselben zu vermeiden. Vorsicht! Die fehlerhafte Entsorgung von elektrischen und elektronischen Vorrichtungen könnte Sanktionen mit sich bringen. Hinweise für die Entsorgung der Filterkaraffe:

- Die elektronische Anzeige gleich wie ein Elektrogerät in einem speziellen Sammelzentrum entsorgen;
- Die anderen Komponenten nach ihrer Angehörigkeitsklasse entsorgen (Kunststoff, fester Gemeindenabfall für Filterkarusche).



Dieses Produkt ist für Haushaltgebrauch bestimmt. Die Konformität, welche durch die auf das Gerät aufgetragene CE-Kennzeichnung beweist ist, bezieht sich auf die Richtlinie 30/2014/EU über elektromagnetische Verträglichkeit. Dieses Produkt ist ein elektronisches Gerät, das geprüft wurde, um beim gegenständlichen Zustand der Technik zu sichern, dass es mit anderen in Nähe vorhandenen Vorrichtungen (elektromagnetische Verträglichkeit) nicht interferiert und dass es sicher ist, wenn es nach den Hinweisen verwendet wird, die in den Gebrauchsanweisungen angegeben sind. In Falle von Anomalien beim Gerät, es nicht weiter verwenden und, falls notwendig, sich unmittelbar an den Hersteller wenden.

GARANTIE

Die gegenständliche Vorrichtung ist für 2 Jahre vom Einkaufsdatum garantiert. Das Einkaufsdatum ist durch den **Stempel oder die Unterschrift vom Vertragshändler und durch den Kassenzettel zu beweisen, welche als Beilage zu diesem Dokument aufzubewahren sind**. Diese Periode stimmt mit der gültigen Gesetzgebung überein und wird erst dann angewandt, wenn der Verbraucher eine Privatperson ist. Laica-Produkte sind als Haushaltprodukte entworfen und dürfen nicht in öffentlichen Geschäften verwendet werden. Die Garantie deckt ausschließlich Produktionfehler und ist nicht gültig, wenn der Schaden durch willkürliche Handlung, falschen Gebrauch, Nachlässigkeit oder Missbrauch vom Produkt entsteht. Ausschließlich die standartgelieferten Zubehörteile verwenden. Der Gebrauch von anderen Zubehörteilen kann das Ungültigkeitswert der Garantie als Folge haben. Die Vorrichtung keinstenfalls öffnen. Wird die Vorrichtung geöffnet oder missbräuchlich geändert, verfällt die Garantie endgültig. Die Garantie ist für verschleißbare Teile als auch für die Batterien nicht gültig, wenn diese letzten standartgeliefert werden. Die Garantie verfällt nach zwei Jahren vom Einkauf. In diesem Fall werden die Serviceeingriffe gegen Zahlung vorgenommen. Für Auskünte über Serviceeingriffe - eingeschlossen in der Garantie oder gegen Zahlung - schreiben Sie bitte an info@laica.com. Für in den Garantiebedingungen eingeschlossene Reparatur- und Austauscheinträge ist keine Sorte von Beitrag zu leisten. Im Falle von Ausfällen sich an den Vertragshändler wenden. KEINE direkte Lieferung zur LAICA vornehmen. Alle Eingriffe nach Garantiebedingungen (Austausch von Produkt oder von einem Teil desselben eingeschlossen) werden die Dauer der ursprünglichen Garantieperiode für den ausgetauschten Produkt nicht verlängern. Der Hersteller lehnt jede Haftung für etwaige direkte oder indirekte Schäden an Personen, Sachwerten und Haustieren ab, welche von der Missachtung der Vorschriften entstehen, welche im zweckmäßigen Gebrauchshandbuch enthalten sind – vor allem mit Rücksicht auf Hinweise über Installation, Gebrauch und Wartung der Vorrichtung. Die Firma Laica, welche ständig nach der Verbesserung der eigenen Produkte strebt, behält sich das Recht vor, ohne Vormeldung ihre Produkte vollkommen oder teilweise nach Herstellungserfordernissen zu ändern, ohne dass dadurch irgendwelche Haftung seitens der Firma Laica oder ihrer Vertragshändler entsteht.

La jarra Laica es un aparato finalizado al tratamiento de aguas potables. La jarra filtra el agua potable de red gracias a un cartucho que mejora el gusto del agua reduciendo algunas sustancias no deseadas eventualmente presentes. Todos los cartuchos filtradores Laica se producen en Italia y siempre están sometidos a procedimiento de esterilización. Los cartuchos filtradores Laica están compuestos de carbonos activos vegetales con plata y resinas de intercambio iónico. Los carbonos activos en general son eficaces en la reducción del cloro y derivados. Las resinas de intercambio iónico en general son eficaces en la reducción de los metales pesados si están presentes en el agua de red. Para un uso consciente solicitar mayor información al gestor de la red hidrálica, o bien realizar un test del agua en salida del grifo de casa. **ATENCIÓN:** El cartucho filtra agua OUE. **EN TODO CASO, DEBE SER POTABLE** y microbiológicamente segura (verifique con la autoridad competente de su zona).

ADVERTIENCIAS GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD

- Después de haber sacado el producto de su embalaje comprobar la integridad y le eventual presencia de daños causados por el transporte. En caso de dudas no utilizar el aparato y dirigirse a un vendedor autorizado.
- En caso de personas que padecen patologías específicas, alergias o que están sometidas a dietas controladas, se aconseja consultar con un médico antes de usar el sistema filtrador.
- Tener la bolsa de plástico del embalaje lejos del alcance de los niños: hay peligro de asfixia.
- Utilizar el presente producto sólo para la finalidad para la cual ha sido diseñado, es decir como APARATO PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS POTABLES. Cualquier otro uso se considera no conforme y, por tanto, peligroso.
- Tener el producto lejos del alcance de los niños.
- Este producto puede ser utilizado por niños de edad igual o superior a 12 años.
- Este producto puede ser utilizado por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas inexpertas, sólo si previamente han sido instruidas sobre el uso en condiciones de seguridad y si se han informado sobre los peligros relacionados con el producto mismo.
- La limpieza y el mantenimiento del producto deben ser realizados por personas adultas.
- En caso de averías o mal funcionamiento dirigirse a un revendedor autorizado. Información sobre operaciones de asistencia técnica se podrán solicitar comunicándose con Info@laica.com.
- **NO** filtrar nunca agua caliente.
- Filtrar sólo agua fría corriente conectada a la red hidrálica doméstica.
- **NO** exponer el producto a los agentes atmosféricos (lluvia, sol).
- Tenga el producto alejado de las fuentes de calor.
- **NO** adecuado para el uso con horno microondas.
- **NO** sumergir el indicador electrónico en agua, hay peligro de avería.
- **NO** usar la jarra con agua ya anteriormente tratada.
- **En caso de señalación de situaciones de emergencia por parte de las autoridades competentes suspenda el uso de la jarra filtradora y póngase en contacto con el gestor de la red hidrálica para obtener información.**
- **NO** altere o rompa el cartucho por ningún motivo.

NOTAS IMPORTANTES PARA EL USO DEL PRODUCTO

- El cartucho filtra agua que, EN TODO CASO, DEBE SER POTABLE. Para un uso consciente del producto, antes del uso, se recomienda controlar la calidad del agua con la autoridad competente de zona.
- El sistema filtrador Laica mantiene el pH dentro del intervalo indicado por la Directiva Europea 98/83/CE, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- La placa se utiliza en la instalación de sistema del filtro como auxiliar de fabricación para obtener bacteriostática en su interior. Una eventual liberación de iones de plata entra en las indicaciones de las líneas guías de la Organización Mundial de la Salud (OMS).
- El sistema filtrador podría variar el contenido de sodio respecto al agua de partida. La variación es inferior respecto al valor máximo de parámetro.
- Para un uso consciente del sistema filtrador, realizar una evaluación preventiva del agua de red local.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD:

Los sistemas filtradores producidos por Laica están en conformidad con los siguientes requisitos normativos:

- Directiva Europea EMC 30/2014/UE relativa a la Compatibilidad Electromagnética*.
- D.M. n. 174 del 6/04/2004, reglamento relativo a los materiales y los objetos que se pueden utilizar en las instalaciones fijas de captación, tratamiento, aducción y distribución de las aguas destinadas al consumo humano.
- Decreto Legislativo n. 31, 2 de febrero de 2001, actuación de la directiva 98/83/CE relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- Reglamento (UE) 10/2011 relativo a los materiales y los objetos de materia plástica destinados a entrar en contacto con los productos alimenticios.

PREPARACIÓN DEL CARTUCHO FILTRADOR

- 1) Antes de realizar las siguientes operaciones lávese meticulosamente las manos.
- 2) Saque el cartucho de la bolsa (fig.A).
- 3) Sumérja el cartucho en un recipiente lleno de agua fría durante unos 15 minutos (fig.B). Agite el cartucho para hacer salir el agua del interior del mismo.
- 4) Introduzca el cartucho en el depósito haciendo una leve presión para introducirlo correctamente (fig.C).
- 5) Llene el depósito con agua fría del grifo hasta el nivel superior del mismo y deje filtrar sin cerrar la tapadera (fig.D).
- 6) Eche agua filtrada en el punto anterior (o úsela para regar sus plantas).
- 7) Repita esta operación (puntos 5 y 6) 3 veces.

ACTIVACIÓN DEL INDICADOR DE SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO



Jarra filtradora con indicador cuantímetros electrónico extraible
Coja la tapadera. Mantenga pulsado el botón "0/1" unos segundos hasta que aparezcan en el display el número "0" y un círculo compuesto de 4 secciones: el display parpadea 1 vez para confirmar que se ha encendido el indicador electrónico (fig.1a).

Las cifras indican los litros filtrados, el círculo compuesto de 4 secciones indica el tiempo aún disponible para filtración (fig.1a). Introduzca la tapadera y filtro de inmediato 1 litro. El display electrónico visualiza la número de litros ya filtrados y el tiempo residual de vida del cartucho (fig.1b - fig.1c - fig.1d). Al finalizar la vida del cartucho el indicador numérico vuelve de forma automática al "0" y emplea a parpadear (fig.1e): hay que sustituir el cartucho filtrador.

Importante: Si se mantiene pulsado el botón "0/1" unos segundos el display pone automáticamente a cero el recuento efectuado hasta ese momento y relativa la capacidad filtradora total.



Jarra filtradora con indicador electrónico rectangular extraible
Coja la tapadera. Pulse "0/1" durante unos segundos hasta que las 4 muescas negras, cada una de las cuales corresponde a una semana de tiempo, no se establezcan en el indicador electrónico (fig.2a). Introduzca la tapadera y filtro de inmediato 1 litro*. 3 flash consecutivos de las muescas confirman la activación del indicador electrónico. El indicador electrónico señala que la capacidad filtradora total es del 75% (fig.2b). El indicador electrónico señala que la capacidad filtradora total es del 25% (fig.2c). Cuando hay que sustituir el cartucho en el display aparece el símbolo: "▼" (fig.2d).

* en los modelos BIG (XXL) la capacidad del tanque es de 1,5 litros.

Sustitución del indicador electrónico extraible:

Para sustituir extraige el indicador electrónico levantando, con la ayuda de una eventual herramienta, la lengüeta colocada en la parte superior del mismo y sacarlo de su correspondiente emplazamiento (fig.L).



Jarra filtradora con indicador electrónico trapezoidal extraible
Quitar la tapadera de la jarra y verificar la presencia del imán bajo la tapadera (ver fig.G). Volviendo la tapadera quite el indicador electrónico con un toque energético por encima de su mano (ver fig.H). Pulse "0/1" durante unos segundos hasta que las 4 muescas negras, cada una de las cuales corresponde a una semana de tiempo, no se establezcan en el indicador electrónico (fig.3a). Introduzca el indicador electrónico en la tapadera: 3 flash consecutivos de las muescas confirman la activación del indicador electrónico. El indicador electrónico señala que la capacidad filtradora total es del 75% (fig.3b). El indicador electrónico señala que la capacidad filtradora total es del 25% (fig.3c). Cuando hay que sustituir el cartucho en el display aparece el símbolo: "▼" (fig.3d).



Jarra filtradora con indicador manual no extraible
Gire en sentido horario el indicador de sustitución del cartucho situado en la parte posterior de la tapadera, tal y como aparece en la figura 4b para formular el mes en que se empieza a usar el cartucho. El mes de referencia debe estar alineado con la flecha impresa en la tapadera.



Jarra filtradora con indicador trapezoidal manual no extraible
Girar en sentido horario el indicador de sustitución del cartucho situado en la parte superior de la tapa para programar el mes de inicio de uso del cartucho (fig.5b).



Cartucho filtrador con indicador manual extraible
Quitar la tapa de la jarra, darla vuelta y empujar la parte posterior del indicador mecánico (fig.6b) para que salga parcialmente de la tapa. Girar la lente del indicador en sentido horario para programar el mes y la semana de inicio (fig.6c). El mes y la semana de referencia se deben alinear con las señales impresas en la lente superior del indicador (fig. M). Introducir el indicador mecánico en la tapa empujándolo como se muestra en la figura 6d.

INTRODUCCIÓN/SUSTITUCIÓN BATERÍA

En las jarras con indicador cuantímetros electrónico extraible, indicador electrónico rectangular extraible e indicador electrónico trapezoidal extraible es posible sustituir la batería. Verifique la presencia de la tapadera compartimento batería en el fondo del indicador (ver fig.1), el indicador electrónico funciona con una batería alcaldina 1.5V tipo LR44. Sustituya la batería cuando los números o las barras del display no son perfectamente legibles. Asegúrese de tener las manos secas cuando efectúe esta operación.

- 1) Abra el compartimento para baterías situado al fondo del aparato, desenroscando la tapadera en sentido antihorario. Ayúdese utilizando una pequeña moneda.
- 2) Extraiga la batería descargada.
- 3) Introduzca la nueva batería teniendo presente la polaridad indicada (polo positivo hacia arriba).
- 4) Ponga la tapadera en el compartimento baterías. Durante esta operación es necesario colocar correctamente la junta de sujeción por si se hubiera desplazado o extraído durante la apertura de la tapadera y la extracción de las baterías (Fig.I).
- 5) Cierre la tapadera enroscándola con una moneda pequeña en sentido horario.
- Quite la batería si no usa el aparato durante largos períodos de tiempo. Quite la batería descargada tal y como se describe en puntos 1 y 2.
- Saque la batería y elimínela como residuo especial en los puntos de recogida que se indican para el reciclaje. Para mayor información sobre la eliminación de las pilas descargadas póngase en contacto con la tienda donde compró el aparato que contenía las baterías, con

* sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

Instrucciones y garantía

el ayuntamiento o con el servicio local de eliminación de residuos.

Atención: Para mayor seguridad se desaconseja que los niños menores de 12 años extraigan las baterías.

ATENCIÓN: en los contadores electrónicos, cuando el cartucho se ha consumido, el display parpadea hasta apagarse para avisar que se consumen las baterías. En el momento de la sustitución del cartucho reactive el display, tal y como se muestra en el apartado "ACTIVACIÓN DEL INDICADOR DE SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO".

USO DE LA JARRA FILTRADORA

• Jarra filtradora con dispositivo de llenado automático

Ponga la jarra bajo el grifo de forma que el chorro de agua entre directamente en el depósito por la abertura de la tapadera.

Abra el grifo (la presión del chorro de agua no debe ser fuerte para que no salpique: el agua abre de forma automática el dispositivo de llenado automático y entra de forma directa en el depósito (fig.E1).

Llene el depósito con agua fría del grifo hasta el nivel superior del mismo. Cuando el depósito está casi lleno el dispositivo de llenado automático se cierra poco a poco: reduzca el flujo de agua y cierre el grifo cuando el dispositivo se cierra (fig.E2). En cualquier caso se aconseja verificar el nivel de agua presente en el depósito del lado de la jarra.

• Jarra filtradora sin dispositivo de llenado automático

Llene el depósito con el primer litro de agua (fig.E3) y cierre la tapadera. Espere a que el agua se filtre; una vez ultimada la operación es posible usar agua filtrada o llenar de nuevo el depósito, en este caso tendrá a su disposición 2 litros de agua. Su jarra está lista para ser usada.

Para un óptimo funcionamiento de la jarra se aconseja no filtrar más de 5 litros al día (teniendo cuidado de esperar algunos minutos entre una filtración y la otra). Sustituya el cartucho filtrador cada 150 litros/30 días de filtrado (el respeto de esta indicación garantiza la máxima eficiencia y seguridad del producto).

SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO FILTRADOR

Para sustituir el cartucho saquélo del depósito tirando de él hacia arriba, como aparece en la fig.F y repita las operaciones como en apartados "PREPARACIÓN DEL CARTUCHO FILTRADOR" y "ACTIVACIÓN DEL INDICADOR DE SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO".

MANTENIMIENTO Y CUIDADO

Instrucciones de lavado de la tapadera de la jarra:

• Tapadera con indicador electrónico rectangular extraíble:

Quite la tapadera de la jarra. Quite el indicador electrónico levantando la lengüeta colocada en la parte superior. Lave a continuación a mano la tapadera con agua tibia y detergente para vaquillas. Seque la tapadera e introduzca de nuevo el indicador electrónico en su sitio.

• Tapadera con indicador electrónico trapezoidal extraíble:

Quite la tapadera de la jarra y verifique la presencia del imán bajo la tapadera (ver fig.G). Volviendo la tapadera quite el indicador electrónico con un toque energético por encima de su mano (ver fig.H). Lave a continuación a mano la tapadera con agua tibia y detergente para vaquillas. Seque la tapadera e introduzca de nuevo el indicador electrónico en su sitio.

• Tapadera con indicador manual no extraíble:

Quite la tapadera de la jarra. Lave la tapadera a mano con agua tibia y detergente para vaquillas. Seque la tapadera.

• Tapa con indicador manual extraíble:

Quite la tapa de la jarra. Quite el indicador mecánico empujándolo en la parte trasera (fig. 6b). Lave a continuación a mano la tapadera con agua tibia y detergente para vaquillas. Seque la tapa e introduzca de nuevo el indicador mecánico en su sitio.

Instrucciones de lavado de los componentes:

1) Lave todos los componentes, exceptuando el cartucho y el contador electrónico extraíble, a mano, con agua tibia y detergente para vaquillas al menos 2-3 veces por semana. No utilice otros productos químicos o abrasivos.

2) No lave el cartucho con jabón o detergentes.

3) En caso de que no use la jarra durante 24 horas eche el agua que quede en el interior de la jarra, llene el depósito y deje filtrar. La jarra filtradora está de nuevo lista para ser usada.

4) Conserve la jarra filtradora en la nevera. La nevera debe tenerse en buenas condiciones higiénicas.

5) Tenga el producto alejado de fuentes de calor y de la luz directa del sol.

6) Use sólo agua fría (+4°C : +30°C).

7) Filtre sólo agua; no filtre ningún otro tipo de líquido.

SUSTITUCIÓN DE EVENTUALES PARTES DAÑADAS

Sustitución del indicador electrónico extraíble:

1 En caso de daño, sustituir el indicador electrónico extraíble con uno nuevo.

Quitar el indicador electrónico levantando la lengüeta colocada en la parte superior si el indicador es de forma rectangular, o bien volviendo la tapa con un toque energético por encima de su mano si el indicador es de forma trapezoidal.

Eliminar el indicador como se describe en las instrucciones del párrafo "Eliminación del indicador electrónico". Se puede adquirir un nuevo indicador electrónico extraíble en los revendedores autorizados (la lista de los revendedores autorizados Laica está disponible en el sitio www.laica.com). Luego introducir el nuevo indicador electrónico extraíble en su sitio y activar el mismo como se muestra en el párrafo "Activación del indicador de sustitución cartucho".

Sustitución de la tapa o del indicador manual extraíble:

en caso de rotura o daño de la tapa o del indicador manual extraíble, compre los repuestos en los revendedores autorizados (consultar en el sitio www.laica.com la lista de todos los revendedores autorizados Laica). Luego eliminar la tapa o el indicador manual extraíble dañado como se describe en las instrucciones del párrafo "Eliminación de la jarra filtradora".

PROBLEMAS

El flujo de agua frená hasta detenerse

1) El cartucho filtrador no está correctamente activado. Repita las operaciones del apartado "PREPARACIÓN DEL CARTUCHO FILTRADOR".

2) En el interior del cartucho filtrador se pueden formar burbujas de aire que impiden el flujo regular del agua. Saque el filtro, sumérjalo en agua haciendo salir las burbujas, escúrralo y vuelva a meterlo en el depósito.

Presencia de residuos de color oscuro en el interior de la jarra

1) El carbón vegetal contenido en el filtro puede soltar un poco de polvo fino (absolutamente no nocivo). Repita las operaciones del apartado "ACTIVACIÓN DEL CARTUCHO FILTRADOR" y acuérdese de meter el cartucho en el correspondiente sistema antisedimentos.

El indicador electrónico no se enciende

1) El indicador electrónico no se ha activado correctamente. Repita las operaciones del apartado ACTIVACIÓN DEL INDICADOR DE SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO.

2) La batería está agotada. Sustitúala la batería. En caso de duda respecto al tiempo de activación del último cartucho filtrador, sustitúyalo con uno nuevo.

PROCEDIMIENTO DE ELIMINACIÓN (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

 El símbolo colocado en el fondo del aparato indica la recogida separada de los equipos eléctricos y electrónicos. Al término de la vida útil del aparato, no eliminar como residuo municipal sólido mixto sino eliminarlo en un centro de recogida específico colocado en nuestra zona o entregarlo al distribuidor a la hora de comprar un nuevo aparato del mismo tipo y destinado a las mismas funciones. En caso de que el aparato a eliminar tenga una dimensión inferior a los 25 cm es posible entregarlo en un punto de venta con un marge superior a los 400 metros cuadrados sin obligación de comprar un nuevo dispositivo similar.

Este procedimiento de recogida separada de los equipos eléctricos y electrónicos se realiza con el propósito de una política del medioambiente comunitaria con objetivos de salvaguardia, defensa y mejoramiento de la calidad del medioambiente y para evitar efectos potenciales en la salud de los seres humanos debido a la presencia de sustancias peligrosas dentro de estos equipos o a un uso inapropiado de los mismos o de algunas de sus partes. Cuidado! Una eliminación no correcta de equipos eléctricos y electrónicos podría conllevar sanciones. Indicaciones para la eliminación del sistema de filtro de agua:

- Eliminar el indicador electrónico como aparato electrónico en un centro de recogida específico;
- Eliminar los otros componentes según la clase de la cual forma parte (plástico, residuos municipales sólidos para el cartucho).



Este producto está indicado para un uso doméstico. La conformidad, probada por el marcado CE indicado en el dispositivo, es relativa a la directiva 30/2014/EU inherente la compatibilidad electromagnética. Este producto es un instrumento electrónico que ha sido comprobado para garantizar, el estado actual de los conocimientos técnicos, sea de no interferir con otros aparatos en las cercanías, (compatibilidad electromagnética) sea de estar seguro si utilizado según las indicaciones de las instrucciones para el uso. En caso de comportamientos anómalos del dispositivo, no continuar con el uso y eventualmente contactar directamente al fabricante.

GARANTÍA

Este aparato está garantizado por 2 años a partir de la fecha de compra, que debe estar certificada por el sello y firma del revendedor y el recibo fiscal, que se conservará adjunto. Dicho periodo es conforme a la legislación vigente y se aplica solamente en el caso en que el consumidor sea un sujeto particular. Los productos Laica han sido proyectados para el uso doméstico y no se permite el empleo en ejercicios públicos. La garantía ampara sólo los defectos de producción y no es válida si el daño fuera causado por un accidente, uso incorrecto, negligencia o uso inpropio del producto. Emplee sólo los accesorios entregados, el empleo de otros accesorios puede hacer que la garantía pierda su validez. No abra por ningún motivo el aparato; en caso de apertura o alteración, la garantía pierde definitivamente su validez. La garantía no se aplica a las partes sometidas a desgaste debido al uso y a las baterías cuando se suministren en dotación. Pasados los 2 años desde la compra, la garantía se vence; en este caso las intervenciones de asistencia técnica se realizarán bajo pago. Informaciones sobre las intervenciones de asistencia técnica, sea en garantía o bajo pago, se pueden solicitar contactando info@laica.com. No es debida ninguna forma de contribución para las reparaciones o sustituciones de productos incluyos en los términos de la garantía. En caso de averías, dirigirse al revendedor; NO envíe directamente a LAICA.

Todas las intervenciones en garantía (incluso aquellas de sustitución del producto o de una de sus partes) no extienden la duración del período de garantía original del producto sustituido. El fabricante no se considera responsable por posibles daños que puedan, directa o indirectamente, afectar a personas, cosas o animales domésticos por la inobservancia de todas las disposiciones indicadas en este manual de instrucciones y, especialmente, referidas a las advertencias sobre la instalación, uso y mantenimiento del aparato. Es facultad de la sociedad Laica, al estar constantemente empeñada en la mejora de sus propios productos, modificar sin previso alguno totalmente o en parte los productos presentes en el catálogo en relación a necesidades de producción, sin que ello comporte responsabilidad alguna por parte de la sociedad Laica o de sus vendedores.

BENESSERE LAICA, SL

P. Ind. El Pastoret C/Cataluña, 9-11 • 03640 - Monovar - Alicante - España
Tel. 966961040 • Fax 966961046

E-mail: comercial@laicaspain.com • C.I.F. B-53613030

A jarra Laica é um aparelho projetado para o tratamento da água potável. A jarra filtra a água potável da rede de abastecimento através de um cartucho que melhora o sabor da água, reduzindo o teor de algumas substâncias indesejáveis eventualmente presentes. Todos os cartuchos de filtração Laica são produzidos na Itália e são sempre submetidos a um processo de esterilização. Os cartuchos de filtração Laica são compostos por carvão vegetal ativado com prata e resinas de permuta iônica. O carvão ativado é em geral eficaz na redução do cloro e derivados.

As resinas de permuta iônica são em geral eficazes na redução dos metais pesados, caso presentes na água da rede de abastecimento. Para um uso consciente, solicite maiores informações diretamente ao gestor da rede hídrica, ou execute testes na água da torneira de casa. **ATENÇÃO:** O cartucho filtra a água que **DEVE, DE QUALQUER MODO, SER POTÁVEL** e microbiologicamente segura (informe-se junto das autoridades competentes da sua zona).

ADVERTÊNCIAS GERAIS DE SEGURANÇA

- Após remover o produto da embalagem, verifique as suas condições e a eventual presença de danos causados no transporte. Em caso de dúvida, não utilize o aparelho e consulte um revendedor autorizado.
- Pessoas com alergias ou patologias específicas ou que seguem dietas controladas devem consultar o médico antes de utilizar o sistema de filtração.
- Mantenha o saquinho de plástico da embalagem fora do alcance de crianças – perigo de sufocamento.
- Utilize este produto somente no escopo para o qual foi projetado, ou seja, como APARELHAGEM PARA O TRATAMENTO DA ÁGUA POTÁVEL. Qualquer outro uso deve ser considerado fora de conformidade e, portanto, perigoso.
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.
- Este produto pode ser utilizado por crianças a partir dos 12 anos de idade.
- Este produto pode ser utilizado por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou por pessoas inexperientes somente se previamente instruídas sobre o uso em segurança, e somente se informadas sobre os perigos ligados ao próprio produto.
- A limpeza e a manutenção do produto devem ser realizadas por adultos.
- Em caso de avaria ou mau funcionamento, consulte um revendedor autorizado. Informações sobre operações de assistência técnica podem ser solicitadas contactando-se info@laica.com.
- **NUNCA** filtre água quente.
- Filtre apenas água corrente fria proveniente da rede hídrica doméstica.
- **NÃO** exponha o produto aos agentes atmosféricos (chuva, sol).
- Mantenha o produto longe de fontes de calor.
- **NÃO** adequadamente para o uso com fumo micro-ondas.
- **NÃO** mergulhe o indicador eletrónico em água – perigo de danos.
- **NÃO** utilize a jarra com água já previamente tratada.
- **Em caso de notificação de situações de emergência pelas autoridades competentes, suspenda o uso da jarra de filtração e consulte o gestor da rede hídrica para obter maiores informações.**
- **NÃO** adultere nem rompa o cartucho por nenhum motivo.

OBSERVAÇÕES IMPORTANTES PARA O USO DO PRODUTO

- O cartucho filtra a água, que **DEVE SER, DE QUALQUER MANEIRA, POTÁVEL**. Para um uso consciente do produto, verifique antes do uso a qualidade da água junto das autoridades competentes da zona.
- O sistema de filtração Laica mantém o pH dentro do intervalo indicado pela Diretiva Europeia 98/83/CE, referente à qualidade da água destinada ao consumo humano.
- A prata é utilizada no sistema do filtro como auxiliar de fabricação, com o objetivo de obter bacteriostaticidade no seu interior. Uma eventual liberação de iões de prata entra nas indicações das diretrizes da Organização Mundial da Saúde (OMS).
- O sistema de filtração causa a variação do teor de sódio com relação à água inicial. A variação é inferior ao valor máximo de parâmetro.
- Para um uso consciente do sistema de filtração, execute uma avaliação preventiva da água da rede de abastecimento local.

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE:

Os sistemas de filtração produzidos pela Laica estão em conformidade com os seguintes requisitos normativos:

- Directiva Europeia EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Electromagnética*.
- D.M. nº 174 de 6/04/2004, regulamento referente aos materiais e objetos que podem ser utilizados nos sistemas fixos de captação, tratamento, adução e distribuição da água destinada ao consumo humano.
- Decreto Legislativo nº 31, 2 de fevereiro de 2001, aplicação da directiva 98/83/CE referente à qualidade da água destinada ao consumo humano.
- Regulamento 1935/2004/CE referente aos materiais em contacto com alimentos.
- Regulamento (UE) 10/2011 referente aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contacto com produtos alimentares.

PREPARAÇÃO DO CARTUCHO FILTRANTE

- 1) Lave bem as mãos antes de proceder às operações a seguir indicadas.
- 2) Retire o cartucho da embalagem (**fig.A**).
- 3) Coloque o cartucho num recipiente cheio de água fria e deixe ficar durante cerca de 15 minutos (**fig.B**). Agite o cartucho para o ar sair.
- 4) Coloque o cartucho no reservatório e pressione-o ligeiramente para ficar bem inserido (**fig.C**).
- 5) Encha o reservatório até ao nível superior com água fria da torneira e proceda à filtração sem fechar a tampa (**fig.D**).
- 6) Deite fora a água filtrada (ou utilize-a para regar as plantas).
- 7) Repita 3 vezes os passos indicados nos pontos 5 e 6.

ACTIVAÇÃO DO INDICADOR DE SUBSTITUIÇÃO DO CARTUCHO

1 Jarro filtrante com indicador electrónico de contagem de litros amovível

Tire a tampa. Mantenha o botão "0/l" premido durante alguns segundos até surgir no visor o número "0" e um círculo constituído por 4 segmentos: o visor piscá 1 vez para confirmar a activação do indicador electrónico (**fig.1a**). Os números indicam a quantidade de litros filtrados e o círculo, constituído por 4 segmentos, indica o tempo de filtração ainda disponível (**fig.1a**). Coloque a tampa e filtre imediatamente 1 litro. O visor electrónico apresenta o número de litros filtrados e o tempo que resta para o fim da vida útil do cartucho (**fig.1b - fig.1c - fig.1d**). No fim da vida útil do cartucho, o valor apresentado no indicador volta automaticamente ao "0" e o visor fica intermitente (**fig.1e**). O cartucho filtrante deve ser substituído.

Importante: Se mantiver premido o botão "0/l" durante alguns segundos, a contagem efectuada até ao momento é colocada a zero e a capacidade total de filtração é reactivada.

2 Jarro filtrante com indicador electrónico rectangular amovível

Retire a tampa. Mantenha o botão "0/l" premido durante alguns segundos até as 4 barras pretas (cada uma corresponde a uma semana) terem estabilizado no indicador electrónico (**fig.2a**). Coloque a tampa e filtre imediatamente 1 litro*: as barras piscam 3 vezes seguidas para confirmar a activação do indicador electrónico. O indicador electrónico assinala que a capacidade total de filtração é de 75% (**fig.2b**). O indicador electrónico assinala que a capacidade total de filtração é de 25% (**fig.2c**). Chegado o momento de substituir o cartucho, o visor apresenta o símbolo **▼** (**fig.2d**).

* Nos modelos BIG (XXL), a capacidade do depósito é de 1,5 l.

Substituição do indicador electrónico amovível:

Com a ajuda de um utensílio, levante a alavanca colocada na parte superior do indicador electrónico e retire-o do compartimento (**fig.L**).

3 Jarro filtrante com indicador electrónico trapezoidal amovível

Retire a tampa do jarrão e verifique se o íman encontra-se na sua parte inferior (**ver fig.G**). Vire a tampa ao contrário e retire o indicador electrónico dando uma pancada seca na mão (**ver fig.H**). Prima o botão "0/l" durante alguns segundos até as 4 barras pretas (cada uma corresponde a uma semana) terem estabilizado no indicador electrónico (**fig.3a**). Insira o indicador electrónico na tampa: as barras piscam 3 vezes seguidas para confirmar a activação do indicador electrónico. O indicador electrónico assinala que a capacidade total de filtração é de 75% (**fig.3b**). O indicador electrónico assinala que a capacidade total de filtração é de 25% (**fig.3c**). Chegado o momento de substituir o cartucho, o visor apresenta o símbolo **▼** (**fig.3d**).

4 Jarro filtrante com indicador manual fixo

No sentido dos ponteiros do relógio o indicador de substituição do cartucho, situado na parte de trás da tampa, tal como ilustra a **figura 4b**, para programar o mês em que teve início a utilização do cartucho. O mês de referência tem de estar alinhado com a seta da tampa.

5 Jarro filtrante com indicador trapezoidal manual não removível

Para configurar o mês de inicio do uso do cartucho, gire no sentido horário o indicador de substituição do cartucho localizado na parte superior da tampa (**fig.5b**).

6 Jarro filtrante com indicador manual removível

Retire a tampa da jarra, vire-a para baixo e empurre a parte traseira do indicador mecânico (**fig.6b**) para extrai-lo parcialmente da tampa. Para configurar o mês e a semana de inicio, gire a lente do indicador no sentido horário (**fig.6c**). O mês e a semana de referência devem estar alinhados com a marca vermelha impressa na lente superior do indicador (**fig. M**). Insira o indicador mecânico na tampa, empurrando-o como mostrado na figura **6d**.

INSERÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

As pilhas podem ser substituídas nos jarrões que possuem indicadores electrónicos de contagem de litros amovíveis, e indicadores electrónicos rectangulares e trapezoidais amovíveis. Verifique se existe um compartimento para pilhas na parte inferior do indicador (**ver fig.I**). O indicador electrónico funciona com uma pilha alcalina LR44 1.5 V. Substitua a pilha quando os dígitos ou as barras do visor não forem muito perceptíveis. Seque muito bem as mãos para substituir a pilha.

- 1) Abra o compartimento da pilha, situado na parte inferior do aparelho, rodando a tampa no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio com a ajuda de uma moeda.
- 2) Retire a pilha gasta.
- 3) Coloque uma pilha nova de acordo com a polaridade indicada (polo positivo voltado para cima).
- 4) Coloque a tampa no compartimento da pilha. Verifique se a junta de estanqueidade não se deslocou nem soltou durante a abertura da tampa e a remoção da pilha, e se está devidamente inserida (**Fig.I**).
- 5) Feche a tampa rodando-a no sentido dos ponteiros do relógio com a ajuda de uma moeda.

Retire a pilha se não tencionar utilizar o aparelho por muita tempo. Retire a bateria gasta, tal como indicado nos pontos 1 e 2. As pilhas são consideradas resíduos perigosos. Como tal, entregue a pilha usada num ponto de recolha selectiva para a sua eliminação. Para mais informações sobre a eliminação de pilhas usadas, contacte a loja onde adquiriu

* sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

Instruções e garantia

o aparelho, os serviços municipais ou um centro de recuperação, valorização e eliminação de resíduos perigosos. **Atenção! Por razões de segurança, mantenha as pilhas fora do alcance das crianças com menos de 12 anos.**

ATENÇÃO: no fim da vida útil do cartucho, o visor dos contadores electrónicos fica a piscar até se desligar para evitar o consumo das pilhas. Quando substituir o cartucho, reactive o visor tal como indicado no parágrafo “**ACTIVAÇÃO DO INDICADOR DE SUBSTITUIÇÃO DO CARTUCHO**”.

MODO DE UTILIZAÇÃO DO JARRO FILTRANTE

- Jarro filtrante com dispositivo de enchimento automático**

Coloque o jarro debaixo da torneira para que o jacto de água entre directamente no reservatório pela abertura que se encontra na tampa.

Abra a torneira (a pressão do jacto não deve ser forte para evitar salpicos): a água abre automaticamente o dispositivo de enchimento automático e entra directamente no reservatório (fig.E1). Encha o reservatório até ao nível superior com água fria da torneira. A medida que o reservatório vai ficando cheio, o dispositivo de enchimento automático vai fechando pouco a pouco: reduza o fluxo de água e feche a torneira quando o dispositivo estiver fechado (fig.E2). Em todo o caso, verifique sempre o nível da água existente no reservatório na parte lateral do jarro.

- Jarro filtrante sem dispositivo de enchimento automático**

Encha o reservatório com um litro de água (fig.E3) e feche a tampa. Aguarde até a água ser filtrada; terminada a filtragem, utilize a água ou continue a encher o reservatório, se optar pela segunda hipótese, insira apenas mais 2 litros de água. O jarro está pronto para ser utilizado.

Para o bom funcionamento do jarro é aconselhável não filtrar mais do que 5 litros de água por dia (tendo o cuidado de aguardar alguns minutos entre uma e outra filtragem). Substitua o cartucho filtrante a cada 150 litros de filtrado/30 dias de utilização (o cumprimento desta indicação assegura a máxima eficiência e segurança do produto).

SUBSTITUIÇÃO DO CARTUCHO FILTRANTE

Retire o cartucho do reservatório puxando-o para cima, tal como mostra a fig.F, e repita as operações indicadas nos parágrafos “**PREPARAÇÃO DO CARTUCHO FILTRANTE**” e “**ACTIVAÇÃO DO INDICADOR DE SUBSTITUIÇÃO DO CARTUCHO**”.

LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Instruções de lavagem da tampa do jarro:

- Tampa com indicador electrónico rectangular amovível:**

Retire a tampa do jarro. Levante a alavanca colocada na parte superior do indicador electrónico e retire-o do compartimento. Lave a tampa à mão com água morna e detergente para a louça. Seque a tampa e volte a inserir o indicador electrónico no respectivo compartimento.

- Tampa com indicador electrónico trapezoidal amovível:**

Retire a tampa do jarro e verifique se o íman se encontra na sua parte inferior (ver fig.G). Vire a tampa ao contrário e retire o indicador electrónico dando uma pancada seca na mão (ver fig.H). Lave a tampa à mão com água morna e detergente para a louça. Seque a tampa e volte a inserir o indicador electrónico no respectivo compartimento.

- Tampa com indicador manual fixo:**

Retire a tampa do jarro. Lave a tampa à mão com água morna e detergente para a louça. Seque a tampa.

- Tampa com indicador manual removível:**

Retire a tampa da jarra. Remova o indicador mecânico empurrando a parte traseira (fig. Gb). Lave a tampa à mão com água morna e detergente para a louça. Enxague a tampa e reponha o indicador mecânico na posição correta.

Instruções de lavagem dos restantes componentes:

- Com exceção do cartucho e do indicador electrónico amovível, lave todos os outros componentes à mão, com água morna e detergente para a louça, pelo menos 2-3 vezes por semana. Não utilize outros produtos químicos ou abrasivos.
- Não lave o cartucho com sabão nem com detergentes.
- Se a água do jarro não for utilizada durante 24 horas, deite-a fora, encha o reservatório e proceda à filtragem. O jarro filtrante está novamente pronto para ser utilizado.
- Guarde o jarro filtrante no frigorífico. O frigorífico deve ser mantido em bom estado de limpeza.
- Mantenha o aparelho longe de fontes de calor e evite a incidência directa dos raios solares.
- Utilize unicamente água fria (+4°C. +30°C).
- Filtre apenas água; não filtre qualquer outro tipo de líquidos.

SUBSTITUIÇÃO DE EVENTUAIS PEÇAS DANIFICADAS

Substituição do indicador electrónico removível:

em caso de danos, substitua o indicador electrónico removível por uma peça nova.

Se o indicador electrónico tiver forma retangular, remova-o erguendo a trava localizada na parte superior; ou, se o indicador tiver forma trapezoidal, vire a tampa para baixo com uma batida energética sobre a palma da mão. Elimine o indicador conforme as instruções da secção “Eliminação do indicador electrónico”.

É possível adquirir um novo indicador electrónico removível junto dos revendedores autorizados (a lista de revendedores autorizados Laica está disponível no site www.laica.com). Insira o novo indicador electrónico removível na posição correta e ative-o conforme a secção “Ativação do indicador de substituição do cartucho”.

Substituição da tampa ou do indicador manual removível:

em caso de quebrar a tampa ou no indicador manual removível, adquira a peça de reposição junto dos revendedores autorizados (consulte a lista de todos os revendedores autorizados Laica no site www.laica.com). Elimine a tampa ou o indicador manual removível danificado conforme as instruções da secção “Eliminação da jarra filtrante”.

ANOMALIAS

O fluxo de água abranda até parar

- O cartucho de filtragem não foi activado de forma correcta. Repita as operações descritas no parágrafo “**PREPARAÇÃO DO CARTUCHO DE FILTRAÇÃO**”.
- É possível que se formem bolhas de ar no interior do cartucho de filtragem que impedem o fluxo normal da água.

Retire o filtro, mergulhe-o em água até as bolhas saírem, deixe-o escorrer e volte a inseri-lo no reservatório.

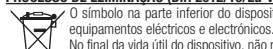
Presença de partículas escuras no interior do jarro

- O canhão vegetal contido no filtro pode libertar algum pó fino (totalmente inócuo). Repita as operações descritas no parágrafo “**PREPARAÇÃO DO CARTUCHO FILTRANTE**”, sem esquecer de inserir o cartucho no respectivo sistema anti-sedimentos.

O indicador electrónico não liga

- O indicador electrónico não foi activado de forma correcta. Repita as operações descritas no parágrafo “**ACTIVAÇÃO DO INDICADOR DE SUBSTITUIÇÃO DO CARTUCHO**”.
- A pilha está gasta. Substituir a bateria. Se tiver dúvidas em relação ao momento de activação do último cartucho filtrante, substitua-o por um novo.

PROCESSO DE ELIMINAÇÃO (Dir. 2012/19/EU-WEEE)



No final da vida útil do dispositivo, não remova a mistura de resíduos urbanos sólidos, mas para eliminar um centro de reciclagem colocaes especiais em sua área ou entregue ao comerciante, quando comprar um novo aparelho do mesmo tipo e para as mesmas funções. Caso o aparelho a ser eliminado tenha dimensões inferiores a 25 cm, é possível levá-lo até um ponto de venda com tamanho superior a 400 mm sem a obrigação de comprar um novo dispositivo similar. Este procedimento direciona separada de equipamentos eléctricos e electrónicos é realizado com o objectivo de uma política ambiental objectivos comunitários de salvaguarda, protecção e melhoria da qualidade ambiental e evitar os efeitos potenciais para a saúde humana devido à presença de substâncias perigosas em equipamentos ou uso inadequado, ou mesmo algumas de suas partes. Cuidado! Incorrecta disposição dos equipamentos eléctricos e electrónica pode levar a sanções.

Indicações para a eliminação da garrafa filtrante:

- Entregue o indicador electrónico num centro de recolha e reciclagem de equipamentos eléctricos;
- Eliminar os outros componentes segundo a classe de pertença (plástico, resíduos municipais sólidos pelo cartucho).



Este produto está indicado para uso doméstico.

A conformidade, comprovada pela marcação CE indicada no dispositivo, é relativa à directiva 30/2014/EU sobre a compatibilidade electromagnética.

Este produto é um instrumento electrónico que foi verificado para assegurar, relativamente aos conhecimentos técnicos possuídos, que não existam interferências com outros equipamentos colocados nas proximidades (compatibilidade electromagnética) e também para ficar seguros que esteja utilizado segundo as indicações inseridas nas instruções de utilização. Em caso de prestações anormais do dispositivo, não prolongar o uso e eventualmente contactar directamente o fabricante.

GARANTIA

O presente aparelho tem uma garantia de 2 anos a partir da data de aquisição, a qual deve ser comprovada através do carimbo ou da assinatura do revendedor e pelo recibo de compra que deve ser guardado junto. O referido período está conforme com a legislação em vigor e aplica-se apenas no caso do consumidor ser uma entidade privada. Os produtos Laica são concebidos para utilização doméstica, não sendo permitida a sua utilização em estabelecimentos públicos.

A garantia cobre apenas os defeitos de fábrica e não é válida no caso de avarias provocadas por acidentes, utilização incorrecta, negligéncia ou utilização inadequada do produto. Utilize exclusivamente os acessórios fornecidos; a utilização de acessórios diferentes pode originar a anulação da garantia. Não abra o aparelho por nenhum motivo; no caso de abertura ou adulteração, a garantia caduca definitivamente. A garantia não é aplicável às partes sujeitas a desgaste decorrente da utilização, nem às baterias fornecidas em conjunto. Uma vez decorridos 2 anos sobre a aquisição, a garantia caduca; neste caso, as acções de assistência técnica serão efectuadas contra pagamento. Podem ser solicitadas informações sobre a assistência técnica, quer coberta pela garantia, quer contra pagamento, através do endereço info@laica.com. Não existe nenhuma forma de pagamento para as reparações e substituições de produtos que estejam incluídas nas condições da garantia. Em caso de avaria, deve dirigir-se ao revendedor; NÃO envie directamente a LAICA. Todas as intervenções cobertas pela garantia (incluindo as de substituição do produto ou de alguma das suas partes) não implicam a extensão do período de garantia original do produto substituído. O fabricante declina qualquer responsabilidade por eventuais danos que possam, directa ou indirectamente, afectar pessoas, objectos e animais domésticos em consequência do não cumprimento de todas as especificações constantes do respectivo manual, instruções e similares, em particular no que respeita à instalação, utilização e manutenção do aparelho. Estando a Laica empenhada no constante melhoramento dos seus produtos, é sua prerrogativa modificar sem aviso prévio, os mesmos, na totalidade ou em parte, por necessidade de produção, sem que isso implique qualquer responsabilidade por parte da Laica ou dos revendedores.

BENESSERE LAICA, SL

P. Ind. El Pastoret C/Cataluña, 9-11 • 03640 - Monovar - Alicante - Espanha

Tel. 966961040 • Fax 966961046

E-mail: comercial@laicaspain.com • C.I.F. B-53613030

Cana Laica este un aparat pentru tratarea apei potabile. Cana filtrează apa potabilă de la robinet, datorită unui cartus ce îmbinătățește gustul apei, reducând eventualele substanțe nedorente din compozitia apei.

Toate cartusele filtrante Laica sunt fabricate în Italia și sunt întotdeauna supuse procesului de sterilizare. Cartusele filtrante Laica sunt alcătuite din carbune activ vegetal tratat cu ioni de argint și rășini schimbătoare de ioni. Carbunele activ se utilizează în general pentru eliminarea clorului și a derivațiilor acestuia. Rășinile schimbătoare de ioni se utilizează în general pentru eliminarea eventualelor metale grele ce se găsesc în apa de la robinet. Pentru a utiliza ratională, solicită mai multe informații administratorului rețelei dumneavoastră de distribuție a apei potabile, sau efectuați o testare a apei de la robinet. **ATENȚIE:** Cartusul filtrează apa care TREBUIE, IN ORICE CAZ, SĂ FIE POTABILĂ și sigură din punct de vedere microbiologic (verificați acest lucru prin intermediul autorității competente din zona dumneavoastră).

AVERTISMENTE GENERALE PRIVIND SIGURANȚA

- După ce produsul a fost scos din cutie, verificați dacă acesta este intact sau dacă prezintă semne de avarie produse pe durata transportului. Dacă aveți neclarități, nu utilizați aparatul și adresați-vă unui distribuitor autorizat.
- Pentru persoanele care suferă de boli specifice, alergii sau pentru persoanele care urmează o dietă controlată, se recomandă consultarea medicului, înainte de a utiliza sistemul de filtrare.
- Nu lăsați punja de plastic în care este ambalat produsul la îndemâna copiilor: pericol de sufocare.
- Utilizați acest produs exclusiv în scopul pentru care a fost proiectat și anume ca APARAT PENTRU TRATAREA APEI POTABILE. Orice altă utilizare este considerată necorespunzătoare și prin urmare este periculoasă.
- NU** lăsați produsul la îndemâna copiilor.
- Acest aparat poate fi utilizat de copiii de la 12 ani în sus.
- Aparatul poate fi utilizat de persoane cu capacitate fizică, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiență necesară, numai după ce acesta a fost instruit în prealabil cu privire la utilizarea sigură a aparatului și după ce au înțeles pericolele pe care le implica utilizarea acestuia.
- Operațiunile de curățare și întreținere a aparatului trebuie efectuate numai de către adulți.
- În caz de defecțiuni sau funcționare necorespunzătoare, adresați-vă unui distribuitor autorizat. Puteti obține informații cu privire la serviciile de asistență tehnică, contactând info@laica.com.
- NU** filtrati niciodată apa caldă.
- Filtrati numai apa rece provenită de la rețeaua publică de distribuție a apei.
- NU** lăsați produsul expus acțiunii agenților atmosferici (ploaie, soare).
- Produsul trebuie ferit de sursele de căldură.
- Aparatul **NU** poate fi utilizat în cuporul cu microonde.
- NU** introduceți indicatorul electronic în apă: pericol de avarie.
- NU** utilizați cană pentru filtrarea apei care a fost deja tratată în prealabil.
- ÎN CAZUL SEMNALĂRII UNOR SITUAȚII DE URGENȚĂ, DE CĂTRE AUTORITĂȚILE COMPETENTE, ÎNCETĂ SĂ MAI FOLOSIȚI CANA DE FILTRARE ȘI ADRESAȚI-VĂ RESPONSBILULUI CU REȚEAUA DE DISTRIBUȚIE A APEI, PENTRU MAI MULTE INFORMAȚII.**
- Să nu formă **NU** scoateți și nu rupeți cartusul.

NOTE IMPORTANTE PENTRU UTILIZAREA PRODUSULUI

- Cartusul filtrează apa care TREBUIE, IN ORICE CAZ, SĂ FIE POTABILĂ. Pentru a utiliza ratională a produsului, înainte de folosirea acestuia, vă recomandăm să verificați calitatea apei, prin intermediul autorității competente în zona dumneavoastră.
- Sistemul de filtrare Laica menține pH-ul în limitele indicate de Directiva Europeană 98/83/CE privind calitatea apelor destinate consumului uman.
- Argintul este utilizat în instalația de filtrare ca o componentă suplimentară, cu scopul de a împiedica dezvoltarea bacteriilor în interiorul instalației. O eventuală emisie de ioni de argint se încadrează în limitele impuse de liniile directoare ale Organizației Mondiale a Sănătății (OMS).
- Sistemul filtrant variază concentrația de sodiu, în funcție de apa provenită de la sursă. Varietății este mai mică decât valoarea maximă a parametrului.
- Pentru a utiliza ratională a sistemului de filtrare, efectuați o testare prealabilă a apei provenite de la rețeaua publică de distribuție a apei.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE:

- Sistemele filtrante produse de Laica respectă următoarele prevederi:
- Directiva Europeană EMC 30/2014/UE privind Compatibilitatea Electromagnetică.
 - D.M. nr. 174 din data de 6/04/2004, regulament cu privire la materialele și obiectele ce pot fi utilizate în instalații fixe de captare, tratare, transport și distribuție a apelor destinate consumului uman.
 - Decretul Lege nr. 31 din data de 2 februarie 2001, pentru punerea în aplicare a Directivei 98/83/CE privind calitatea apelor destinate consumului uman.
 - Regulamentul 1935/2004/CE cu privire la materialele și obiectele din material plastic, destinate să vină în contact cu produsele alimentare.
 - Regulamentul (UE) 10/2011 cu privire la materialele și obiectele din material plastic, destinate să vină în contact cu produsele alimentare.

PREGĂTIREA CARTUSULUI FILTRANT

- Inainte de a efectua pași de mai jos, spălați-vă foarte bine pe mâini.
- Scoateți cartusul din pungă (fig.A).
- Introduceți cartusul într-un recipient umplut cu apă rece și lăsați-l circa 15 minute (fig.B). Agitați cartusul pentru a favoriza evacuarea aerului din interiorul acestuia.
- Introduceți cartusul în rezervor apăsând usor pentru a-l fixa corect (fig.C).
- Umpleți rezervorul cu apă rece de la robinet până la nivelul de sus și lăsați să se filtreze fără a închide capacul (fig.D).
- Arunciți apa filtrată la punctul anterior (sau folosiți-o pentru a uia plante).
- Repetați această procedură (punctele 5 și 6) de 3 ori.

ACTIVAREA INDICATORULUI PENTRU ÎNLOCUIREA CARTUSULUI

Carafă filtrantă cu indicator electronic detasabil

1 Luatî capacul. Înțeji apăsată tasta "O/I" pentru căteva secunde până când pe display va fi afișat numărul "0" și un cerc compus din 4 secțiuni: display-ul se aprinde 1 dată confirmând că indicatorul electronic a fost activat (fig.1a). Cifrele indică numărul de litri filtrati, cercul compus din 4 secțiuni indică timpul de filtrare rămas (fig.1a).

Introduceți capacul și filtrati imediat 1 litru. Pe display-ul electronic va apărea numărul de litri deja filtrati și timpul de filtrare rămas (fig.1b - fig.1c).

La sfârșitul vieții operative a cartusului, indicatorul numeric revine automat la "0" și începe să se aprindă intermitent (fig.1e): cartușul filtrant trebuie înlocuit.

Important: Dacă înțeji apăsată tasta "O/I" pentru căteva secunde, display-ul resează automat măsurătoarea efectuată până în acel moment și reacțivează capacitatea de filtrare totală.

2 Carafă filtrantă cu indicator electronic rectangular detasabil

Luatî capacul. Apăsată "O/I" pentru căteva secunde până când cele 4 linii negre fiecare corespunzănd unei săptămâni, se va stabili pe indicatorul electronic (fig.2a). Introduceți capacul și filtrati imediat 1 litru*. 3 liniiile se vor aprinde intermitent de 3 ori confirmând activarea indicatorului electronic. Indicatorul electronic semnalează că, capacitatea de filtrare totală este de 75% (fig.2b).

Indicatorul electronic semnalează că, capacitatea de filtrare totală este de 25% (fig.2c). Atunci când cartușul trebuie înlocuit, pe display apare simbolul: "▼" (fig.2d).

* La modelele BIG (XXL) capacitatea rezervorului este de 1,5 lit.

Înlocuirea indicatorului electronic detasabil:

Pentru a înlocui indicatorul, scoateți-l din lăcașul său ridicând (ajutați-vă cu o uneală dacă este nevoie) maneta din partea de sus a acestuia și trageți-l afară (fig.L).

3 Carafă filtrantă cu indicator electronic trapezoidal detasabil

Scoateți capacul carafei și verificați dacă magnetul este prezent sub acesta (vezi fig.G). Întoarceți capacul și scoateți indicatorul electronic apăsând puternic deasupra mâinii dv. (vezi fig.H). Apăsați "O/I" pentru căteva secunde până când cele 4 linii negre, fiecare corespunzănd unei săptămâni, se va stabili pe indicatorul electronic (fig.3a).

Introduceți indicatorul electronic în capac: liniiile se vor aprinde intermitent de 3 ori confirmând activarea indicatorului electronic. Indicatorul electronic semnalează că, capacitatea de filtrare totală este de 75% (fig.3b). Indicatorul electronic semnalează că, capacitatea de filtrare totală este de 25% (fig.3c). Atunci când cartușul trebuie înlocuit, pe display apare simbolul: "▼" (fig.3d).

4 Carafă filtrantă cu indicator manual nefedatabil

Rotiti în sens orar indicatorul și înlocuți cartușul de pe partea din spate a capacului, după cum este indicat în figura 4b pentru a seta luna în care începeți să folosiți cartușul. Luna de referință trebuie să fie dreptul săgeții inscripționate pe capac.

5 Cană de filtrare cu indicator trapezoidal manual nefedatabil

Rotiti în sensul acelor de ceasornic indicatorul de înlocuire a cartusului, aflat pe partea superioară a capacului, pentru a seta luna de începere a utilizării cartusului (fig.5b).

6 Cană de filtrare cu indicator manual nefedatabil

Scoateți capacul căni, răsturnați și împingeți partea posterioară a indicatorului mecanic (figura 6b) astfel încât acesta să iasă parțial din capac.

Rotiți lentile indicatorului în sensul acelor de ceasornic, pentru a seta luna și săptămâna de începere a utilizării cartusului (fig.6c). Luna și săptămâna de referință trebuie să fie aliniate cu semnel roșii imprimat pe lentila din partea superioară a indicatorului (fig. M). Introduceți indicatorul mecanic în capac, prin împingere, conform indicațiilor din figura 6d.

INTRODUCEREA/ÎNLOCUIREA BATERIEI!

În cazul carafelor cu indicator electronic detasabil, indicator electronic rectangular detasabil și indicator electronic trapezoidal detasabil, bateria poate fi înlocuită. Verificăți dacă este prezent capacul compartimentului bateriei pe fundul indicatorului (vezi fig.I). Indicatorul electronic funcționează cu baterie acalină de 1.5V tip LR44. Înlocuți bateria când numerele sau linilele de pe display nu mai sunt perfect vizibile. Asigurați-vă că aveți mâinile uscate când efectuați această operare.

- Deschideți compartimentul bateriei situat pe fundul aparatului scoțând capacul cu mișcări în sens invers acelor de ceasornic. Folosiți o monedă mică pentru a ușura manevra.
- Scoateți bateria descărcată.
- Introduceți bateria nouă respectând polaritatea indicată (polul pozitiv îndreptat în sus).

- Puneiți înapoi capacul pe compartimentul bateriei. În timpul acestei operații, asigurați-vă că poziționați corect garnitura de etansare, în cazul în care aceasta s-a deplasat sau a fost scoasă când ați scos capacul și baterie (fig.I).
- Închideți capacul însurubând în sens orar cu o monedă mică.

Scoateți bateria din lăcașul ei dacă nu folosiți aparatul pentru o perioadă mai lungă de timp. Scoateți bateria descărcată conform instrucțiunilor de la punctele 1 și 2. Extrageți bateria și aruncați-o ca deșeu special în punctele de colectare indicate pentru reciclare. Pentru mai multe informații privind eliminarea bateriilor descărcate vezi rugămintea să contactați magazinul d unde ați cumpărat aparatul care conține baterie. Primăria sau serviciul local de colectare a deșeurilor.

* numai pentru modelele prevăzute cu contor electronic.

Instructiuni și garanție

RO

Atenție: Pentru mai multă siguranță vă recomandăm să nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor sub 12 ani.

ATENȚIE: la sfârșitul vieții operative a cartușului, în contactorii electronic, display-ul se va aprinde intermitent până când se va stinge complet, pentru a evita consumarea bateriilor. La înlocuirea cartușului, reactivați display-ul conform instrucțiunilor din paragraful **"ACTIVAREA INDICATORULUI DE ÎNLOCUIRE A CARTUȘULUI"**.

CUM SE FOLOSESTE CARAFA FILTRANTĂ

• Carafa filtrantă cu dispozitiv de umplere automat

Puneți carafa sub robinet astfel încât jetul de apă să intre direct în rezervor prin orificiu capacului. Deschideți robinetul (presiunea jetului de apă nu trebuie să fie foarte mare pentru a evita să împrescăti cu apă): apa va activa automat dispozitivul de umplere automat și va intra direct în rezervor (fig.E1).

Umpliți rezervorul cu apă rece de la robinet până la nivelul de sus al acestuia. Când rezervorul este aproape plin, dispozitivul de umplere automat începe să se închidă treptat, când dispozitivul se închide, reducă fluxul de apă și închideți robinetul (fig.E2). Este oricum recomandat să verificați nivelul apiei din rezervor prin partea laterală a carafei.

• Carafa filtrantă fără dispozitiv de umplere automat

Umpliți rezervorul cu un litru de apă (fig.E3) și închideți capacul. Așteptați să se filtreze apa și după aceea folosiți apă filtrată sau umpliți rezervorul din nou. În acest caz, aveți la dispoziție doar litri de apă.

Carafa dvs. este acum gata de utilizare.

Pentru o funcționare optimă a cărei, vă recomandăm să nu filtrați mai mult de 5 litri pe zi (având grijă să așteptați câteva minute între o filtrare și cealaltă). Înlătăriți cartușul de filtre la fiecare 150 litri/30 zile de filtrare (respectarea acestei indicații garantează maximă eficiență și siguranță a produsului).

ÎNLOCUIREA CARTUȘULUI FILTRANT

Pentru a înlocui cartușul, scoateți-o din rezervor trăgând în sus după cum este indicat în fig.F și repetați pașii din paragrafele **"PREGĂTIREA CARTUȘULUI FILTRANT"** și **"ACTIVAREA INDICATORULUI PENTRU ÎNLOCUIREA CARTUȘULUI"**.

INTRERUPEREA SI ÎNGRIJIREA APARATULUI

Instrucțiuni pentru curățarea capacului și a carafei:

• Carafa filtrantă cu indicator electronic rectangular detasabil:

Scoateți capacul carafei. Scoateți indicatorul electronic ridicând maneta din partea de sus a acestuia.

Acum puteți începe să spălați capacul cu mâna cu apă căldă și detergent pentru vase. Uscăți capacul și introduceți indicatorul electronic înapoi în lăcașul special.

• Carafa filtrantă cu indicator electronic trapezoïdal detasabil:

Scoateți capacul carafei și verificați dacă magnetul este prezent sub acesta (vezi fig.G). Înțoarceti capacul și scoateți indicatorul electronic apăsând puternic deasupra mâinii dvs. (vezi fig.H). Acum puteți începe să spălați capacul cu mâna cu apă căldă și detergent pentru vase. Uscăți capacul și introduceți indicatorul electronic înapoi în lăcașul special.

• Carafa filtrantă cu indicator manual nedatasabil:

Scoateți capacul carafei. Curățați capacul cu mâna folosind apă caldă și detergent de vase. Uscăți capacul.

• Capac cu indicator manual detasabil:

Scoateți capacul carafei. Scoateți indicatorul mecanic, impingându-l spre spate (fig. 6b). Acum puteți începe să spălați capacul cu mâna cu apă căldă și detergent pentru vase. Uscăți capacul și introduceți indicatorul electronic înapoi în lăcașul acestuia.

Instrucțiuni pentru curățarea celorlalte componente:

1) Curățați cu mâna toate componente, cu excepția cartușului și a indicatorului electronic detasabil, folosind apă caldă și detergent de vase, de cel puțin 2-3 ori pe săptămână. Nu folosiți alte produse chimice sau abrasive.

2) Nu spălați cartușul cu săpun sau detergent.

3) Dacă nu veți folosi carață timp de 24 ore, aruncați apă rămasă, umpleți rezervorul și lăsați să se filtreze. Carața dvs. este acum gata de utilizare.

4) Păstrați carața filtrantă în frigider. Frigiderul trebuie să fie păstrat într-o stare bună de igienă.

5) Tinete produsul departe de surse de căldură și de lumina directă a soarelui.

6) Folosiți exclusiv apă rece (+4 °C : +30 °C).

7) Filtrați exclusiv apă; nu filtrați niciun alt tip de lichid.

ÎNLOCUIRE EVENTUALELOR COMPOONENTE AVARIATE

Inlocuirea indicatorului electronic detasabil:

În caz de deteriorare, indicatorul electronic detasabil trebuie înlocuit cu unul nou. Scoateți indicatorul electronic, ridicând clăpușa afiată în partea superioară dacă indicatorul este de formă dreptunghulară, sau răsturnând capacul în mâna dumneavoastră, cu o mișcare energetică, dacă indicatorul este de formă trapezoïdală. Eliminați indicatorul, urmând instrucțiunile din paragraful "Eliminarea indicatorului electronic".

Puteți achiziționa un nou indicator electronic detasabil de la distribuitorii autorizați (lista distribuitorilor autorizați Laica este disponibilă pe site-ul www.laica.com). Introduceți apoi nou indicator electronic detasabil în locașul acestuia și activați indicatorul, urmând instrucțiunile din paragraful "Activarea indicatorului de înlocuire a cartușului".

Inlocuirea capacului sau a indicatorului manual detasabil:

în cazul ruperii sau deteriorării capacului sau indicatorului manual detasabil , achiziționați piesele de schimb de la distribuitorii autorizați (consultați pe site-ul www.laica.com lista tuturor distribuitorilor autorizați Laica).

După aceea, eliminați capacul sau indicatorul manual detasabil avariat, urmând instrucțiunile din cuprinsul paragrafului "Eliminarea căni de filtrare".

PROBLEME

Fluxul de apă se reduce până la blocare completă

1) Cartușul filtrant nu a fost activat corect. Repetați operațiile de la punctul **"PREGĂTIREA CARTUȘULUI FILTRANT"**.

2) În interiorul cartușului filtrant se pot forma bule de aer care obstrucționează curgerea normală a apei. Scoateți filtrul, introduceți-l în apă făcând bulele de aer să ieșă, lăsați-l să se scurgă și puneti-l înapoi în rezervor.

Prezența unor reziduuri de culoare închisă în interiorul carafei

1) Cărbunele vegetal din compozitia filtrului eliberează o cantitate mică de pulbere fină (absolut deloc nocivă). Repetați pașii de la punctul **"ACTIVAREA CARTUȘULUI FILTRANT"** și nu uități să introduceți cartușul în dispozitivul special anti-sediment.

Indicatorul electronic nu se activează

1) Indicatorul electronic nu a fost activat corect. Repetați pașii de la punctul **"ACTIVAREA INDICATORULUI PENTRU ÎNLOCUIREA CARTUȘULUI"**.

2) Baterie astăzi consumată. Înlătăriți bateria. Dacă aveți dublu în ceea ce privește timpul de activare a ultimului cartuș filtrant, înlocuiți-l cu unul nou.

PROCEDURI DE DEPOZITARE (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Simbolul de pe partea inferioară a aparatului indică colectarea separată a echipamentelor electrice sau electronice.

Când aparatul nu mai este utilizat, nu îl depozitați împreună cu celelalte deșeuri, ci duceți-l la un centru de colectare din zona sau la distribuitorul atunci când achiziționați unul nou din aceeași gamă. În cazul în care aparatul este achiziționat casă, sunt dimensiuni mai mici de 25 cm, acesta poate fi predat unui punct de vânzare cu suprafață mai mare de 400 mp fără a fi obligați să compărtă un aparat nou similar.

Procedura de depozitare a deșeurilor electrice și electronice respectă politica de mediu europeană care face referire la protejarea, păstrarea și îmbunătățirea calității mediului, precum și la evitarea efectelor posibile asupra sănătății omului datorită prezenței substanțelor periculoase sau datorită utilizării necorespunzătoare. Atenție! Depozitarea improprie a aparatelor electrice sau electronice duce la sancțiuni.

Indicații pentru eliminarea căni filtrante:

- Eliminați indicatorul electronic ca aparată electronică la un centru specific de colectare a deșeurilor;
- Eliminați celelalte componente conform clasei de apartenență (plastic, deșeuri menajere solide pentru cartuș).



Acest produs este indicat pentru utilizarea menajeră.

Conformitatea, dovedită de însemnul CE prezentat pe dispozitiv, se referă la directiva 30/2014/EU înerentă compatibilității electromagnetice. Acest produs este un instrument electronic care a fost verificat pentru a garanta, conform stării actuale a cunoștințelor tehnice, fie că nu interferă cu alte apărate aflate în apropiere (compatibilitatea electromagnetică) fie că este sigur dacă este utilizat conform indicațiilor prezentate în instrucțiunile de utilizare. În caz de comportamente anormale ale dispozitivului, nu prelungiți utilizarea și eventual contactați direct producătorul.

GARANȚIE

Prezentul aparat are garanție 2 ani de la data cumpărării, dată ce trebuie demonstrată de către **stampila sau semnătura vânzătorului și de bonul fiscal, pe care trebuie să îl păstreze, atașat aici**. Această perioadă este în conformitate cu legislația în vigoare și se aplică numai în cazul în care consumatorul este persoană fizică. Produsele Laica sunt proiectate pentru uz casnic și nu este permisă utilizarea acestora pentru servicii publice.

Garanția acoperă numai defecțiile de producție și nu este valabilă dacă daunele sunt produse de un eveniment accidental, utilizare greșită, neglijență sau folosirea incorrectă a produsului. Utilizați numai accesorii furnizate; utilizarea unor alte accesorii poate duce la anularea garanției. Nu desfaceți aparatul din niciun motiv, dacă îl desfaceți sau dacă îl manevrați, garanția se anulează automat.

Garanția nu se aplică pieselor supuse uzurii din cauza utilizării și din cauza bateriilor când acestea sunt furnizate din dotare. După 2 ani de la cumpărare, garanția expiră; în acest caz intervențiile de asistență tehnică vor fi efectuate contra cost.

Puteți obține informații despre intervențiile de asistență tehnică, chiar dacă sunt în garanție sau contra cost, contactând info@laica.com. Nu este necesar nicio contribuție pentru reparările și înlocuirile de produse care se încadrează în termenul de garanție. În caz de defecțiuni adresați-vă vânzătorului; NU expediți direct către LAICA.

Toate intervențiile în garanție (inclusiv cele de înlocuire a produsului sau a unei componente) nu vor prelungi durata inițială a garanției produsului înlocuit. Fabricantul neagă orice responsabilitate pentru eventualele daune care pot fi cauzate, direct sau indirect, persoanelor, lucrurilor și animalelor de companie din cauza nerespectării tuturor indicațiilor date în manualul de instrucții corespunzător și care privesc în mod special instrucțiunile pe tema instalării, utilizării și întreținerii aparatului. Compania Laica, fiind mereu implicată în îmbunătățirea proprietelor produse, are dreptul de a modifica fără niciun preaviz, complet sau parțial, propriaile produse în raport cu nevoile de producție, fără ca acest lucru să implice o responsabilitate din partea companiei Laica sau din partea vânzătorilor acestora.

A Laica szűrőkancsót ivóvíz kezelésére fejlesztették ki. A kancsó a csapvizet egy szűrőbetét segítségével szűri meg, amely javítja a víz ízét, kiválasztva a vízben esetlegesen megtalálható nemkvíáratokat. minden Laica-szűrőbetét Olaszországban készül, és mindenkorban aktív növényi szénből és ioncserei gyantából állnak.

Az aktív szerek a klór és a klórszármazékok csökkenését teszik lehetővé. Az ioncserei gyanták a csapvízzel esetleg jelen lévő nehézfémek csökkenésében fejtik ki hatásukat. Ha többet szeretne tudni a használat előnyeiről, kérjen információt visszolgáltatójától, vagy végezzen egyszerű viztesztet az otthoni csapvízből.

FIGYELEM: A szűrőbetét KÍZÁRÓLAG IVÓVÍZET szűrhet, olyan, amely mikrobiológiai szempontból ellenőrzött (erről a területi visszolgáltatótól tud megígyozni).

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Miután kicsomagolt a termékét, ellenőrizze épsegét, és nézze át, hogy a szállítás során esetleg sérült-e. Ha bármilyen kétséges felmerül ezzel kapcsolatban, ne vegye használataba a készüléket, és forduljon hivatalos visszitoladóhoz.
- Speciális betegségekben, allergiában szennedők vagy ellenőrzött diétát tartók kérjék ki orvosuk véleményét, mielőtt a szűrőberendezést használni kezdték.
- A műanyag csomagolányaigat tartsa távol gyermekktől: fulladásveszélyt okozhat.
- Csak arra a cébra használja a termékét, amelyre terveztek, azaz IVÓVÍZ KEZELÉSÉRE SZOLGLÁLÓ KÉSZÜLKÉKKÉNT. Más használati cél nem megfelelő és ezáltal veszélyes.
- A termékét tartsa távol gyermekktől.
- A termék 12 éves vagy annál idősebb gyermeknek használhatják.
- A termék fizikailag, érzékszerűleg vagy mentálisan csökkenék képességük személyek, valamint közepes személyek csak akkor alkalmazhatják, ha előtte felkészítették őket annak biztonságos használatára, és ha tájékoztatták őket a termék használatából fakadó esetleges veszélyekről.
- A termék tisztítását és karbantartását csak felhőtök végezhetik.
- Ha a készülék elromlik vagy hibásan üzemel, forduljon hivatalos visszitoladóhoz. Technikai problémával esetén információt kérhet az info@laica.com elérhetőségen.
- NE** szűrőn soha meleg vizet.
- Csak hideg csapvízet szűrön, amelyet a háztartási vízhálózatból vett.
- NE** tegye ki a termékét különböző természetű hatásoknak (eső, napsütés).
- Tartsa távol a termékkel sugarázó hömöltől.
- NE** alkalmassá műkörhullámú sübönen való használatra.
- NE merítse az elektronikus kijelzőt vízbe, ezzel kárt okozhat a készüléken.
- NE használjon a kancsóban előzetesen már kezelt vizet.
- Azonnal függessze fel a szűrőkancsó használatát, ha az illetékes hivatalok vészhezéről adnak tájékoztatást. Ekkor további információkért lépjön kapcsolatba a vizzeláthatási hatósággal.**
- NE** mosaggass a készelt és ne töre ki el a betétet semmilyen okból sem.

A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATOS FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- A szűrőbetétet KÍZÁRÓLAG IVÓVÍZET szűrhet. A termék megfelelő használatához még az üzembe helyezés előtti győződjön meg a víz minőségéről a helyi hatóság segítségével.
- A Laica szűrőberendezés az emberi fogyasztásra alkalmas vízmínőségről szóló 98/83/EK uniós irányelvnek megfelelő határértékeken belül tárja a pH-szintet.
- Ezutaz szűrőberendezésben kerül felhasználásra, amely segít megőrizni az előállítási folyamatban a belső részek baktériumai szemben ellenállását. Az ezüstionok esetleges koldására a WHO-előírásoknak megfelelően, a határértéken belül törik meg.
- A szűrőberendezés enyhén növelte a víz nátriumtartalmát a víz kezelés előtti állapotához viszonyítva. Ez a nátriumszint a határérték alatti.
- A szűrőberendezés helyes használatához ellenőrizze a vízhálózatból folyó víz minőségét.

MÉRÉLELŐSÉGI NYILATKOZAT:

- A Laica szűrőberendezések megfelelnek a következő normatív előírásoknak:
- 2010/EU EMC elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó uniós irányelv¹.
 - 2004/6-i 174.sz. miniszteri rendelet azokról az anyagokról és tárgyakról, amelyeket emberi fogyasztásra alkalmas víz felleggására, kezelésére, továbbítására és osztására használni beépített berendezésekben lehet felhasználni.
 - 2001. február 2-i 31. sz. törvényerjű rendelet a 98/83/EK irányelv alkalmazásáról az emberi fogyasztásra szánt vízmínőségről.
 - 1935/2004/EK rendelet az élelmiszerekkel rendellettessérezen érintkezésbe kerülő anyagokról és tárgyakról.
 - 10/2011/EK rendelet az élelmiszerkekkel érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyakról.

A SZÜRŐ BETÉT ELŐKÉSZÍTÉSE

- Az alábbi műveletek elvégzése előtt gondosan mosson kezét.
- Vegye ki a betépet a tasakból (**A ábr.**).
- Mártása a betétet egy hideg vízzel teli edénybe, kb. 15 percre (**B ábr.**). Rázza meg a betépet, hogy ráfazonv a benne lévő levegő.
- Helyezze a betét a tartályba és élynymű nyoma letfelé (**C ábr.**).
- Töltsé fel a tartályt csapvízzel a felso szintig, majd hagyja lezurónyi, eközben a zára vissza a fedelét (**D ábr.**).
- Öntse ki az előzőleg lezürítet vizet (vagy használja fel a növények loscosláshoz).
- Ismételje meg ezt a műveletet (5. és 6. pontok) háromszor.

A BETÉTCSERE INDIKÁTOR AKTIVÁLÁSA

1 Visszürő kancsó kivehető elektronikus literzsámláló indikátorral
Fogja meg a fedelét. Tartsa nyoma néhány másodpercig a "O/I" gombot, mikor nem jelenik meg a kijelzőn a "0" vagy négy részből álló kör: a kijelző villog egyet, ezzel erősít meg, hogy bekapsolt az elektronikus indikátor (**1a ábr.**). A számjegyek a leszűrt literek számát jelzik, a 4 részből álló kör pedig a szűréshez még rendelkezésre álló időt mutatja (**1a ábr.**).
Tegye fel a fedelét és azonnal szűrőn le 1 literet. A kijelző mutatja a már leszűrt literek számát és a szűróbetét hátralevő élettartamát (**1b - 1c - 1d ábr.**). A szűróbetét élettartama végén a numerikus mutató automatikusan visszaáll nullára és villogni kezd (**1e ábr.**): ekkor ki kell cserélni a szűróbetétnet.

2 Visszürő kancsó kivehető négyzetes elektronikus literzsámláló indikátorral
Fogja meg a fedelét. Tartsa lenyoma az "I/O" gombot néhány másodpercen át, mikor 4 fekete rovátka folymatosan meg nem jelenik a kijelzőn (**2a ábr.**). minden rovátka egy hétnélk felel meg. Tegye fel a fedelét és azonnal szűrőn le 1 literet². 3 egymást követő villanás jelzi az elektronikus kijelző aktiválódását. Az elektronikus indikátor azt jelzi, hogy a teljes szűrési kapacitás 75%-on van (**2b ábr.**). Az elektronikus indikátor azt jelzi, hogy a teljes szűrési kapacitás 25%-on van (**2c ábr.**). Ha a betét cseréje szükséges, a kijelzőn az alábbi jel jelent meg: **▼** (**2d ábr.**)

* A BIG (XXL) modellekben a tartály úrtartalma 1,5 l.

3 Visszürő kancsó kivehető trapéz alakú elektronikus mutatóval
Vegye le a visszürő fedelét és ellenőrizze, hogy megtalálható-e a fedel alatt a mágnes (**lásd a G ábrát.**). Forditsa fel a fedelét, majd egy kézzel irányozott erős ütéssel távolítsa el az elektronikus mutatót (**lásd H ábr.**).
Tartsa lenyoma az "I/O" gombot néhány másodpercen át, mikor 4 fekete rovátka folymatosan meg nem jelenik a kijelzőn (**3a ábr.**). minden rovátka egy hétnélk felel meg. Helyezze be az elektronikus indikátor a fedelbe: 3 egymást követő villanás jelzi az elektronikus mutató aktiválódását. Az elektronikus indikátor azt jelzi, hogy a teljes szűrési kapacitás 75%-on van (**3b ábr.**). Az elektronikus indikátor azt jelzi, hogy a teljes szűrési kapacitás 25%-on van (**3c ábr.**). Ha a betét cseréje szükséges, a kijelzőn az alábbi jel jelent meg: **▼** (**3d ábr.**)

4 Szűrőkancsó nem kivehető kézi kijelzővel
A patron üzembe helyezési hónapjának beállításához forgassa a patronek indikátor - mely a fedél hátloldalán található - az óramutató járásával megegyező irányba, a **4b ábrán** jelzett módon. Az adott hónapnak a fedére nyomtatott nyíllal szemben kell lennie.

5 Szűrőkancsó trapéz alakú, nem levehető kézi kijelzővel
A szűróbetét üzembe helyezési hónapjának beállításához forgassa az óramutató járásával megegyező irányba, a **5b ábrá** jelzett módon. A fedél hátloldalán található (**5b. ábra**).

6 Szűrőkancsó levehető kézi kijelzővel
Vegye le a kancsó fedelét, forditsa feje tétejére a fedelét, és tolja el az elektronikus kijelző hátloldalát (**6b. ábra**), hogy részben kijussón a fedélből. Az óramutató járásának megfelelően forgassa el a kijelző lencséjét és állítása be az üzembe helyezés hónapját és napját (**6c. ábra**). A napot és a hónapot a kijelző felső lencséjére nyomott piros jellet kiemelve kell látnia (**M ábra**). Illessze vissza a mechanikus kijelzőt a fedére a **6d ábrán** látható módon.

A ELEM BEHÉLYEZÉSE/CSERÉJE

A kivehető elektronikus literzsámlálóval, a kivehető elektronikus négyzetes mutatóval és a kivehető elektronikus trapéz alakú mutatóval ellátott kancsok esetében lehetőség van az elemi kicserélésre. Ellenőrizze, hogy a fedél alján van-e elemártató rekesz fedél (**lásd I ábr.**). Az elektronikus mutató LR44 1.5 V alkáli elemmel működik. Cserélje ki az elemet, ha a kijelző a számok vagy sávok már nem olvashatók le a tókeletésen. Ezen művelet elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy kezei szárazak.

- A fedelét csavarja el az óramutató járásával ellentétes irányba és nyissa ki az elemártató rekeszt a készülék alján. A műveletet használjon egy kis érmet.
- Vegye ki a lemerül elemet.
- Helyezze be az új elemet ügyelve a polaritásra (a pozitív pólus felfelé).
- Tegye vissza a fedelét az elem rekeszre. A művelet során ügyeljen arra, hogy az esetlegesen eltávolított vagy elmozdult tömítés visszakerüljön a helyére (**I ábr.**).
- A fedelét zára be, ehhez egy érme segítségével forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba.

Ha a készüléke hosszú időn keresztül nem használja, vegye ki belőle az elemet. Vegye ki a lemerül elemet az 1. és 2. pontok szerint. Húzza ki az *

* csak elektronikus számlálóval ellátott modellkre vonatkozik.

Használati utasítás és jótállás

HU

elemet és speciális hulladékként váljon meg tőle a szelkív hulladékgyűjtő állomásokon. A lemaradt elemek ártalmatlanításával kapcsolatban forduljon az üzlethez, ahol a készüléket vásárolta az elemekkel együtt, az önkormányzathoz vagy a helyi hulladékgyűjtő szolgálathoz.

Figyelem: A nagyobb biztonság érdekében ne hagyja, hogy az elemeket 12 évnél fiatalabb gyermeket vegyék ki.

FIGYELEM: az elektronikus számítálokból a betét élettartama végén a kijelző villog, majd az elemek megkimélése érdekében kialakzik. A betét cseréje során aktívájára a kijelzőt "A SZÜROCSERE INDIKÁTOR AKTIVÁLÁSA" bekezdés szerint.

A SZÜRKANCSÓ HASZNÁLATÁ

• Szürökancsó automatikus töltő szerkezettel

Allítsa a kancsót a csap alá úgy, hogy a vízsugár a nyílásnak keresztlő közvetlenül a tartálybaérkezzen. Nyissa ki a csapot (a vízsugár nyomása nem lehet erős, hogy elkerülje a fröccsölést); a víz automatikusan kinyitja az automata töltőberendezést és közvetlenül a tartályba jut (**E1 ábra**). Tölts fel a tartály hidrogaszszipplivel a felső szintig. Amikor a tartály majdnem tel van, az automatikus töltő szerkezet lassan bezárul: csökkenése a vízáramlást és zárja el a csapot, amikor bezárat a szerkezet (**E2 ábra**). minden esetben javasolt ellenőrizni a tartályban lévő vízzintet a kancsó oldalán keresztül.

• Szürökancsó automatikus töltő szerkezet nélkül

Tölts fel a tartályt az első liter vízzel (**E3 ábra**) és zárja be a fedeteit. Vátra meg, hogy a rendszer leszúrja a vizet. A művelet végeztével fel lehet használni a szűrt vizet vagy fel lehet tölteni újra a tartályt; ez utóbbi esetben 2 liter víz fog rendelkezésre állni.

A kancsó készén áll a használatra.

A kancsó optimális működése érdekében javasolt naponta legfeljebb 5 liter leszúrni (érkében minden körül néhány percert két szűrés között).

Cserélje ki a szüröbetét minden 150 liter/30 nap után (ennek a javallatnak a betartása garantálja a termék maximális hatékonyságát és biztonságát).

A SZÜRÖ BETÉT CSERÉJE

A betét cseréjéhez emelje azt ki felfelé húzással a tartályból, lásd **F ábra**. Olvassa át a fenti, "A SZÜRKANCSÓ ELŐKEZSÍTÉSE" és "A BETETCSERE INDIKÁTOR AKTIVÁLÁSA" c. bekezdéseket.

KARBANTARTÁS ÉS KEZELÉS

A kancsó fedél mosási útmutatója

• **Fedél kivehető négyzetűletes elektronikus mutatóval**
Vegye le a kancsó fedelét. Elmejel a felső részen lévő nyelet és távolítsa el az elektronikus indikátort. Ezután készül mossa el a fedeleit langos vízzel és mosogatószerrel. Száritsa meg a fedeleket és tegye vissza az elektronikus indikátort a megfelelő helyre.

• Fedél kivehető trapéz alakú elektronikus mutatóval

Vegye le a vízszűrő fedelét és ellenőrizze, hogy megtalálható-e a fedél alatt a mágnes (lásd a **A ábrát**). Fordítsa fel a fedeteit, majd egy készél irányzott erős ütéssel tolva el az elektronikus mutatót (lásd **H ábra**). Ezután készül mossa el a fedeleit langos vízzel és mosogatószerrel. Száritsa meg a fedeleket és tegye vissza az elektronikus indikátort a megfelelő helyre.

• Fedél nem kivehető készüléknél:

Vegye le a kancsó fedelét. Készül mossa el a fedeleit langos vízzel és mosogatószerrel. Száritsa meg a fedelét.

• Fedél levehető készüléknél:

Vegye le a kancsó fedelét. Távolítsa el a mechanikus kijelzőt hátrafelé tolva (b6. ábra). Ezután készül mossa el a fedeleit langos vízzel és mosogatószerrel. Száritsa meg a fedelét, és tegye vissza a mechanikus kijelzőt a megfelelő helyre.

A többit alkotórész műszeresítése:

1) A betét és a kivehető elektronikus számítálokkal kivételevel készül mossa el az összes alkotórészhetente 2-3 alkalommal. Ehhez használjon mosogatószeret és langos vizet. Ne használjon más vegyszert vagy dörzshátrát tisztításához.

2) A betétfel törlesztővel tisztításához.

3) Ha a kancsót 24 órán keresztül nem használja, öntsse bele a maradék vizet a kancsóba, majd töltse fel a tartályt és hagyja leszűrédni a vizet. A kancsó ismét készén áll a használatra!

4) Tartsa a szürökancsot hűtőszekrényben. A hűtőszekrénynek jó higiéniai állapotban kell lennie.

5) A terméket hűtőszekrénytől és közvetlen napfénytől távol tartsa.

6) Csak hideg vizet használjon (+4°C : +30°C).

7) Csak vizet szűrjen a termékel, semmilyen más tipusú folyadékot ne használjon.

AZ ESÉTELEGES MEGSÉRÜLT RÉSZEK CSERÉJE

A levehető elektronikus kijelző cseréje:

sérülés esetén cserélje ki a levehető elektronikus kijelzőt egy újra.

Távolítsa el az elektronikus kijelzőt a fogantyú megemelésével, amely a felső részen található, ha a kijelző téglalap alakú, vagy ha a kijelző trapéz alakú, a kezei felett fordítja a feje tetejére a fedeteit egy határozott mozdulattal. Ártalmatlanítás a kijelzőt az "Elektronikus kijelző ártalmatlanítása" című bekezdés előírási szerint.

Az új, levehető elektronikus kijelző beszerzése a hivatalos viszonteladónak lehetőséges (a hivatalos Laica-viszonteladók listáját a www.laica.com oldalon találja). Helyezze be az új, levehető elektronikus kijelzőt a megfelelő helyre, és helyezze ismét üzembe a készüléket aszerint, ahogyan a "Szüröbetét-csere kijelző üzembe helyezése" című bekezdésben olvasta.

A fedél vagy a levehető készüléknél:

a fedél vagy a levehető készüléktőre vagy egyéb sérülése esetén válassza meg a cserealkatrészt a hivatalos viszonteladóknál (keresse fel www.laica.com

oldalt), ahol megtalálja a hivatalos Laica-viszonteladók listáját. Ártalmatlanítása a sérült fedelel vagy levehető készüléktőről a "Szürökancsó ártalmatlanítása" című bekezdésben előírtak szerint.

PROBLÉMÁK

Lassú a vízáramlás, majd teljesen megáll

1) A szüröbetet nem lett megfelelően aktiválva. Ismételje meg "A SZÜRÖBETÉT ELŐKEZSÍTÉSE" bekezdésben leírt műveleteket.

2) A szüröbetetben légbuborékok alakulhatnak ki, melyek megakadályozzák a levegő megfelelő áramlását. Vegye ki a szűrőt és merítse vízbe, hogy távozzanak a lezúborékok. Ezután csöpögesse le és tegye vissza a tartályba.

Sötét színű maradványok vannak a kancsó belsőjében

1) A szüröben lévő növényi szén vagy hagyományos finom port (mely egyszerűen nem mérgező). Ismételje meg "A SZÜRÖBETÉT AKTIVÁLÁSA" c. bekezdésben leírt műveleteket és ne felejtse el, hogy a betétet a lerakódás-gátító rendszere kell tenni.

Az elektronikus indikátor nem működik bekapszolni

1) Az elektronikus indikátor nem lett megfelelően aktiválva. Ismételje meg "A BETETCSERE INDIKÁTOR AKTIVÁLÁSA" c. bekezdésben leírt műveleteket.

2) Ez a betét az elem. Cserélje ki. Ha nem biztos abban, mennyi időt el telt az utolsó vízszűrő betét aktiválásába, tegyen be egy új betét.

ÁRTALMATLANÍTÁS (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

A készülék alján lévő szimbólum az elektromos és elektronikus készülékek gyűjtésével jelzi. A készülék ellettartama végén ne ártalmatlanításra azzal a vegyes háztartási hulladékokkal, hanem adjá át egy megfelelő szolgáltatásra vissza a viszonteladónak egyazon típusú és funkciójú új készülék vásárlásákor. Amennyiben az ártalmatlanítandó készülék mérete 25cm-nél kisebb, lehetséges van annak 400 nm-nél nagyobbral alapterületű viszonteladónál történő leadására, hasonló készülék vásárlási kötelezettsége nélkül. Az elektromos és elektronikus készülékek szelkív gyűjtése a közösségi környezetvédelmi politikának megfelelően kerül végreghajtásra, melynek célja a környezeti védelemre és a környezeti minőségeknek a javítása, valamint annak az elkerülése, hogy a készülékekben található esetlegesen veszélyes anyagok, ezek vagy ezek részeinek a helytelen használása káros hatással legyenek az emberi egészségre. Figyelem! Az elektromos és elektronikus készülékek helytelen ártalmatlanítása bűntétel vonhat maga után.

A szürökancsó selejtésére vonatkozó utasítások:

- Az elektronikus mutató elektronikus berendezésként kell ártalmatlanítani, arra szakosodott gyűjtőközpontokban;
- Az egyéb alkatrészeket a rendeltekések szerint selejtze le (műanyag, szilárd hárztartási hulladék a betét esetén).



Ez a termék hárztartási használatra készült. A készüléken lévő CE jelzés által igazolt megfelelőség az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó 30/2014/EU irányelvre vonatkozik. Ez a termék egy elektronikus eszköz, amelyet úgy ellenőrizték, hogy a jelenlegi műszaki ismeretek alapján biztosítja azt, hogy nem lép interferenciába a közelében lévőszélesítőkkel (elektromágneses összeférhetőség), és a használati utasítás betartása esetén biztonságos használható. Rendelhessége esetén ne használja a készüléket, és szükség esetén lépjen kapcsolatba a szolgáltatóval.

JÓTÁLLÁSI JEGY

Eyre a készülék a vásárlás napjától - melyet a viszonteladó bályegjője vagy aláírás, továbbá a vásárló által megörökített és mellékelt fizetési bizonylat (**nyugta**) bizonyít - számított 2 éves időtartamra vállalja a jótállást. Ez a jótállás időtartam megfelel a hatályos törvényeknek és csak abban az esetben érvényes, amikor a fogyasztó magánszemély.

A Laica termékek ház használatra készültek, nyilvános helyeken való használatuk nem engedélyezett. A jótállás csak a gyártási hibákra vonatkozik, és nem érvényes, amennyiben a kárt véletlenszerű esemény, nyilvános használat, gondalnással vagy a termék nem rendeltekések szerint használata okozza. Kizárolág a termékek mellékelt tartozékokat használja!

Az ezeket eltérő tartozékok használata miatt a jótállás érvényét vesztheti. Semmi esetre se nyissa ki a készüléket! A készülék kinyitása vagy a rajta történő illetéktelen beavatkozás következtében a jótállás véglegesen megszűnik. A jótállás nem vonatkozik a használat során kopásnak kitett részre és az akkra (amennyiben a készülék tartozékokkal szállítottuk).

A vásárlás időpontjában számított két év elteltével a jótállás érvényét veszi, ezután a műszaki szerviz a javításokat a vásárló költségére végez. A műszaki szerviz és fizetés javításaira vonatkozó információkat az info@laica.com e-mail címen szolgáltatunk. A termékeknek a garanciai feltételekkel végzett javításaiért vagy cseréléséért a vásárló nem tartozik semmiféle ellenérzetekkel. A termék meghibásodása esetén forduljan a viszonteladóhoz, és NE küldje el közvetlenül a LAICA vállalatnak a terméket.

A garanciai javítások (beleértve a termének vagy a termék egy alkatrészének a cseréjét) nem hosszabbítja meg a kicsérélő termék jótállásának eredeti időtartamát. A gyártó vállalat semmilyen felelősséget nem vállal a személyeket, házállítókat vagy tárgyatokat érő olyan közvetlen vagy közvetett károkért, melyek a termékhez tartozó használati útmutatóban foglalt - különösen a készülék beszerzéséhez, használatahoz és karbantartásához vonatkozó - összes előírás betartásának elmulasztásából származnak. A termékhez folyamatosan fejlesztő Laica vállalat fenntartja annak jogát, hogy mindenmű jelentései kötelezettség nélküli terméktől részben vagy egészben módosítja a gyártási igények függvényében, anélkül, hogy minden vezető a Laica vállalat vagy viszonteladó felelősségvállalását vonna maga után.

Vrč Laica je aparat namenjen obdelavi pitne vode.

Filtrirni vrč filtrira pitno vodo iz omrežja preko kartuše, ki izboljša okus vode tako, da zmanjša količino nekaterih morebitno prisotnih nezačelenih snovi. Vsi filtrirni vložki Laica so izdelani v Italiji in so podvrženi postopku sterilizacije. Filtrirne vložke Laica sestavljata posrebreno rastlinsko aktivno oglje in ionsko izmenjevalne smole. Aktivno oglje predvsem učinkovito zmanjšuje količino klorja in derivatov. Ionsko izmenjevalne smole predvsem učinkovito odstranjujejo težke kovine, če so te prisotne v vodi iz vodovoda.

Za zavestno uporabo zahtevate dodatne informacije pri svojem upravljalcu vodovodnega omrežja ali opravite analizo vode, ki priteka iz pipe v vašem domu.

POMEMBNO: Vložek filtrira vodo, **I V VSAKEM PRIMERU ORA BITI PITNA** in mikrobiološko varna (preverite pri pristojni ustanovi v vašem kraju).

SPLOŠNA VARNOSTNA OPOROŽILA

- Ko izdelek vzamete iz embalaže, preverite njegovo brezhibnost in morebitno prisotnost poškoda, nastalih med prevozom. V primeru dvomov aparata ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca.
- Za sebe s posebnimi bolezničnimi, alergijskimi ali s posebno dieto priporočamo, da se pred uporabo filtrirnega sistema posvetujete s svojim zdravnikom.
- Plastično vrčko ovojnino hranične otrokom nedosegljivo: nevarnost zadušitve.
- Ta izdelek uporabljajte samo za namen, za katerega je zasnovan, to je NAPRAVA ZA OBDELAVO PITNE VODE. Vsaka drugačna uporaba se smatra za neutrezeno in je zato nevarna.
- Izdelek hranite izven dosegot otrok.
- Ta aparat lahko samostojno uporabljajo otroci starosti 12 in več let.
- Ta izdelek lahko uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ter neizkušene osebe same, če se jih prej pouči o načinu varne uporabe in nevarnostih v zvezi s samim izdelkom.
- Čiščenje in vzdrževanje izdelka morajo opravljati odrasle osebe.
- V primeru okvarve ali slabege delovanja se obrnite na pooblaščenega prodajalca. Informacije o servisnih posegih lahko dobite z zahtevkom na naslov info@laica.com.
- NE filtrirajte tople vode.
- Filtrirajte samo hladno tekočo vodo iz hišnega vodovoda.
- Izdelek NE izpostavljajte vremenskim vplivom (dež, sonce).
- Hranite stran od virov topote.
- NI primeren za uporabo v mikrovalni pečici.
- Elektronski prikazovalnik NE potapljajte v vodo, nevarnost poškodovanja.
- Vrča NE uporabljajte s predhodno že obdelano vodo.
- V primeru poročanja o izrednih razmerah s strani pristojnih organov, prekinite z uporabo filtrirnega vrča in se obrnite na upravitelja vodovodnega omrežja za dodatne informacije.
- Vložka v nobenem primeru NE onesposobite ali zlomite.

POMEMBNE OPOMBE O UPORABI IZDELKA

- Vložek filtrira vodo, ki V VSAKEM PRIMERU MORA BITI PITNA. Za zavestno uporabo izdelka, pred prizetkom uporabe, preverite kakovost vode pri pristojni ustanovi vašega kraja.
- Filtrirni sistem Laica ohranja pH vrednost v razponu, ki ga navaja Evropska direktiva 98/83/ES o kakovosti vode, namenjeno za prehrano ljudi.
- Srebro se v sistemu filtra uporablja kot pripomoček pri izdelavi, da se doseže bakteriostatično notranjost. Morebitno sproščanje srebrevih ionov je v mejah smernic Svetovne zdravstvene organizacije (SZO).
- Filtrirni sistem spreminja vsebinsko natrija glede na začetno vsebnost v vodi. Spremembe so nizje od najvišje vrednosti parametra.
- Za zavestno uporabo filtrirnega sistema opravite preventivno oceno vode v domačem vodovodnem omrežju.

IZJAVA O SKLADNOSTI:

Filtrirni sistemi, ki jih izdeluje Laica, so skladni z naslednjimi regulativnimi zahtevami:

- Evropska direktiva 2010/14/EU o elektromagnetni združljivosti*.
- D.M. št. 174 z dne 06.04.2004, uredba o materialih in predmetih, ki se lahko uporabljajo v stalnih sistemih za zajemanje, obdelavo, oskrbo in distribucijo vode, namenjeno za prehrano ljudi.
- Zakonski odlok št. 31 z dne 2. februarja 2001, izvajanje Direktive 98/83/ES o kakovosti vode, namenjeno za prehrano ljudi.
- Uredba 1995/2004/ES o materialih v stiku z živili.
- Uredba (ES) št. 10/2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živili.

PRIPRAVA KARTUŠE ZA FILTRIRANJE

- 1) Preden izvedete slednje postopek si temeljito umijte roke.
- 2) Kartušo odstranite iz vrečke (sl.A).
- 3) Kartušo potopite v posodo polno hladne vode za približno 15 minut (sl.B). Stresajte kartušo, da bi pomagali izkraku iz nje.
- 4) Kartušo vstavite v rezervoar in jo rahlo pritisnite, da bi jo vstavili pravilno (sl.C).
- 5) Rezervoar napolniti s hladno vodo iz pipe do zgornje oznake taistega in pustite, da se filtrira ne da bi zaprl pokrov (sl.D).
- 6) Prej filtrirano vodo zavrzite (ali jo uporabite za zalivanje vaših rož).
- 7) Ta postopek ponovite (točka 5 in 6) 3 krat.

AKTIVACIJA PRIKAZOVALNIKA ZA ZAMENJAVA KARTUŠE

- 1)  **Filtrirni vrč z odstranjljivim elektronskim prikazovalnikom za merjenje litrov**
Vzemite pokrov. Pritisnite na tipko "Ol" za nekaj sekund dokler se na zaslonu ne pokeže število "0" in krog sestavljen iz 4 delov: zaslon utripte 1 krat in potrdi prizig elektronske oznake (sl.1a). Stevilko, kažejo na filtriranje litrov vode, krog iz 4 delov kaže preostali čas na razpolago za filtriranje (sl.1a). Vstavite pokrov in takoj filtrirajte 1 liter. Elektronski zaslon prikazuje število litrov, ki so ze

filtrirani in preostali življenski čas kartuše (sl.1b - sl.1c - sl.1d). Ob koncu življenske dobe kartuše se števec samodejno povrne na "0" ter začne utrijeti (sl.1e): filtrirno kartušo je potrebno zamenjati.

POMEMBNO: Če držite pritisnjeno tipko "Ol" za nekaj sekund, zaslon samodejno iznchi štetje, ki ga je izvedel do tedaj in ponovno zažene skupno filtrirno zmogljivost.

2) **Filtrirni vrč s pravokotnim odstranjljivim elektronskim prikazovalnikom**

Vzemite pokrov. Pritisnite na "Ol" za nekaj sekund dokler se 4 črne oznake, kjer vsaka od njih odgovara enemu tednu, ne ustalijo na elektronskem prikazovalniku (sl.2a). Vstavite pokrov in takoj filtrirajte 1 liter*: 3 zaporedni flashi samih oznak potrdijo aktivacijo elektronskega prikazovalnika. Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 45% (sl.2b). Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 25% (sl.2c). Ko je prišel čas za zamenjavo kartuše, se na zaslonu prikaže simbol: *V (sl.2d).

* Pri modelih BIG (XXL) je prostornina posode 1,5 l.

3) **Filtrirni vrč s trapeznim odstranjljivim elektronskim prikazovalnikom**

Odstranite pokrov iz vrča in preverite prisotnost magneta pod samim pokrovom (glej sl.G). Obrnite pokrov, odstranite elektronski prikazovalnik z energičnim udarcem nad vašo roko (glej sl.H). Pritisnite na "Ol" za nekaj sekund dokler se 4 črne oznake, kjer vsaka od njih odgovara enemu tednu, ne ustalijo na elektronskem prikazovalniku (sl.3a). Elektronski prikazovalnik vstavite v pokrov: 3 zaporedni flashi samih oznak potrdijo aktivacijo elektronskega prikazovalnika. Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 75% (sl.3b). Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 25% (sl.3c). Ko je čas za zamenjavo kartuše, se na zaslonu prikaže simbol: *V (sl.3d).

4) **Filtrirni vrč z ročnim neodstranjljivim prikazovalnikom**

Odstranite pokrov iz vrča in preverite prisotnost magneta pod samim pokrovom (glej sl.G). Obrnite pokrov, odstranite elektronski prikazovalnik z energičnim udarcem nad vašo roko (glej sl.H). Pritisnite na "Ol" za nekaj sekund dokler se 4 črne oznake, kjer vsaka od njih odgovara enemu tednu, ne ustalijo na elektronskem prikazovalniku (sl.3a). Elektronski prikazovalnik vstavite v pokrov: 3 zaporedni flashi samih oznak potrdijo aktivacijo elektronskega prikazovalnika. Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 75% (sl.3b). Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 25% (sl.3c). Ko je čas za zamenjavo kartuše, se na zaslonu prikaže simbol: *V (sl.3d).

5) **Filtrirni vrč z neodstranjljivim ročnim trapeznim prikazovalnikom**

Prikazovalnik za zamenjavo kartuše, ki se nahaja na zgornji strani pokrova, obrnite v smeri urinega kazalca, kot prikazano v sliki 4b, da boste nastavili mesec začetka uporabe.

Referenčni mesec mora biti naravnан s puščico natisnjeno na pokrovu.

6) **Filtrirni vrč z odstranjljivim ročnim prikazovalnikom**

Pokrov vrča odstranite, obrnite ga in pritisnite na zadnjo stran mehanskega prikazovalnika (slika 6b), da delno izstopi iz pokrova. Lečo prikazovalnika obrnite v desno, da nastavite mesec in teden pričetka (slika 6c). Referenčna mesec in teden morata biti povrnata z redčim znakom, ki je odstisnen na zgornji leči prikazovalnika (slika M). Mehanski prikazovalnik vstavite v pokrov in ga potisnite, kot je prikazano na sliki 6d.

VSTAVLJANJE/ZAMENJAVA BATERIJE

Pri vrčih z odstranjljivim elektronskim prikazovalnikom z odstranjljivim pravokotnim elektronskim prikazovalnikom in odstranjljivim trapeznim elektronskim prikazovalnikom je mogoče zamenjati baterijo. Preverite prisotnost pokrova prostora za baterije na dnu prikazovalnika (glej sl.I). Elektronski prikazovalnik deluje na alkalno baterijo 1.5V vrste LR44. Baterijo zamenjajte samo, ko so številke ali črte na zaslonu slabno čitljive. Pazite, sa so vaše roke suhe, ko zamenjivate baterijo.

1) Odprite prostor za baterije na dnu aparata tako, da odvijete pokrov v smeri proti urinemu kazalcu. Pomagajte si z manjšim kovancem.

2) Odstranite prazno baterijo.

3) Vstavite novo baterijo in pazite na njeno polarnost (pozitivni pol na zgornji strani).

4) Pokrov ponovno nastavite na prostor za baterijo. Med tem postopkom pazite, da pravilno namestite tesnilo, se je se premaknilo ali je izpadlo med odpiranjem pokrova in zamenjavo baterije (sl. I).

5) Zaprite pokrov tako, da ga privijete z manjšim kovancem v smeri urinega kazalca.

Če aparata ne uporabljate za daljši čas, odstranite baterijo. Pravno baterijo odstranite kot opisano v točkah 1 in 2. Baterijo odstranite in jo odnesite med posebne odpadke na točkah za zbiranje namejenjenih za reciklažo.

Za dodatne informacije o odstranjanju praznih baterij se obrnite na prodajalno, kjer ste kupili aparat, ki je vseboval baterijo, pri Občinskih oblasteh ali pri lokalni organizaciji za odstranjanje odpadkov.

Pozor: Za večjo varnost vam priporočamo, da baterij ne odstranjujejo otroci mlajši od 12 let.

POMEMBNO: pri elektronskih stičevih ob zaključku življenske dobe kartuše zaslon utripi, da se ne usigne, da bi se izognili trošenju baterije. Ob zamenjavi kartuše ponovno prizite zaslon po navodilih v poglavju "AKTIVACIJA PRIKAZOVALNIKA ZAMENJAVA KARTUŠE".

UPORABA FILTRIRNEGA VRČA

- **Filtrirni vrč z napravo za samodejno polnjenje**

Vrč postavite pod vodno pipu tako, da vodni cUREK neposredno teče v

* samo za modele, ki so opremljeni z elektronskim števcem.

Navodila za uporabo in garancija

odprtino v pokrovu rezervoarja. Odprite pipu (pritisik vodnega curka ne smeti premočen, da bi se izognili pršenju): voda samodejno odpre napravo za samodejno polnenje in gre neposredno v rezervoar (sl.E1).

Rezervoar napolnite s hladno vodo z pipo do zgornje oznake na posodi. Ko je rezervoar skoraj poln se naprava za samodejno polnenje počasi zapre: zmanjšuje moč vodnega curka in zaprite pipo, ko se naprava zapre (sl.E2). V vsakem primeru vam priporočamo, da preverite nivo vode na strani vrča.

• Filtrirni vrč brez naprave za samodejno polnenje

Rezervoar napolnite s privim litrom vode (sl.E3) in zaprite pokrov. Počakajte, da se voda filtrira; ko je filtriranje končano, lahko uporabite filtrirano vodo ali ponovno napolnite rezervoar; v tem primeru boste imeli na razpolago 2 litra vode. Vsa vrč je sedaj pripravljen za uporabo.

Za najboljše delovanje vrča vam priporočamo, da ne filtrirate več kot 5 litrov vode na dan (pri tem počakajte, da mitenje precejanjem in drugim poteče nekaj minut). Kartušo zamenjajte vsakih 15 litrov / 30 dni filtriranja (splošovanje tega priporočil vam zagotavlja največjo učinkovitost in varnost proizvoda).

ZAMENJAVA KARTUŠE ZA FILTRIRANJE

Da bi zamenjali kartušo izvlecite taisto iz rezervoarja tako, da jo potegnete navzgor kot prikazano na sl.F in ponovite postopek kot opisano v poglavju "PRIPRAVA KARTUŠE ZA FILTRIRANJE" in "AKTIVACIJA PRIKAZOVALNIKA ZAMENJAVA KARTUŠE"

VZDRŽEVANJE IN NEGA

Navodila za pranje pokrova vrča:

• Pokrov s pravokotnim odstranjivim elektronskim prikazovalnikom:

Odstraniti pokrov iz vrča. Odstranite elektronski prikazovalnik tako, da dvignite ježiček, ki se nahaja na zgornji strani. Sedaj ročno operite pokrov z mlačno vodo in detergentom za posodo. Posušite pokrov in ponovno vstavite elektronski prikazovalnik v njegov sedež.

• Pokrov s trapeznim odstranjivim elektronskim prikazovalnikom:

Odstranite pokrov iz vrča in preverite prisotnost magneta pod samim pokrovom (glej sl. G). Obrnite pokrov, odstranite elektronski prikazovalnik z energičnim udarcem nad vašo roko (glej sl.H). Sedaj ročno operite pokrov z mlačno vodo in detergentom za posodo. Posušite pokrov in ponovno vstavite elektronski prikazovalnik v njegov sedež.

• Pokrov z ročnim neodstranjivim prikazovalnikom:

Odstraniti pokrov iz vrča. Ročno operite pokrov z mlačno vodo in detergentom za posodo. Posušite pokrov.

• Pokrov z ročnim odstranjivim prikazovalnikom:

Odstraniti pokrov iz vrča. Odstranite mehaniški prikazovalnik tako, da ga pritisnete na zadnji strani (slika 6b). Nato pokrov ročno operite z mlačno vodo in detergentom za posodo. Osušite pokrov in ponovno vstavite mehaniški prikazovalnik na svoje mesto.

Navodila za pranje preostalih komponent:

- Operite vse komponente, razen kartuše in odstranjivega elektronskega stevca, ročno z mlačno vodo in detergentom za posodo vsaj 2-3 krat na teden. Ne uporabljajte kemičnih ali grobih proizvodov.

2) Kartuše ne operite z milom ali detergentom.

3) V primeru, da vrča ne uporabljate za 24 ur, odvržte vodo, ki je ostala v vrču, napolnite rezervoar in pustite, da se filtrira. Vrč je sedaj pripravljen za uporabo.

4) Filtrirni vrč hranite v hladilniku. Hladilnik mora biti v dobrih higieniskih pogojih.

5) Proizvod hrane daleč od virov toplove in neposredne sončne svetlobe.

6) Uporabljajte samo hladno vodo (+4 °C : +30 °C).

7) Filtrirajte samo vodo, ne filtrirajte nobene druge tekočine.

ZAMENJAVA MOREBITINIH POKROVOV

Zamenjava odstranjivega elektronskega prikazovalnika:

v primeru poškodovanja zamenjajte odstranjivni elektronski prikazovalnik z novim. Odstranite elektronski prikazovalnik z dvigom ročice, ki se nahaja na zgornji strani prikazovalnika, ali tako, da obrnete pokrov in energično pritisnete z roko, če je ta trapezne oblike.

Prikazovalnik odstranite skladno z navodili v odstavku "Odstranite elektronskega prikazovalnika".

Nov odstranjiv elektronski prikazovalnik lahko kupite pri pooblaščenih prodajalcih (seznam pooblaščenih prodajalcev Laica je na voljo na spletni strani www.laica.com).

Vstavite nov odstranjiv elektronski prikazovalnik v svoje ležišče in nadaljujte z aktiviranjem slednjega, kot je opisano v odstavku "Aktiviranje prikazovalnika z zamjenjavo vložka".

Zamenjava pokrova ali odstranjivega ročnega prikazovalnika:

v primeru okvare ali poškodovanja pokrova ali odstranjivega ročnega prikazovalnika lahko nadomestne kupite pri pooblaščenih prodajalcih (na spletni strani www.laica.com je na voljo seznam pooblaščenih prodajalcev Laica). Poškodovan pokrov ali odstranjiv ročni prikazovalnik odstranite v skladu z navodili v odstavku "Odstranite filtrirnega vrča".

TEŽAVE

Pretek vode upočasni do zaustavitve

- Filtrirana kartuša ni pravilno aktivirana. Ponovite postopek v poglavju "PRIPRAVA FILTRIRNE KARTUŠE".

- in notranjosti filtrirne kartuše se lahko tvorijo zračni mehurki, ki preprečijo nemoten pretek vode. Odstranite filter, potopite ga v vodo in pustite, da zračni mehurki izdejajo, odcedite ga in ponovno vstavite v rezervoar.

Prisotnost ostankov temne barve v notranjosti vrča

- Aktivno oglje, ki se nahaja v filtru, lahko sprosti malo finega prahu (ki je absolutno ne škodljivo). Ponovite postopek v poglavju "AKTIVACIJA FILTRIRNE KARTUŠE" in ne pozabite vstaviti kartuše v sistem protuslednim.

Elektronski prikazovalec se ne priže

- Elektronski prikazovalec ne pravilno aktiviran. Ponovite postopek v poglavju "AKTIVACIJA PRIKAZOVALCA ZAMENJAVA KARTUŠE".
- Baterija je prazna. Zamenjajte baterijo. Če imate dvome glede na čas, ki je potekel od zadnje aktivacije filtrirne kartuše, jo zamenjajte z novo.

POSTOPEK ODSTRANJEVANJA (DIR. 2012/19/ES-OOEO)

 Simbol na dnu aparata pomeni, da je slednjega potrebovano odstraniti ločeno, kot je to predvideno za odstranjevanje električnih in elektroniskih naprav.

Ob koncu njegove uporabe dobe ga ne odvržite med gospodinjske odpadke, temveč ga odnesite na temu namenjeno zbirno mesto vaše lokalne službe za odstranjevanje odpadkov, ali pa nazaj k prodajalcu, če nameravate kupiti nov aparat iste vrste, namenjen enaki uporabi kot predhodni aparat.

Ta postopek ločenega odstranjevanja električnih in elektroniskih naprav je potrebno opraviti v skladu z okoljevarstveno politiko držav članic skupnosti, katere cilj je ohraniti in izboljšati kakovost okolja in preprečiti morebitne negativne posledice za zdravje ljudi zaradi nevarnih snovi, ki bi jih lahko vsebovale te naprave, oziroma neustrezno uporabo takih naprav ali katerega od njihovih sestavnih delov. Pozor! Neustrezno odstranjevanje električnih in elektroniskih naprav se lahko kaznuje!

Napotki za odstranjevanje filtrirnega vrča:

- Elektronski indikator od stranite kot elektronsko napravo v centru za ločeno zbiranje;
- Ostale komponente odstranite glede na material, iz katerega so izdelane (plastika, kartuša med gospodinjske odpadke).



Ta izdelek je namenjen uporabi v gospodinjstvu.

Skladnost, ki jo potrjuje znak CE, se nanaša na direktivo 30/2014/EU o elektromagnetski združljivosti. Ta izdelek je elektronski instrument, preizkušen in potren v skladu s trenutnimi tehničnimi znanji tako, da ne povzroči motenj na drugih napravah v bližini (elektromagnetska združljivost) ter da zagotavlja varno uporabo pri upoštevanju navodil za uporabo.

V primeru nepravilnega delovanja aparata slednjega ne uporabljajte, marveč se, če je to potrebno, za pomol obrnite neposredno na proizvajalca.

GARANCIJA

Za ta izdelek velja garancijski rok v dobi 2 let od datuma nakupa, ki se dokazuje s pečatom ali podpisom prodajalca in z računom, ki ga v ta namen skrbno shranite.

Garancijski rok ustreza veljavni zakonodaji in se uporablja samo v primeru, da je uporabnik fizična oseba. Izdelki Laica so načrtovani za uporabo v gospodinjstvu in torej nujnega uporaba v javnih storitvah in lokalnih ni dovoljena. Garancija zajema izključno tovarniške napake in v primeru, da je do okvare prišlo zaradi nepredvidenega dogodka, napakačne uporabe, oziroma malomarne ali neustrezne uporabe izdelka. Uporabljajte samo dodatni pribor iz kompleta; uporaba drugačnega pribora lahko povzroči prenehanje garancije. Nikoli ne odpirajte aparata; v primeru odprtja ali nasilnega posega na aparatu garancija dokončno in nepreklicno preneha veljeti.

Garancija ne velja za dele aparata, podvržene obrabi zaradi uporabi, kakor tudi ne za baterije v primeru, da so te prilожene aparatu. Po preteku dveh let od datuma nakupa garancija preneha veljeti; v tem primeru se lahko za popravila, naši bodo ti potekala v garanciji ali proti platiču, obrnite ha elektronski naslov info@laica.com.

Za popravila in postopek zamenjave izdelkov, ki so pokriti z garancijo, ne obstaja nikakršna plačilna obveznost.

V primeru okvare se obrnite na prodajalca. NE pošljajte izdelka neposredno na naslov proizvajalca LAICA. Dela v garancijskem roku (vključno z zamenjavo izdelka ali katerega od njegovih sestavnih delov), niso vzrok za podaljšanje originalnega garancijskega roka zamenjanega izdelka, ki velja od datuma nakupa.

Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za morebitno materialno škodo ali ogrožanje varnosti oseb ali živali, do katere lahko, neposredno ali posredno, pride zaradi neupoštevanja vseh predpisov in omrežijev, navedenih v pritočniku z navodili za uporabo, zlasti tistih, ki se nanašajo na opozorila v zvezi z inštalacijo, uporabo in vzdrževanjem aparata.

Zaradi nenehnega prizadevanja za izboljšanje lastnih izdelkov si prizvajalec Laica pridržuje pravico do vnoča sprememb na izdelku ali na njegovih sestavnih delih brez predhodnega obvestila, ne da bi zaradi tega prisojil do razmerja odgovornosti s strani proizvajalca Laica ali njegovih prodajalcev.

Η κανάτα Laica είναι μία συσκευή που προορίζεται για το φιλτράρισμα του πόσιμου νερού. Η κανάτα φίλτραρε το πάσιμο νερού της βρύσης χάρη σε ένα φίλτρο που βελτιώνει τη γεύση του νερού μειώνοντας την ποσότητα οριμένων ανεπιθύμητων στοχείων που πιθανώς να περέπει.

Όλα τα στοιχεία φίλτρου της Laica κατασκευάζονται στην Ιταλία και υποβάλλονται πάντα σε διαδικασία αποτελέσματος. Τα στοιχεία φίλτρου Laica αποτελούνται από φυτικό επάργυρο ενεργά ανθράκια και ριτίνες ανταλλαγής ίόντων. Οι ενεργοί άνθρακες είναι γενικά αποτελεσματικοί στη μείωση του χλωρίου και των παραγόντων του.

Οι ριτίνες ανταλλαγής ίόντων είναι γενικά αποτελεσματικές στη μείωση των βαρέων μετάλλων σε περίπτωση που υπάρχουν στο νερό βρύσης. Για καλύτερη χρήση, ζητήστε περισσότερες πληροφορίες από τον πάροχο νερού ή κάντε ένα τεστ νερού στο νερό βρύσης.

ΠΡΟΣΟΧΗ: Το στοιχείο φίλτρου λαμβάνει ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ και μικροβιολογικά ασφαλές (βεβαιωθείτε ωριάντας την αρμόδια περιοχή της περιοχής).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αφού αφαιρέστε το προϊόν από τη συσκευασία του, ελέγχτε την ακεραιότητά του και τυχόν βλάβες που έχουν προκληθεί από τη μεταφορά. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή και απευθύνεστε στο εξουσιοδοτημένο σημείο πώλησης.
- Για σύσταμα που πάσχουν από ειδικές ποσολήσεις, αλλεργίες ή ακολουθούν ελεγχόμενες δισταγές, συμβουλεύεστε τον γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα φίλτραρισμού.
- Φυλάξτε τα πλαστικά σακουλάκια μακριά από παιδιά. Κίνδυνος γνησιμότητας.
- Χρησιμοποιήστε το πάρον προϊόν για το σκοτίο για τον οποίο έχει σχεδιαστεί. Δηλαδή από ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ. Κάθε διαφορετική χρήση θα βεβαιωθεί απαταλλήλη και επικίνδυνη.
- Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες κινητότητες, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή από άτομα χρήσης εμπιστοσύνης, μόνο σφόδρα προηγουμένως έχουν εκπαιδεύεται στην ασφαλή χρήση και μόνο άφοδον έχουν ενημερωθεί σχετικά με τους κινδύνους που ενέργει το ίδιο το προϊόν.
- Ο καδαρισμός και η συντήρηση του προϊόντος θα πρέπει να γίνονται από ενήλικες.
- Σε περίπτωση κακής λειτουργίας απευθύνεστε στο εξουσιοδοτημένο σημείο πώλησης. Πληροφορίες σχετικά με την τεχνική υποστήριξη μπορείτε να ζητήσετε επικοινωνώντας στο info@laica.com.
- ΜΗ φίλτραρετε ποτέ ζεστό νερό.
- Φίλτραρετε μόνο κρύο τρέψαμένο νερό από το οικιακό δίκτυο παροχής.
- ΜΗΝ εκβάλετε το προϊόν σε απρόσαρκους ποράργους (βροχή, ήλιος).
- Κρατήστε το προϊόν μακριά από πήγες θερμότητας.
- ΜΗ κατάλληλο για χρήση σε φύσιμο μικροκυμάτων.
- ΜΗ βυθίζετε τον ηλεκτρονικό δίκτυο σε νερό, κίνδυνος βλάβης.
- ΜΗ χρησιμοποιείτε την κανάτα με νερό που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε επεργοδούμενος.
- Σε περίπτωση επισήμανσης κατάστασης έκτακτης ανάγκης των αρμόδιων αρχών, αναστέλλετε τη χρήση της κανάτας και απευθύνεστε στο δίκτυο υδρευσης για περισσότερες πληροφορίες.
- ΜΗΝ αλλοιώνετε και μη απατείτε το στοιχείο φίλτρου για κανένα λόγο.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Το στοιχείο φίλτρου, φίλτραρει νερό ΠΟΥ ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΠΟΣΙΜΟ. Για τη σωστή χρήση του προϊόντος, πριν από τη χρήση, βεβαιωθείτε για την ποιότητα του νερού αποτελεσμάτων στον αρμόδιο φορέα της περιοχής.
- Το σύστημα φίλτραρισμού: Laica διατηρεί το ρεντό των ορίων που υποδεικνύει η Ευρωπαϊκή Οδηγία 98/83/CE, που αφέντη τη φίλτρη των νερών που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.
- Ο όργανος χρησιμοποιούται στην εγκατάσταση του συστήματος του φίλτρου ως βοηθητικό κατά την κατασκευή ώστε να επιτευχθεί η βακτηριαστοκτήσια του εσωτερικού του. Η τυχόν απελευθέρωση ίοντων αργύρου περιλαμβάνεται στις υποδείξεις των κατευθυντήρων χρυσών του Πονγκόρου Οργανισμού Υγείας (POU).
- Το σύστημα φίλτραρισμού μπορεί να αλλάξει ελαφρά την περιεκτικότητα σε νότιο σε σχέση με την αρχική ποιότητα νερού. Η διοικύμανση είναι χαρημάτερ από τη μεγάλη τημή της παραμέτρου.
- Για τη σωστή χρήση του συστήματος φίλτραρισμάτος, αξιολογήστε την κατάσταση του νερού του δίκτυου.

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ:

Τα συστήματα φίλτραρισμού που κατασκευάζει η Laica συμμορφώνονται με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:

- Ευρωπαϊκή Οδηγία ΗΜC EMC 30/2014/ΕΕ που αφορά την Ηλεκτρομαγνητική Συμμόρφωση*.
- Ν.Δ. αρ.174 στις 6/04/2004, κανονισμός που αφορά τα υλικά και τα αντικείμενα που μπορούν να χρησιμοποιούνται στα σταθερές εγκαταστάσεις συλλογής, πετρεγγασίας, μείωσης και διανομής του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη χρήση.
- Νομοθετικό διάταγμα αρ.31, 2η Φεβρουαρίου 2001, εφαρμογή της οδηγίας 98/83/CE σχετικά με την ποιότητα των νερών που προορίζονται για ανθρώπινη χρήση.
- Κανονισμός 1935/2004/ΕΕ σχετικά με τα υλικά και τα πλαστικά αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τα διατροφικά προϊόντα.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ

- 1) Πριν προωθήστε με την παρακάτω διαδικασία, πλύνετε με προσοχή τα χέρια σας.
- 2) Αφαιρέστε το φίλτρο από το σακουλάκι (εικ.Α).
- 3) Βάθιστε το φίλτρο σε κρύο νερό για περίπου 15 λεπτά (εικ.Β). Ανακινήστε το φίλτρο ώστε να βγει ο αέρας που περιέχει.
- 4) Τοποθετήστε το φίλτρο στο δοχείο, πατώντας ελαφρά ώστε να τοποθετηθεί σωστά (εικ.С).
- 5) Γεμίστε το δοχείο με κρύο νερό μέχρι το ανώτατο σημείο και αφήστε να το φίλτραρε χωρίς να κλείσετε το κοπότη (εικ.Δ).
- 6) Πλέστε το φίλτραρισμένο νερό (η ποστή τα φύτα σας).
- 7) Επιναλάβετε τη διαδικασία (σημεία 5 και 6) για 3 φορές.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

Η κανάτα με φίλτρο έχει αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη μέτρησης λίτρων.

Πάρτε το καπάκι. Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "ΟΙ" για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη ο αριθμός "0". Και ένας κύκλος που αποτελείται από 4 τιμήσεις: 1 λίτρο.

Τοποθετήστε το καπάκι και φίλτραρετε αριθμός 1 λίτρο. Η ηλεκτρονική οθόνη εμφανίζει τον αριθμό των λίτρων που έχουν ήδη φίλτραριστεί και το χρώμα ζώνης που απομένει στο φίλτρο (εικ.1b - εικ.1c - εικ.1d). Στο τέλος της διάρκειας ζώνης του φίλτρου, ο αριθμητικός δείκτης επιστρέφει αυτόματα στο "0" και αρχίζει να αναρριφούνται (εικ.1e).

Σημαντικό: Αν κρατήσετε πατημένο το πλήκτρο "ΟΙ" για μερικά δευτερόλεπτα, η οθόνη μπορείται αυτομάτως να μετρήσει για κάθε εκείνη τη σημερινή διάρκεια.

Πάρτε το καπάκι. Πατήστε την οθόνη της κανάτας για να αντικατασταθεί το πλήκτρο με φίλτρο.

Η κανάτα με φίλτρο έχει ένα παραλληλόγραμμο αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη. Πάρτε το καπάκι. Πατήστε την οθόνη "ΟΙ" για μερικά δευτερόλεπτα μέχρι ότι οι 4 μαύρες τινάγες να σταθεροποιηθούν στον ηλεκτρονικό δείκτη. Η κάθε μαύρη από αυτές αντιστοιχεί σε μία εβδομάδα (εικ.2a). Τοποθετήστε το καπάκι και φίλτραρετε αριθμός 1 λίτρο*: 3 διαδοχικές φορές που θα αναβαθμίσουν οι λιπαρίδες, σημαίνει πως πεντερούποιηση του ηλεκτρονικού δείκτη. Ο ηλεκτρονικός δείκτης επιστρέφει από το πρώτο μέρος του φίλτρου (εικ.2b). Ο ηλεκτρονικός δείκτης επιστρέφει από το πρώτο μέρος του φίλτρου στην οθόνη εμφανίζεται στο σύμβολο: (εικ.2d).

* Στα μοντέλα BIG (XXL) η χωρητικότητά του δοχείου είναι 1.5 lt.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΔΕΙΚΤΗ

Για την αντικατάσταση, αφαιρέστε τον ηλεκτρονικό δείκτη ανατρέποντας το μοχλάκι που βρίσκεται στο πάνω μέρος του και βγάζοντας το από τη θέση σου (εικ.1L).

Η κανάτα με φίλτρο έχει έναν τραπεζοειδή αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη

Αφαιρέστε το καπάκι της κανάτας και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ο μοχλάκιος από κάτω (εισ. εικ. G). Αναποδογύριστε τον καπάκιο, αφαιρέστε τον ηλεκτρονικό δείκτη προτού πάρετε τα πάνω μέρη του (εισ. εικ. H). Αναποδογύριστε την οθόνη του ηλεκτρονικού δείκτη ότου οι 4 μαύρες τινάγες να σταθεροποιηθούν στον ηλεκτρονικό δείκτη. Η κάθε μαύρη από αυτές αντιστοιχεί σε μία εβδομάδα (εικ.3a). Τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στο καπάκι σ 3 διαδοχικές φορές που θα αναβαθμίσουν οι λιπαρίδες, που σημαίνει πως πεντερούποιηση του ηλεκτρονικού δείκτη. Ο ηλεκτρονικός δείκτης επιστρέφει από το πρώτο μέρος του φίλτρου (εικ.3b). Ο ηλεκτρονικός δείκτης επιστρέφει από το πρώτο μέρος του φίλτρου στην οθόνη εμφανίζεται στο σύμβολο: (εικ.3d).

Κανάτα με φίλτρο με μη αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη

Στρέψτε δεξιάστροφο το δείκτη αντικατάστασης του φίλτρου που βρίσκεται στο πάνω μέρος του καπακιού όπως φαίνεται στην εικόνα (εισ. εικ. E). Αναποδογύριστε το φίλτρο με μερικά δευτερόλεπτα μέχρι ότι αποτελείται από 4 τινάγες που θα αναβαθμίσουν οι λιπαρίδες, που σημαίνει πως πεντερούποιηση του ηλεκτρονικού δείκτη. Ο ηλεκτρονικός δείκτης επιστρέφει από το πρώτο μέρος του φίλτρου (εικ.3b). Ο ηλεκτρονικός δείκτης επιστρέφει από το πρώτο μέρος του φίλτρου στην οθόνη εμφανίζεται στο σύμβολο: (εικόνα 5b).

Κανάτα με φίλτρο με αφαιρούμενο τραπεζοειδή δείκτη

Στρέψτε δεξιάστροφο το δείκτη αντικατάστασης του φίλτρου που βρίσκεται στο πάνω μέρος του καπακιού για να ρυθμίσετε το μήνα εναρρόβησης (εισ. εικ. 6c). Ο μήνας και η εβδομάδα αναφοράς θα πρέπει να ευθυγραμμίσεται με το κόκκινο σημάτιο που έχει εντυπωθεί στο φάκο του δείκτη (εικόνα 6d).

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ/ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ

Για τη κανάτα με αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη, μέτρησης λίτρων, με παραλληλόγραμμο αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη και με τραπεζοειδή ηλεκτρονικό δείκτη, μπορείτε να αντικαταστήσετε τη μπαταρία. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη μπαταρίας στο πάντοιο δείκτη είναι κενή. Αφαιρέστε τη μπαταρία από τη μπαταρία της κανάτας αντικαταστάσης με την παλικότητα (θετικός πόλος προς τα πάνω).

4) Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στη θήκη της μπαταρίας Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τη φίλτραζις από την αριστερή πλευρά της κανάτας.

5) Κλείστε το καπάκι και διώστε με ένα κέρμα, δεξιάστροφα.

Αφαιρέστε τη μπαταρία απόντως χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αφαιρέστε τη χρησιμοποιημένη μπαταρία, όπως περιγράφουμε την ως εδώδικη απόρριψη στη σημεία συλλογής που υποδέικνυνται για την ανακύλωση. Πα την περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των μπαταριών, επικοινωνήστε με τη καταστήματα από το οποίο

* μόνο για μοντέλα με ηλεκτρονικό δείκτη.

Οδηγίες και εγγύηση

EL

αγοράστε τη συσκευή που περιέχει τις μπαταρίες, το Δήμο ή την τοπική υπηρεσία διάδοσης απορρίμματος.

Προσοχή: Για μεγαλύτερη οσφάλεια δε συνιστάται η αφάρεση των μπαταριών για νίνεται από παιδιά κάτω των 12 ετών.

ΠΡΟΣΟΧΗ: στους ηλεκτρονικούς δείκτες, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, η οθόνη αναδρομής μέχρι να σβήσει ώστε να μην καταναλωθούν οι μπαταρίες. Κατά την αντικατάσταση του φίλτρου, ενεργοποιήστε. Εναντί την οθόνη, όπως δένεται η παράγραφος "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ".

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ

• Κανάτα με φίλτρο με εξαρτήμα αυτόματου γερματισμού

Βάλτε την κανάτα κάτω από τη βρύση ώστε το νερό να τρέξει απευθείας μέσα στο δοχείο από την ανοιγόμενη τη βρύση (η πίεση του νερού δεν θα πρέπει να είναι μεγάλη ώστε να μην πιπτούσε): το νερό ονομάζει αυτόματα το σύστημα γερματισμού και μπαίνει κατευθείαν μέσα στο δοχείο (Εικ.Ε1). Γεμίστε το δοχείο με κρύο νερό βρύσης μέχρι το ανώτερο σημείο. Όταν το δοχείο είναι σχεδόν γεμάτο, το σύστημα γερματισμού κλείνει αυτο-γεγοντό μετώπις τη ροή του νερού και κλείστε τη βρύση ώστε το σύστημα κλείνει (Εικ.Ε2). Σε κάθε περιπτώση, ελέγχετε τη στάθμη του νερού μέσα από δοχείο από την πλευρά της κανάτας.

• Κανάτα με φίλτρο χωρίς εξαρτήμα αυτόματου γερματισμού

Γεμίστε το δοχείο με το πάρτο λίπτα νερού (Εικ.Ε3) και κλείστε το καπάκι. Περιμένετε μέχρι να φτιάχνεται το νερό. Όταν τελειώνει η διαδικασία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το νερό ή να γεμίστε ξανά το δοχείο, σε αυτή την περίπτωση θα έχετε 2 λίτρα νερού.

Η κανάτα που είναι έτοιμη προς χρήση. Για την καλύτερη λειτουργία της κανάτας, ανιστάνται να μην φιλτράρετε περισσότερα από 5 λίτρα την ημέρα (η διαδικασία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το νερό ή να γεμίστε ξανά το δοχείο, σε αυτή την περίπτωση θα έχετε 2 λίτρα νερού).

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ
Για την αντικατάσταση του φίλτρου, αφαιρέστε το από το δοχείο τραβώντας προς τα πάνω όπως δείχνει η εικ.Κ. Και επαναλάβετε τη διαδικασία σύμφωνα με τις παραγράφους "ΠΡΟΤΟΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ" και "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ".

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Οδηγίες πλύσης του καπακού της κανάτας:

• Καπάκι με παραλλήλογραμμού αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη:

Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Αφαιρέστε τον ηλεκτρονικό δείκτη ανασυρώντας το μοχλό που βρίσκεται στο πάνω μέρος. Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πάσταν. Στεγνώντας το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντιστοιχή θήκη.

• Καπάκι με τραπεζοειδή αφαιρούμενη ηλεκτρονική δείκτη:

Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Αφαιρέστε το μηχανικό δείκτη στρωνύοντας το προς τα πάνω με το χέρι (δείχνει εικ.Η). Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πάσταν. Στεγνώντας το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντιστοιχή θήκη.

• Καπάκι με τραπεζοειδή μη αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη:

Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Αφαιρέστε το μηχανικό δείκτη στρωνύοντας το προς τα πάνω με το χέρι (εικ. 6b). Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πάσταν. Στεγνώντας το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντιστοιχή θήκη.

• Καπάκι με τραπεζοειδή μη αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη:

Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Αφαιρέστε το μηχανικό δείκτη στρωνύοντας το προς τα πάνω με το χέρι (εικ. 6b). Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πάσταν. Στεγνώντας το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντιστοιχή θήκη.

• Καπάκι με τραπεζοειδή μη αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη:

Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Αφαιρέστε το μηχανικό δείκτη στρωνύοντας το προς τα πάνω με το χέρι (εικ. 6b). Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πάσταν. Στεγνώντας το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντιστοιχή θήκη.

Οδηγίες πλύσεων αλλών εξαρτημάτων:

1) Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα στο χέρι, εκτός από τον φίλτρο και τον αφαιρούμενο ηλεκτρονικό μετρητή και με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό για πάτα μολύσκων 2-3 φορές την ερδούματα. Μη χρησιμοποιείτε όλη χλιαρά νερά ή διαβρωτικά προϊόντα.

2) Μη πλύνετε το φίλτρο με αστούνια ή άλλα απορρυπαντικά.

3) Αν δεν χρησιμοποιήστε την κανάτα για 24 ώρες, πετάξτε το νερό που έχει μείνει στο εσωτερικό, γεμίστε το δοχείο και αφήστε το να φιλτράρει. Η κανάτα με φίλτρο είναι και πάλι έτοιμη προς χρήση.

4) Φυλάξτε την κανάτα με φίλτρο στο ψυγείο. Το ψυγείο θα πρέπει να διατηρείται καραβά.

5) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας και από το το φως του ήλιου.

6) Χρησιμοποιήστε μόνο με κρύο νερό (+4°C...+30°C).

7) Φιλτράρετε μόνο νερό, μη φιλτράρετε άλλα υγρά.

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΥΧΩΝ ΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΒΛΑΒΗ

Αντικατάσταση του αφαιρούμενου ηλεκτρονικού δείκτη:

Σε περιπτώση βλάβης, αντικατάσταση του αφαιρούμενου ηλεκτρονικού δείκτη, αγοράστε ανταλλακτικό από τα εξουσιοδοτημένα αρμεία πώλησης (συμβουλεύτετε την ιστοσελίδα www.laica.com για τη λίστα των εξουσιοδοτημένων σημείων πώλησης στην ιστοσελίδα www.laica.com). Τοποθετήστε το νέο αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη στη θέση του και προχωρήστε σε ενεργοποίηση του όπως αναφέρεται η παράγραφος "Ενεργοποίηση του δείκτη αντικαταστάσης του φίλτρου".

Αντικατάσταση του καπακού ή του χειροκίνητου αφαιρούμενου δείκτη:

σε περιπτώση που στάση ή πάση βλάβη το καπάκι ή ο αφαιρούμενος χειροκίνητος δείκτης, αγοράστε ανταλλακτικό από τα εξουσιοδοτημένα αρμεία πώλησης (συμβουλεύτετε την ιστοσελίδα www.laica.com για τη λίστα των εξουσιοδοτημένων σημείων πώλησης στην ιστοσελίδα www.laica.com). Στη συνέχεια διαθέστε το καπάκι ή τον αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη που έχουν υποστεί βλάβη όπως ορίζεται η παράγραφος "Διάθεση της παρατριψίαστος".

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Η ροή του νερού μειώνεται μέχρι που σταματά

1) Το φίλτρο δεν ενεργοποιήσθηκε σωστά. Επαναλάβετε τις εργασίες της παραγράφου "ΠΡΟΤΟΕΙΔΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ".

2) Μέσα στο φίλτρο μπορεί να σχηματιστούν φυσαλίδες αέρα που δεν επιτρέπουν την κανονική ροή του νερού. Αφαιρέστε το φίλτρο, βινθάνετε το στο νερό και αφήστε τις φυσαλίδες να βγουν. Στραγγίστε το και τοποθετήστε το στο δοχείο.

Παρουσία απολεμμάτων σκουρού χρώματος μέσα στην κανάτα

1) Ο φυτικός άνθρακας που περιέχεται στο φίλτρο μπορεί να αφήσει λίγη στασή ακόντια (που σε καμία περίπτωση δεν είναι βλάβη). Επαναλάβετε τη διαδικασία της παραγράφου "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ" και βεβαιωθείτε ότι έχετε εισαγεί το φίλτρο στο αντίτυπο σύστημα κατά των ίκανων.

Ο πλεκτρικός δείκτης δεν ανάβει

1) Ο πλεκτρικός δείκτης δεν ενεργοποιήσθηκε σωστά. Επαναλάβετε τις διαδικασίες της παραγράφου "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ".

2) Η μπαταρία έχει εξαντληθεί. Αντικαταστήστε τη μπαταρία. Ουχίς αυμένως για το χρόνο ενεργοποίησης του τελευταίου φίλτρου, αντικαταστήστε το με ένα νέα.

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Το σύμβολο που βρίσκεται στο κάτω μέρος της συσκευής υποδεικνύει την έχουσατή απορρίψη αποβλήτων ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων. Στο τέλος της ωδένων ζωής της συσκευής, μην την πετάσετε ως δημόσιο πετσέτιο απόρριψης, αλλά πετάξτε τη στο ειδικό κέντρο απορρίψης που βρίσκεται στην περιοχή σας ή επιστρέψτε τη στην αντιρρόσωπό του πλευρά της παραγράφου "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ".

Η πλεκτρική σε έτοιμη απόρριψη
Το σύμβολο που αποδεικνύεται από την ειδική πλευρά της παραγράφου "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ":

• Η ανακαύσωση του πλεκτρικού δείκτη δεν πρέπει να γίνεται σε ειδικό κέντρο απορρίψης πλεκτρικών συσκευών;

• Πετάστε τα άλλα εξαρτήματα σύμφωνα με την κατηγορία όπου ανήκουν (πλαστικό, στερεά δημιουργικά απόρριψης για την πλεκτρική παραγράφου "ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ").

C E Αυτό το πρόϊόν δενέβινται για οικιακή χρήση.
Η αυμένωση που αποδεικνύεται από το σήμα CE που βρίσκεται πάνω στη συσκευή, είναι σχετική με την οδηγία 30/2014/EU η οποία αφορά την πλεκτρική παραγωγή.

Αυτό το πρόϊόν είναι ένα πλεκτρικό εργαλείο και έχει ώστε να εξαφανίζεται με το τυρινό επίπεδο των τεγκινών γύναισεων, τόσο ότι δε θα προμηδούσει αλλά μηνυμάτων που βρίσκονται κοντά (πλεκτρογραμμική συμβατότητα) σαδείς και θα είναι ασφαλές από χρησιμοποίησή του προστατεύεται από την οδηγία 2002/96/ΕΕ για οικιακή χρήση.

Η εγγύηση καλύπτει μόνο ελαττώματα κατασκευής και δεν ισχύει ότι βλάβες έχουν προκληθεί από τυχαίο γεγονός, εσφαλμένη χρήση, αμέλεια ή ακατάλληλη χρήση του προϊόντος.

Η χρησιμοποίηση μόνο τα εξαρτήματα που παρέχονται. Η χρήση διαφορετικών εξαρτημάτων μπορεί να επιφέρει ακύρωση της εγγύησης. Μην ανοίγετε τη συσκευή, η εγγύηση ακύρωνται στην ιστοσελίδα της συσκευής, η εγγύηση ακύρωνται στον οριστικό.

Η εγγύηση δεν ισχύει για μέρη που φιλοτείνονται ή φθορά λόγω χρήσης και για μπαταρίες που προσέρχονται μαζί με τη συσκευή.

Όταν πέρασουν 2 χρόνια από την ανορά, η εγγύηση ακύρωνται. Σε αυτή την περίπτωση οι επιβαρυμένες τεγκινές βλάβες γίνονται με πληρωμή. Μπορείτε να ζητήσετε πληροφορίες για επιβαρυμένες τεγκινές βλάβες στην επικοινωνία με την ιστοσελίδα www.info@laica.com.

Δεν χρειάζεται κακία συμβολή για παρατηρήσεις προϊόντων που εμπίπτουν στους όρους της εγγύησης. Σε περίπτωση βλάβης απευθύνεται στο ειδικό φιλτράριο οδηγώντας τη συσκευή στην προστατευόμενη θέση από την ιστοσελίδα www.laica.com.

Όλες οι επεισοδίες εντός της εγγύησης (όπου συμπεριλαμβάνονται και η αντικατάσταση του προϊόντος ή η ενδιάμεση εξαρτήματος του προϊόντος που αντικαταστάθηκε), δε θα παρατείνονται τη διάρκετη της προστασίας.

Η κατασκευαστική εταιρεία απορρίπτει την προστασία από την ιστοσελίδα www.laica.com για τη λίστα των εξουσιοδοτημένων σημείων πώλησης στην ιστοσελίδα www.laica.com.

Η επικείμενη βλάβη απορρίπτεται συνεχώς με τη βελτίωση των προϊόντων της, διατηρείται η διάρκετη προστασία από την ιστοσελίδα www.laica.com για τη λίστα των εξουσιοδοτημένων σημείων πώλησης στην ιστοσελίδα www.laica.com.

Η επικείμενη βλάβη απορρίπτεται συνεχώς με τη βελτίωση των προϊόντων της, διατηρείται η διάρκετη προστασία από την ιστοσελίδα www.laica.com για τη λίστα των εξουσιοδοτημένων σημείων πώλησης στην ιστοσελίδα www.laica.com.

Dzbanek Laica jest urządzeniem przeznaczonym do polepszania jakości wody pitnej. Dzbanek filtruje wodę pitną pochodzącą z sieci do pomocy wkładu polepszającego jej smak i redukującego niektóre zawarte w niej niepożądane substancje. Wszystkie wkłady filtrujące Laica są produkowane we Włoszech i są poddawane procesowi sterylizacji. Wkład filtrujące Laica są zbudowane z węgla aktywnego roślinnego wzbożanego srebrem oraz z żywic jonowymiennymi. Węgiel aktywny skutecznie redukuje chlorek i jego pochodne.

Zywica jonowymienna skutecznie redukuje metale ciężkie, jeżeli są one obecne w wodzie z sieci. Dla świadomego użytkowania, zwrócić się po informacje do zarządu sieci wodnej lub przeprowadzić testy wody na wyjęciu z domowego krańca. **UWAGA:** Wkład filtruje wodę, która **MUSI BYC ZAWSZE ZDATNA DO PICIA**, a więc bezpieczna mikrobiologicznie (należy to potwierdzić u kompetentnych na danym obszarze władz).

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Po wyciągnięciu produktu z opakowania sprawdzić jego integralność i ewentualną obecność szkód spowodowanych transportem. W razie wątpliwości nie używać produktu i zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy.
- Osoby cierpiące na konkretną chorobę, alergię lub osoby na dietach powinny skonsultować się z lekarzem przed użyciem systemu filtrującego.
- Trzymać plastikowy worek z opakowaniem poza zasięgiem dzieci: niebezpieczeństwo uduszenia.
- Używać produktu wyłącznie do celów, do których został przeznaczony, czyli jako URZĄDZENIE DO POLEPSZANIA JAKOŚCI WODY PITNEJ. Każde inne zastosowanie jest uważane za niewłaściwe i w związku z tym niebezpieczne.
- Trzymać produkt poza zasięgiem dzieci.
- Produkt może być stosowany przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych zmysłowych i umysłowych lub osoby niedowidzącze wyłącznie, jeżeli zostaną one wcześniej przeszkolone na temat bezpiecznego użytkowania i poinformowane o związanym z tym niebezpieczeństwem.
- Czyszczenia i konserwacji produktu mogą dokonywać wyłącznie osoby dorosłe.
- W razie usterek lub nieprawidłowego funkcjonowania zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy. Informacja na temat serwisu technicznego można uzyskać pod adresem firmy info@laica.com.
- Nigdy **NIE** filtrować gorącej wody.
- Filtrując wyłącznie bieżącą zimną wodę z domowej sieci wodnej.
- **NIE** narażać produktu na działanie czynników atmosferycznych (deszcz, słońce).
- Trzymać produkt z dala od źródeł ciepła.
- **NIE** nadaje się do stosowania w kuchence mikrofalowej.
- **NIE** zanurzać wskaźnika elektrycznego w wodzie, istnieje ryzyko jego uszkodzenia.
- **NIE** używać dzbanka do wcześniejszej uzdatnionej wody.
- W przypadku powiadomienia przez odpowiednie władze o nadzwyczajnych okolicznościach zaprzestać użytkowania dzbanka filtrującego i zwrócić się do dystrybutora wody w celu uzyskania szczegółowych informacji.
- Pod żadnym pozorem **NIE** wprowadzać zmian i nie naruszać wkładu.

WAŻNE UWAGI NA TEMAT UŻYTKOWANIA PRODUKTU

- Wkład filtruje wodę, która **MUSI BYC ZAWSZE WODA PITNA**. Dla świadomego użytkowania produktu, przed jego zastosowaniem powinno się sprawdzić jakość wody u kompetentnych na danym obszarze władz.
- System filtrujący Laica zachowuje pH w zakresie wskazanym w Dyrektywie Europejskiej 98/83/WE, dotyczącej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- Srebro jest stosowane w systemie filtra jako dodatek umożliwiający uzyskanie bakteriostatyczności. Ewentualne uwalnianie się srebra pozostaje w zakresie wytycznych Światowej Organizacji Zdrowia (OMS).
- System filtrowania może zmienić zawartość soli w stonosku do jego zawartości w wodzie przed przefiltrowaniem. Wartość takiej zmiany jest niższa w stonosku do maksymalnej wartości parametru.
- Dla świadomego użytkowania systemu filtrującego powinno się przeprowadzić ocenę jakości wody pochodzącej z lokalnej sieci.

DEKLARACJA ZGODNOŚCI:

Systemy filtrowania wody produkowane przez firmę Laica są zgodne z następującymi przepisami:

- Dyrektywa Europejska EMC 30/2014/WE Kompatybilność Elektromagnetyczną;
- D.M. nr 174 z 06.04.2004, rozporządzenie na temat materiałów i wyrobów, które mogą być używane w stałych instalacjach zatrzymywania, uzdatniania, przenikania i dystryбуacji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- Dekret Legislacyjny nr 31 z 2 lutego 2001, wprowadzający Dyrektywę 98/83/WE dotyczącej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi;
- Rozporządzenie 1935/2004/WE dotyczące materiałów wchodzących w kontakt z żywnością;
- Rozporządzenie (WE) 10/2011 dotyczące materiałów i wyrobów z tworzyw sztucznych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

PRZYGOTOWANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO

- 1) Przed przystąpieniem do opisanych poniżej czynności należy dokładnie umyć ręce.
- 2) Wyjąć wkład z opakowania (**rys. A**).
- 3) Zanurzyć wkład w pojemniku wypełnionym zimną wodą na około 15 minut (**rys. B**). Potrząsnąć wkładem, aby usunąć z niego powietrze.
- 4) Umieścić wkład w zbiorniku delikatnie go wojskając w celu prawidłowego włożenia (**rys. C**).
- 5) Wypełnić zbiornik zimną wodą z krańca do maksymalnego górnego poziomu i pozostawić do przefiltrowania, nie zamkając pokrywki (**rys. D**).
- 6) Wylewać przefiltrowaną wodę (lub użyć jej do podlewania roślin).
- 7) Powtórzyć tę czynność trzykrotnie (punkty 5 i 6).

UAKTYWNIENIE WSKAŹNIKA WYMIANY WKŁADU

Dzbanek filtrujący z wymiennym elektronicznym wskaźnikiem
1 Podnieś pokrywkę. Przez kilka sekund przytrzyma przycisk "O/I", dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się "0" oraz kolo podzielone na 4 części: wyświetlacz mignie 1 raz potwierdzając włączenie elektronicznego wskaźnika (**rys. 1a**).

Cyfry wskazują ilość przefiltrowanych już litrów, kolo podzielone na 4 części wskazuje pozostały czas filtrowania (**rys. 1a**). Założyć pokrywkę. Założyć pokrywkę. Przytrzyma przycisk "O/I", dopóki na wyświetlaczu nie pojawi się "0" i zacznij migać (**rys. 1b**) - **rys. 1c - rys. 1d**. Po upływie okresu użytkowniczości wskaźnik numeryczny automatycznie powraca na "0" i zacznij migać (**rys. 1e**); należy wymienić wkład filtrujący. **Ważne:** Jeżeli przez kilka sekund przytrzyma przycisk "O/I" wyświetlacza, automatycznie wyzeruje przeprowadzone do tej pory obliczenia i odtworzy całkowitą wydajność filtrowania.

2 **Dzbanek filtrujący z wymiennym prostokątnym elektronicznym wskaźnikiem**
Podnieś pokrywkę. Przytrzyma przez kilka sekund przycisk "O/I", dopóki 4 czarne paski, z których każdy odpowiada jednemu tygodniowi, nie ustabilizują się na elektronicznym wskaźniku (**rys.2a**). Założyć pokrywkę i natychmiast przefiltrować 1 litr*: 3 kolejne mignięcia pasków potwierdzają włączenie elektronicznego wskaźnika. Wskaźnik elektryczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 75% (**rys.2b**). Wskaźnik elektryczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 25% (**rys.2c**). Gdy okazje się niezbędna wymiana wkładu, na wyświetlaczu pojawi się symbol: ▼ (**rys. 2d**).

* W modelach BIG (XXL) pojemność zbiornika wynosi 1,5 l.

Wymiana wymiennego wskaźnika elektrycznego:

Aby wymienić wskaźnik elektryczny należy go wyjąć podnosząc, ewentualnie przy pomocy odpowiedniego narzędzia, dźwignię umieszczoną w jego górnej części (**rys. L**).

3 **Dzbanek filtrujący z wymiennym elektronicznym wskaźnikiem w kształcie trapezu**
Zdejmij pokrywkę z dzbanka i sprawdzić, czy znajduje się pod nią magnes (**patrz rys.G**). Odwrócić pokrywkę i wyjąć elektryczny wskaźnik, energicznie uderzając o ręce (**patrz rys.H**). Przytrzyma przez kilka sekund przycisk "O/I", dopóki 4 czarne paski, z których każdy odpowiada jednemu tygodniowi, nie ustabilizują się na elektronicznym wskaźniku (**rys.3a**). Włożyć elektryczny wskaźnik do pokrywki: 3 kolejne mignięcia kresek potwierdzają włączenie elektrycznego wskaźnika. Wskaźnik elektryczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 75% (**rys. 3b**). Wskaźnik elektryczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 25% (**rys.3c**). Kiedy niezbędna jest wymiana wkładu, na wyświetlaczu pojawi się symbol: ▼ (**rys. 3d**).

4 **Dzbanek filtrujący z niewymiennym ręcznym wskaźnikiem**
Przekręcić wskaźnik wymiany wkładu znajdujący się na tylnej części pokrywki w prawo, jak wskazano na **rysunku 4b**, aby ustawić miesiąc rozpoczęcia użytkowania wkładu. Miesiąc maja znajdująć się na przeciwko strzałce wyciętej na pokrywce.

5 **Dzbanek filtrujący z niewymiennym ręcznym wskaźnikiem**
Przekręcić wskaźnik wymiany wkładu znajdujący się na górnej części pokrywki w prawo (**rysunk 5b**), aby ustawić miesiąc rozpoczęcia użytkowania wkładu.

6 **Dzbanek filtrujący z wymiennym wskaźnikiem ręcznym**
Zdejmij pokrywkę z dzbanka, odwrócić i popchnąć tylną część wskaźnika mechanicznego (**rysunek 6b**), aby częściowo się wysunął. Przekręcić soczewkę wskaźnika w prawo, aby ustawić miesiąc i tydzień rozpoczęcia użytkowania (**rys. 6c**). Miesiąc i tydzień odniesienia muszą być wyrównane z czerwonym znakiem znajdującym się na górnej soczewce wskaźnika (**rys. M**). Włożyć mechaniczny wskaźnik do pokrywki popychając go jak wskazano na **rysunku 6d**.

WŁOŻENIE/WYMIANA BATERII
W dzbankach z wymiennym elektronicznym wskaźnikiem przefiltrowanej wody, wymiennym elektronicznym prostokątnym wskaźnikiem i wymiennym elektrycznym wskaźnikiem w kształcie trapezu można wymienić baterię. Sprawdzić obecność pokrywki na wewnętrznej na baterię znajdującej się na dnie wskaźnika (**patrz rys. I**). Elektryczny wskaźnik działa na baterię alkaliczną 1.5V typu LR44. Wymienić baterię, gdy cyfry lub paski na wyświetlaczu nie są idealnie widoczne. Podczas wykonywania takiej czynności dłonie muszą być całkowicie suche.

- 1) Otworzyć wkrętka na baterię znajdującej się na dnie urządzenia odkręcając pokrywkę w lewo. Można użyć w tym celu niewielkiej monety.
- 2) Wyjąć rozłożoną baterię.
- 3) Włożyć nową biorąc pod uwagę wskazaną bieguność (biegun dodatni zwróćony do góry).
- 4) Założyć pokrywkę na wkrętce. Podczas tej czynności upewnić się o prawidłowej umieszczeniu uszczelki, jeżeli przesunięta się lub została zdjęta podczas zdejmowania pokrywki i wymianowania baterii (**Rys. I**).
- 5) Założyć pokrywkę dokreślając ją w prawo za pomocą niewielkiej monetki. Jeżeli urządzenie jest nieużywane przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterię. Wyjąć rozłożoną baterię zgodnie z opisem z punktów 1 i 2. Wyjąć

* Tylko w modelach wyposażonych w licznik elektroniczny.

Instrukcja użycia i gwarancja

PL

baterie i oddać do utylizacji do odpowiedniego punktu zbiórki. W celu uzyskania szczegółowych informacji na temat utylizacji rozładowanych baterii skontaktować się ze sklepem, w którym zakupiono urządzenie, Gminą lub miejscowym serwisem utylizacji odpadów. **Uwaga: Ze względu na bezpieczeństwo baterie mogą wyjmować dzieci tylko powyżej 12 roku życia.**

UWAGA: w licznikach elektronicznych, po upływie okresu eksploatacji wkładu, wyświetlacza miga aż do całkowitego wyłączenia w celu ograniczenia zużycia baterii. W momencie wymiany wkładu, ponownie uaktywnić wyświetlacz jak wskazano w paragrafie "UAKTYWNIEŃE WSKAŹNIKA WYMIANY WKŁADU".

UŻYTOWANIE DZBANKA FILTRUJĄCEGO

• Dzbanek filtrujący z zaworem automatycznego napełniania

Umieścić dzbank pod kranem tak, aby strumień wody wpadał przez otwór w pokrywie bezpośrednio do zbiornika. Odkręć kurek (ciszenie wody nie powinno być wysokie, aby uniknąć rozpryskiwania): woda powoduje automatyczną aktywację zaworu automatycznego napełniania i wlewa się bezpośrednio do zbiornika. (rys.E1).

Napełnić zbiornik zimną wodą z kranu do wskazanego na nim górnego poziomu. Kiedy zbiornik jest prawie pełny, zawór automatycznego napełniania zamknięty stopniowo: należy zmniejszyć strumień wody a następnie zakończyć kurek, gdy zawór automatycznego napełniania zamkniesi (rys.E2). Zawsze zaleca się sprawdzenie z boku dzbanka poziomu wody w zbiorniku.

• Dzbanek filtrujący bez zaworu automatycznego napełniania

Napełnić zbiornik pierwszym litrem wody (rys.E3) i zamknąć pokrywkę. Poczekając do zakończenia filtrowania wody. Po zakończeniu filtrowania można użyć przefiltrowanej wody lub ponownie napełnić zbiornik, w takim przypadku otrzyma się 2 litry wody.

Dzbank jest teraz gotowy do użytku. Aby zapewnić optymalne działanie dzbanka zaleca się nie filtrować więcej niż 5 litrów wody dziennie (pamiętając, aby odzeczać kilka minut pomiędzy funkcjami). Wkład filtrujący musi być wymieniany co 150 litrów / 30 dni filtrowania (przestrzeganie tej instrukcji zapewnia maksymalną efektywność i bezpieczeństwo użytkowania produktu).

WYMIANA WKŁADU FILTRUJĄCEGO

Aby wymienić wkład, należy wyjąć go ze zbiornika pociągając do góry, tak jak przedstawiono na rys. F i powrócić czynności opisane w paragrafie "PRZYGOTOWANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO" oraz "UAKTYWNIEŃE WSKAŹNIKA WYMIANY WKŁADU".

KONSERWACJA I OBSŁUGA

Instrukcje dotyczące mycia pokrywki dzbanka:

• Pokrywka z prostokątnym wymiennym elektronicznym wskaźnikiem:

Zdejmąć pokrywki z dzbanka. Wyjąć wskaźnik elektroniczny podnosząc dzwignię znajdującą się w górnej części. Następnie umyć ręcznie pokrywkę w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Wysuszyć pokrywkę i wsunąć elektroniczny wskaźnik na miejsce.

• Pokrywka z wymiennym elektronicznym wskaźnikiem w kształcie trapezu:

Zdejmąć pokrywkę z dzbanka i sprawdzić, czy znajduje się pod nią magnes (patrz rys.H). Odwrócić pokrywkę i wyjąć elektroniczny wskaźnik, energicznie uderzając o ręce (patrz rys.H). Następnie umyć ręcznie pokrywkę w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Wysuszyć pokrywkę i wsunąć elektroniczny wskaźnik na miejsce.

• Pokrywka z niewymiennym elektronicznym wskaźnikiem:

Zdejmąć pokrywkę z dzbanka. Umyć ręcznie pokrywkę w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Wysuszyć pokrywkę.

• Pokrywka z wymiennym wskaźnikiem ręcznym:

Zdejmąć pokrywkę z dzbanka. Wyjąć mechaniczny wskaźnik popychając go do tyłu (rys.6b). Następnie umyć ręcznie pokrywkę w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Wytrzeć pokrywkę i wsunąć mechaniczny wskaźnik na miejsce.

Instrukcje dotyczące mycia innych komponentów:

1) Przynajmniej 2-3 razy w tygodniu myć ręcznie wszystkie komponenty, z wyjątkiem wkładu i wymiennego elektronicznego wskaźnika, w ciepłej wodzie z płynem do naczyń. Nie używać innych produktów chemicznych lub ścieśnich.

2) Nie myć wkładu mydem i detergentami.

3) W przypadku nieużywania dzbanka przez 24 godziny, zalecane jest wyłanie z niego wody, napełnienie zbiornika i przefiltrowanie. Dzbanek filtrujący jest znów gotowy do użytku.

4) Przechowywać dzbanek w lodówce. Utrzymywać w niej odpowiednią higienę.

5) Trzymać produkt z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.

6) Używać wyłącznie zimnej wody (+4°C : +30°C).

7) Można filtrować wyłącznie wodę. Nie wolno filtrować innych płynów.

WYMIANA EWEVENTUALNE USZKODZONYCH CZĘŚCI

Wymiana wymiennego wskaźnika elektronicznego:

w przypadku uszkodzenia, wymienić wymienny wskaźnik elektroniczny na nowy. Wyjąć elektroniczny wskaźnik podnosząc dzwignię znajdującą się w górnej części, jeżeli jest on prostokątny lub energetyczny odwracając pokrywki na dloni, jeżeli jest trapezowy. Poddać wskaźnik utylizacji zgodnie ze wskazówkami z paragrafu "Utylizacja wskaźnika elektronicznego". Można nabyć nowy wymienny wskaźnik elektroniczny w autoryzowanym sprzedawcy (spis autoryzowanych sprzedawców firmy Laica jest dostępny na stronie www.laica.com). Włożyć nowy wymienny wskaźnik elektroniczny do odpowiedniego gniazda i uaktywnić go według wskazówek z paragrafu "Aktywacja wskaźnika wymiany wkładu".

Wymiana pokrywki lub wymiennego wskaźnika ręcznego:

W przypadku zepsucia lub uszkodzenia pokrywki, lub wymiennego wskaźnika ręcznego należy nabyć części zamienne u autoryzowanego sprzedawcy (na stronie www.laica.com znajdują się lista autoryzowanych sprzedawców firmy Laica). Uszkodzoną pokrywkę lub wymienny wskaźnik ręczny należy poddać utylizacji zgodnie ze wskazówkami z paragrafu "Utylizacja dzbanka filtrującego".

PROBLEMY

Spowalnianie przepływu wody, aż do zatrzymania

- 1) Wkład filtrujący nie został aktywowany w odpowiedni sposób. Powtórzyć procedurę opisaną w paragrafie "PRZYGOTOWANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO".
- 2) Być może wewnętrzny wkład filtrującego nagromadziły się bąbelki powietrza, powstrzymując normalny przepływ wody. Wyjąć filtr, zanurzyć go w wodzie, pozwalając wypływać bąbelkom powietrza, otrząsnąć i ponownie włożyć do zbiornika.

Obecność cieplnych pozostałości w dzbanku

- 1) Węgiel roślinny z filtra może uwalniać trochę drobnego pyłu (który jest całkowicie bezpieczny dla zdrowia). Powtórzyć procedurę opisaną w paragrafie "UAKTYWNIEŃE WKŁADU FILTRUJĄCEGO" pamiętając, by włożyć wkład do odpowiedniego systemu przeciwsadowego.

Wskaźnik elektroniczny nie włącza się

- 1) Wskaźnik elektroniczny nie został aktywowany w odpowiedni sposób. Powtórzyć procedurę opisaną w paragrafie "UAKTYWNIEŃE WKŁADNIKA WYMIANY WKŁADU".
- 2) Bateria wyczerpała się. Wymiana baterii. W razie wątpliwości odnośnie temu ostatniego uaktywnienia wkładu filtrującego, wymień go na nowy.

PROCEDURA USUWANIA (DYREKTYWA 2012/19/WE-WEEE)

Symbol umieszczony na dnie urządzenia zaleca odrębne zbieranie sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Po koniec okresu przydatności urządzenia nie wolno usuwać go z mieszanymi odpadami komunalnymi, ale należy usuwać w specjalnym miejscu zbiornicym na danym obszarze lub zwrócić do dystrybutora, kupując nowe urządzenie tego samego typu i przeznaczone do tego samego celu. Procedura odrębnego zbiierania sprzętu elektrycznego i elektronicznego prowadzona jest zgodnie z europejską polityką dotyczącą środowiska, skupiającą się na zabezpieczaniu, ochronie i podnoszeniu jakości środowiska i unikaniu potencjalnych wpływów na zdrowie człowieka w wyniku obecności szkodliwych substancji w sprzecie lub w wyniku nieprawidłowego stosowania tego sprzętu lub jego części.

Przestroga! Nieprawidłowe usuwanie sprzętu elektrycznego i elektronicznego może spowodować nałożenie kar.

Instrukcje dotyczące usuwania dzbanka filtrującego:

- Zlikwidować elektroniczny wskaźnik jako sprzęt elektroniczny oddając go do odpowiedniego centrum zbiorki odpadów;
- Innych elementów pozbądź się zgodnie z klasą, do której należą (tworzywa sztuczne, stałe odpady komunalne dla wkładu).

 Produkt przeznaczony do użytku domowego. Zgodność, potwierdzona znakiem CE umieszczonym na urządzeniu, odnosi się do dyrektywy 2014/65/EU, dotyczącej kompatybilności elektromagnetycznej. Niniejszy produkt jest urządzeniem elektrycznym, które zostało sprawdzone zgodnie z obecnym stanem wiedzy technicznej i nie zakłóca działania sprzętu znajdującego się w pobliżu (kompatybilność elektromagnetyczna) oraz jest bezpieczne, jeśli jest używany zgodnie z wytwarzanymi w załączniku instrukcjami użytkowania. W przypadku nieprawidłowości nie wolno używać urządzenia. W razie konieczności zwrócić się do producenta.

GWARANCJA

Niniejsze urządzenie posiada 2-letnią gwarancję od dnia zakupu, która musi być potwierdzona pieczęcią lub podpisem sprzedawcy i rachunkiem fiskalnym, które należy zachować. Okres ten jest zgodny z obowiązującymi ustawami i ma zastosowanie tylko tyle, gdy konsument jest podmiotem prawnym. Produkty firmy Laica są przeznaczone do użytku domowego i nie zezwala się na ich użycie w miejscach publicznych. Gwarancja pokrywa jedynie naprawy produkcyjne i nie ma zastosowania w przypadku, gdy uszkodzenie zostało spowodowane w wyniku wypadku, nieprawidłowego użytku, zaniechania lub nieodpowiedniego zastosowania produktu. Używać tylko dostarczonych akcesoriów; zastosowanie innych akcesoriów może skutkować wygaśnięciem gwarancji. W żadnym wypadku nie otwierać urządzenia; w przypadku otwarcia lub nieumiejętnej obsługi gwarancja traci całkowitą ważność. Gwarancja nie obejmuje części podlegających zużyciu podczas użytkowania oraz baterii, jeżeli były w wyposażeniu. Po 2 latach od zakupu gwarancja traci ważność; wówczas wszelka pomoc techniczna jest wykonywana odręcznie. Informacje na temat pomocy technicznej, takiej gwarancyjnej, jak i odpłatnej, można uzyskać pod adresem info@laica.com. W przypadku napraw i wymiany produktów odbywających się w czasie trwania gwarancji nie jest konieczna żadna forma wpłaty. W przypadku uszkodzeń, należy zwrócić się do sprzedawcy, NIE wysyłać produktu bezpośrednio do firmy LAICA. Naprawy gwarancyjne (w tym wymianę produktu lub jakiejkolwiek jego części) nie przedłużają okresu oryginalnej gwarancji wymienionego produktu. Producent zrezyka się wszelkiej odpowiedzialności za ewentualne obrażenia, którym mogą ulec, bezpośrednio lub pośrednio, osoby i zwierzęta domowe oraz uszkodzenia mienia powstałe w wyniku nieprzestrzegania zasad wskazanych w odpowiedniej instrukcji i uwag, w szczególności, ostrzeżeń dotyczących instalacji, użytkowania i konserwacji urządzenia. Firma Laica, pracując stale nad udoskonalaniem własnych produktów, zaszczyca sobie prawo zmiany całości lub części własnych produktów, co ma związek z koniecznością produkcji, bez wcześniejszego powiadomienia, nie powodując że żadnej odpowiedzialności ani ze strony firmy Laica, ani jej sprzedawców.

Laica filterkann on joogivee omaduste parandamiseks mõeldud apparaat. Filterkann filtreeritakse veevõrgust võetud vesi filtri, mis parandab vee maitseomadusi ja vähendab selles teatavate mittesoovitud ainetega kogust. Kõik Laica filrid on toodetud Itaalias ja need on alati steriliseeritud. Laica filrid koosnevad hõbetatud taimsetest aktiivsöest ja loon-vahetus vaigust. Aktiivsüsi eemaldab efektiivselt raskemetallid, kui neid veevõrgu vees leibub. Elektroliks kasutamine noobas lisamisfaktiooni veevõrgi haldurilt või tuleb teha test kodu veevraanist saadud veele. **TAHELEPANU:** Filter on mõeldud **JOOMISKÖBLIKU VEE** filtreerimiseks, mis on mikrobioloogiliselt ohutu (kontrollide oma piirkonna asjakohastest asutustest).

ÜLDHOTUSEGASA SEOTUD MÄRKUSED

- Pärast toote eemaldamist pakendist kontrollige, kas see on terve või on nähia märke transpordi käigus saadud kahjustustest. Kahtluse korral ärge kasutage apparaati vaid pöörduge volitatud edasimüüja poole.
- Spetsifilistlike haigustega, allergiate või kontrollitud dietietike korral konsulteerige enne filtersüsteemi kasutusele võttu arstiga.
- Pakendiks kasutatud kilekottih tohib hoida ainult lastele kättesaamatust kohas: lämbumisoht.
- Kasutage tootet ainult selleks ettenähtud eesmärgil. JOOGIVEE TÖÖTLEMISE APARAADINA. Igasugune muu kasutusviis on väär ja ohtlik.
- Hoidke toode lastele kättesaamatust kohas.
- Tooted võivad kasutada lapsed alates 12.aastast.
- Tooted võivad kasutada füüsiline, psühühilise või meeletele vaegusega inimesed või kogemustest isikukat ainult siis, kui neile antakse eelnevalt juhised toote ohutuks kasutamiseks ning teave tooteaga seotud ohtude kohta.
- Masinat puhastada ja hooldada tohivad ainult täiskasvanud.
- Rikke või halva töötamise korral pöörduge volitatud edasimüüja poole. Lähemalt teavet tehnilise toote toimingute kohta saab aadressilt info@laica.com.
- ÄRGE** filtreerige kuuma vett.
- Filtreerige ainult külma vett kodusest veevõrgust.
- ÄRGE** jätki toodet vältingimustesse (vihm, päike).
- Hoidke toode kuumalikulatkest eemal.
- Ei sobi mikrolaineahju kasutamiseks.
- ÄRGE** pangale elektroonilist näidiku vee alla, kahjustamisoht.
- ÄRGE** kasutage filterkannu eelnevalt töödeldud vett.
- Kui asjakoohased asutused on teavitannud avarioliukorras, siis lõpetage filterkannu kasutamine ja pöörduge lisainfo saamiseks veevõrgu haldaja poole.
- Filtr ETI TOHI mitte mingil juhul purustada ega sellega manipuleerida.

TÄHTSD MÄRKUSED TOOTE KASUTAMISE KOHTA

- Filter on mõeldud **JOOMISKÖBLIKU VEE** filtreerimiseks. Toote teadlikku kasutamise jaoks on soovitatav enne kasutamist kontrollida vee kvaliteeti piirkonna asjakoohase asutuse kaudu.
- Laica filtersüsteem hoib pH taset vastavalt eurodirektiivi 98/83/EÜ nõuetele, mis käsitleb inimkasutatava vee kvaliteedi tagamist.
- Hõbedat on kasutatud filtersüsteemiti tootmisel abivahendina, et saavutada parem bakteriostaatilis olukord selliste sisemuses. Hõbedaoonide välja laskmine jääb Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO) juhiste alla.
- Filtersüsteem eraldab naatriumi sõltuvat veest, mida selles kasutatakse. Muutus on väiksem kui parametri suurim väärtus.
- Filtersüsteemi teadlikus kasutamiseks testige kõigepealt kohaliku veevõrgi vett.

VASTAVUSDEKLARATSIOON:

Laica filtersüsteemid vastavad järgmiste nõuetele:

- Europa parlamenti ja nõukogu direktiiv 2014/30/EL elektromagnetilist ühilduvust käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta
- Itaalia ministereeriumi määrus nr 174 on regulaatioriin, mis kontrollib materjalide ja esemete kasutust inimestele mõeldud vee kogumisel, käälimisel, juhtimisel ja jaotamisel.
- Itaalia dekreetseadus nr 31 (2. aprill 2001), millega rakendatakse eurodirektiivi 98/83/EÜ, mis käsitleb inimkasutatava vee kvaliteedi tagamist.
- Europa parlamenti ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1935/2004 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta.
- Europo Komisjoni määrus (EÜ) nr 10/2011 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastikmaterjalide ja -esemete kohta.

FILTRI ETTEVALMISTAMINE

- Enne järgnevate toimingute tegemist peske hoolikalt kädet.
- Võtke filter kotist välja (joonis A).
- Asetage filter ümbritsev külma veega täidetud anumasse (jn B). Raputage filtrit, et öhk sellist välja tuleks.
- Asetage filter paaki seda õrnalt vajutades (jn C).
- Täitke paaki külma kraaniveegugi kuni ülemise servani ning jätketee vesi ilma kaant sulgemata filtreerima (jn D).
- Visake eelmises punktis kasutatud vesi ära (või kastke sellega toataimi).
- Korrake seda toimingut (punktid 5 ja 6) kolm korda.

FILTRIVAHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE

1 Filterkann eemaldatava elektroonilise liitritelugemise näidikuga

Võtke kaas. Hoidke klahi "O/I" mõni sekund all, kuni kuvarile ilmub number null ja neljaks sektoriks jaotatud ring. Elektroonilise näidiku käivitumisekinnituseks vilgub kuvar ühe korra (jn 1a). Arv näitab filtreeritud liitred, nelja sektoriga ring näitab filtreerimiseks veel kasutusel olevat aega (jn 1a). Pange kaas peale ja filtreerige kohe liiter vett. Elektrooniline kuvar näitab filtreeritud kogust liitrites ja filtri järeljäännud kasutusaega (jn-d 1b, 1c ja 1d). Kui filtri kasutusaeg hakkab läbi saama, läheb näidik automaatselt null ja hakkab vilkuma (jn 1e) – see tähendab, et filter tuleb välja vahetada.

Tähtis! Kui te hoiate nuppu "O/I" mõned sekundid all, nullib näidik automaatselt selle helkeni loetud koguse ja aktiveerib uuesti täieliku filtreerimisvõime.

2 Filterkann eemaldatava nelinurkse elektroonilise näidikuga

Võtke kaas. Hoidke klahi "O/I" mõni sekund all, kuni elektroonilisele näidikule ilmuvad neljä musta triipi, millest igauks vastab ühe näidala pikkuksel ajale. Pange kaas peale ja filtreerige kohe liiter vett. Triibud vilguvad kolm korda – see kinnitab, et elektrooniline näidik teatab, et allesjäännud filtreerimisvõime on 75% (jn 2b). Elektrooniline näidik teatab, et allesjäännud filtreerimisvõime on 25% (jn 2c). Kui on aeg filter välja vahetada, ilmub kuvarile märk ▼ (jn 2d).

* Mudelite B1G (XXL), mille paagi mahutavus on 1,5 l.

3 Filterkann eemaldatava elektroonilise näidikuga

Võtke kaas pealt, et näha, kas kaane all on magnet (jn 3a). Pöörake kaas ümber ja võtke elektroonilise näidik küljest, koputades kaant järjult vastu peopeesa (jn H).

Hoidke klahi "O/I" mõni sekund all, kuni elektroonilisele näidikule ilmuvad neljä musta triipi, millest igauks vastab ühe näidala pikkuksel ajale (jn 3a). Pange elektrooniline näidik oma kohale kaane sees. Triibud vilguvad kolm korda – see kinnitab, et elektrooniline näidik aktiveerub. Elektrooniline näidik teatab, et allesjäännud filtreerimisvõime on 75% (jn 3b). Elektrooniline näidik teatab, et allesjäännud filtreerimisvõime on 25% (jn 3c). Kui on aeg filter välja vahetada, ilmub kuvarile märk ▼ (jn 3d).

4 Filterkann käsitsi seadistatava mitte-eemaldatava näidikuga

Keerake kaane tagaküljel asetsevat filtrivahetusnäidikut päripääva, nagu näidatud **joonisel 4b**, et märkida ära filtri kasutuselevoitu kuu. Valitud kuule peab osutama kaanele trükitud nõoole.

5 Filterkann mitte-eemaldatava trapetsikujulise näidikuga

Kui keerate kaane ülaosas asuvat filtrivahetusnäidiku päripääva, siis saate määräta, mis kuul hakati filtrit kasutama (joonis 5b).

6 Filterkann eemaldatava näidikuga

Võtke kannul kaas maha, keerake ümber ja vajutage näidiku (joon 6a) tagaküljele nii, et see tulges kaanest osaliselt välja. Keerake näidiku läätsesse päripääva, mis tuludes kaanest välja, kui numbrid väljastuvad (jn 6b). Lükake näidik joonisel 6d näidatud viisi kaane sisse.

PATAREI SISSEPANEMINE/VAHETAMINE

Müdeelite, millel on eemaldatav elektrooniline liitriteloodendamise näidik, eemaldatav nelinurkne elektrooniline näidik või eemaldatav trapetsiaalne elektrooniline näidik, saab patareiselt vahetada. Vaadake, kas näidiku põhjal on patareipeesa kaas (jn I).

Elektrooniline näidik töötab 1,5 V lielospatarei tüübiga LR44. Vahetage patarei väljapööratud patareipeesa kaas (jn J). Kui näidiku põhjal on patareipeesa kaas (jn I), kui numbrid väljastuvad (jn 6b). Lükake näidik joonisel 6d näidatud viisi kaane sisse.

1 Avage seadme põhjal asuv patareipeesa, keerates kaas vastupäeva lahti. Võtke selliseks kasutatud välktest mõnti.

2 Võtke tühjat patarei välja.

3 Pange uus patarei sisse, põõrates tähelepanu patarei poolustele (positiivne märjiga pool jäab ülespoolle).

4 Sulgege uuesti patareipeesa kaas. Seda toimingut tehes veenduge, et paigutage korralikult tagasi tihened, juhil kui need kaane avamisel ja patarei eemaldamisel ära tulid või paigast nihkusid (jn I).

5 Sulgege kaas, keerates seda väikese mündiga päripääva.

Võtke patarei välja, kui aparaati pikka aega ei kasutata. Eemaldage tühjat patarei nii, nagu kirjeldatud punktidest 1 ja 2. Võtke patarei välja ja kõrvvaldage see erijäätmete nõuetele vastavalt, viies patarei selleks ettenähtud kogumispunkti. Lisateavet tühjade patareide kasutuselt kõrvaldamise kohta saate poest, kust patareisid sisaldatav seadme ostsite, kohalikelt ametivõimudelt või jäätmekäitlejalt.

Tähelepanu! Ohutuse tagamiseks soovitame patareid hoida alla 12-aastate laste eest kättesaamatus kohas.

TÄHELEPANU! Filtri elue lõppedes hakkab elektrooniliste loendurite kuvar vilkuma ja lõpuks lälitub see end välja, et patareid säasta. Kui filtri välja vahetate, reaktiivsega näädik, nagu kirjeldatud peatükis "FILTRIVÄHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE".

FILTERKANNU KASUTAMINE

• Filterkann automaatse täitmisseadmega

Asetage kanni kraani all niil, et veejuuga voolaks läbi kaane avause otse paaki. Avage kraan (pritsmete tältimiseks ei tohiks surve olla väga suur). Vesil avab ise automaatselt täitmisseadme ja voolab otse paaki (**jn E1**). Täitke paak kuumale kraaniveega ülemise servani. Kui paak on peaaegu täis, sulgub automaatselt täitmisseadme jäärjärgult. Kui seade sulgub, keerake veevoor väiksemaks ja sulgege kraan (**jn E2**). Igal juhul on soovitatav paagis oleva vee taset kannu külje pealt kontrollida.

• Filterkann ilma automaatse täitmisseadmeta

Täitke paak ühe liitri veega (**jn E3**) ja pange kannule kaas peale. Oodake, et vesi filtreerunud, võite seda kasutama hakata võti täitma 24 tundi. Kui vesil on filtreerunud, või 30 filtreerimispäeva möödumisel (seisul juhise järgimine tagab, et toode oleks maksimaalselt töhüs ja ohutu).

Filterkann on nüüd kasutamiseks valmis.

Eti kannu töötaks optimaalselt, on soovitatav mitte filtreerida rohkem kui viis liitrit päevas (jätke kahe filtreerimise vaheline minutiineline vate). Filter tuleb välja vahetada pärast 150 liitri vee filtreerimist või 30 filtreerimispäeva möödumisel (seisul juhise järgimine tagab, et toode oleks maksimaalselt töhüs ja ohutu).

FILTRI VÄLVJAHETAMINE

Filtrti välvjahetamiseks võtke see paagist välja, tömmates seda ülespoole, nagu näidatud **jn F**, ja tehke läbi toimingud, mida kirjeldavad peatükid "FILTRI ETTEVALMISTAMINE" ja "FILTRIVÄHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE".

FILTERKANNU HOOLDAMINE

• Juhised filterkannu kaane pesemiseks

• Eemaldatava nelinurkse elektroonilise näädikuga kaas
Võtke kannu kaas läbi. Elektrooniline näädik eemaldamiseks tömmake kangikest näädiku ülemisel osal.

Seejärel peske kaas käsitsi sooga vee ja nöudepesuvahendiga puhtaks. Kuivatage kaas ja asetage elektroonilise näädik oma kohale tagasi.

• Trapetsiaalse elektroonilise eemaldatava näädikuga kaas

Võtke kannu kaas pealt, et näha, kas kaane all on magnet (**jn G**). Pöörake kaas ümber ja võtke elektroonilise näädiku küljest, koputades kaant järsult vastu peopesa (**jn H**). Seejärel peske kaas käsitsi sooga vee ja nöudepesuvahendiga puhtaks. Kuivatage kaas ja asetage elektroonilise näädik oma kohale tagasi.

• Käsitsi seadistatava mitte-eemaldatava näädikuga kaas

Võtke kannu kaas pealt ära. Peske kaas käsitsi sooga vee ja nöudepesuvahendiga puhtaks. Kuivatage kaas.

• Eemaldatava näädikuga kaas:

Võtke kannu kaas ära. Vajutage näädiku tagaküljel, et see eemaldata (**jn 6b**). Peske kaas leige vee ja nöudepesuvahendiga. Kuivatage kaas ja pange näädik oma kohale.

• Juhised teiste osade pesemiseks

- 1) Peeskfilterkannu kõlki osi, välja arvatud filtrit ja eemaldatavat elektroonilist loendurit, käsitsi nöudepesuvahendiga vähemalt 2–3 korda läbi. Ärge kasutage keemilisi või abrasiivseid vahendeid.
- 2) Ärge peske filtrit seeti või pesupulbriga.
- 3) Kui te ei ole kannu kasutanud 24 tundi, tühjendage kann sellesse jäänud veest, täitke paak uesti ja jätkage filtreerima. Filterkann on jälle kasutamiseks vaimnis.
- 4) Hoidke filterkanni külmkappis. Külmkapp peab olema headale hügieeninõuetele vastavalt puhas.
- 5) Ärge hoitke tooted soojalaiklike läheduses ega otse pääkesevalguse käes.
- 6) Kasutage ainult külma vett (4 °C–30 °C).
- 7) Filtreerige ainult vett ning mitte ühtki teist vedelikku.

PURUNENUD OSADE ASENDAMINE

• Eemaldatava elektroonilise näädikuga asendamine:

Kui näädik puruneb, siis asendage see uuega.

Elektrooniline näädik eemaldamiseks tõstke üles hoob näädiku peal (kui näädik on ristkülikukujuline). Näädikut utiliseerimisel järgige juhiseid lõigust "Elektroonilise näädiku utiliseerimine".

Uue näädiku saate osta volitatud edasimüütjate juurest (Laica edasimüütjate nimkirja leiate kodulehelt www.laica.com). Paigaldage

uus elektrooniline näädik oma kohale ja aktiveerige see vastavalt juhistele lõigust "Filtri asendusindikatori aktiveerimine".

• Kaane või eemaldatava näädiku asendamine:

kui kaas või eemaldatav manuaalne näädik on purunenud, siis saate asenduse osta volitatud edasimüütja juurest (Laica edasimüütjate nimkirja leiate kodulehelt www.laica.com). Kaane ja näädiku utiliseerimisel järgige juhiseid lõigust "Filterkannu utiliseerimine".

PROBLEEMID

• Vee läbivool aeglustub ja peatub

- 1) Filter ei ole õigesti aktiveeritud. Korrale toimingut, mida kirjeldab peatük "FILTRI ETTEVALMISTAMINE".
- 2) Filtris tekivad öhumullid, mis takistavad vee normaalset läbivoolu. Võtke filter välja, pange see vette ja laske öhumullide välja tulla, nöörutage filter ära ning pange tagasi paaki.

• Kannus on tunmeda värusega alineosakesi

- 1) Filtri sisalduvast puuõest võib eraldiuda peenikest sõepulbrit (mis on täiesti kahjust). Korrale peatük "FILTRI ETTEVALMISTAMINE" kirjeldatud toimingut ja asetage filter selleks mõeldud sademekogumisanumasse.

• Elektrooniline näädik ei hakka tööle

- 1) Elektrooniline näädik ei ole õigesti aktiveeritud. Korrale toimingut, mida kirjeldab peatük "FILTRIVÄHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE".
- 2) Patarei on tühj. Vahetage kaas välja. Juhul kui kahtlete viimase filtri aktiveerimise ajas, asendage see tuega.

KÖRVALDAMISE PROTSEDUUR (DIR. 2012/19/EÜ-EEJK)

 Sümbol, mis asetseb seadme põhjas, näitab eraldatud kogumikkumi elektrilistest ja elektroonilistest seadmetest. Seadmaga kogumikku eluea lõpus ärge kõrvaldage seda kui osa segatud tahketest muinispaljättestest, vaid kõrvaldage see spetsialiseeritud kogumikeskusesse, mis asetseb teie piirkonnas

või tagastage see edasimüütjale, kui ostate uue sama tüüpi seadme, mida kasutatakse samadel osttarveltel. Elektrilise ja elektroonilise varustuse eraldi kogumine protseduur viiakse ellu Euroopa ühise keskkonnapoliisi vaates, mille eesmärk on turvalisus, keskkonna kaitmine ja kvaliteedil parandamine ja inimese tervisele potentsiaalselt mõjude vältimine kahulikku ainetel olensusest tõttu. Ettevaatus! Ebakohanlike elektriliste ja elektrooniliste varustuse kõrvaldamine võib via trahvideni.

• Juhised filtreerimiskannu kõrvaldamiseks:

- Kõrvaldage elektrilise indikaator kasutuselt nagu muud elektriseadmed, viies selle spetsiaalseesse kogumiskohale;
- Kõrvaldage teised osised vastavalt nende klassi kuuluvusele (plastik, tihedate muinispaljätzide paddrini osas).

 See toode on näädustatud koduseks kasutamiseks. Vastavus, kinnitatud CE märkimise poolt, mis on seadmele peale kantud, viitab direktiivile 30/2014/EU elektromagnetilise ühilduvuse kohta. See toode on elektrooniline seade, mis verifyriti tagamaks hekke tehnilise teadmise olustikus, et see ei sekku lähedalasuvasse varustuse (elektromagnetiline sobivus) ja et see on ohutu kui kasutatakse vastavuses antud juhistega kasutusjuhendis. Hävitte puhul ärge kasutage seadet, ja vajadusel viidakse otsestelt tootjale.

GARANTI

Sellele seadmelle kehitib garantii 2 aastat ostupäevast, mida töendab müüja tempel või allkirik ja ostukvitung, mis peab olema lisatud kääsolevale garantilehele. Nisuugune garantiperiood on kooslas kehitava seadustega ja kehitib vastu juhisi, kui tarbija on eraisik. Laica tooted on mõeldud vaid koduseks kasutamiseks ja need pole loodud kasutamiseks avalikes kohtades. Garanti kehitib ainult toomisvigaide ja ei laiene juhuslikesti kahjustustest, nõuetele mittevastavast kasutamisest, hooletustest või toote väärkasutamisest tulenevatele vigadele. Kasutage ainult lisatud tarvikuid. Muude tarvikute kasutamise korral võib garantii kaotada kehituvuse. Ärge kunagi võtke seadet lahti. Seadme lahti võtmine või muutmise korral muutub garantii automaatselt kehtetuks. Garanti ei laiene kasutamisest tulenevate detailide normaalsele kulumisele ega patareidele (kui need on seadmekomplektile lisatud). Garantiperiood lõpeb 2 aastat pärast ostuküpäeva. Pärast seda kuupäeva on seadme tehnohooldust tasuline. Seadme garantiperioodi või tasulise tehnilise hoiuluse kohta teabe saamiseks peab osoitama e-posti aadressile info@laica.com. Kääsoleva garantii tingimuste kohaselt tehtavad parandused või töötused ei kuulu hõivitamisele. Toote puuduse korral põörduge kauplusesse, kus ostu sooritati. ÄRGE saatke seadet otse tootja LAICA aadressile. Ükski garantiajal teostatud töote remont (kaasa arvatud töote vahetamine või mõne osa asendamine uuega) ei pikenda remondit või asendatud töote garantiaiga. Tootja ei vastuta mingite inimestele, varale või koduloomadele põhjustatud kahjuude eest, mis otseselt või kaudselt tulenevad kääsolevas kasutusjuhendis leiduvate juhiste erisest, eriti mis puudutab hoitavate seadme paigaldamise, kasutamise ja hoidluse kohta. Seadme tootja Laica jätkuba tootearenduse töötu jätab Laica endale õiguse teha töodetes kas osalisi või täielikke muudatusi ilma etteletamata ja vastavalt tootmisprosessi vajadustele ilma, et sellest tuleneks Laica firmale või toote müüjale mingeid kohustusi.

Laica ąsotis – tai prietaisas geriamam vandeniu valytis.

Ąsotis pro kasetėje filtruoja geriamą vandenietikio vandenį, kuris pagerina vandens skonį ir sumażina kai kurius nepageidaujamus medžiagų kiekį.

Visos Laica filtravimo kasetės yra pagamintos Italijoje ir joms visada atliekamas sterilizavimo procesas.

Laica filtravimo kasetėse yra augalinės kilmės aktyvuoti anglies su sidarbo dalelių iš jų kaitos dervos.

Aktivuoti anglis paprastai mažina chlorą ir kitus darinius.

Jonų kaitos derva paprastai veiksmingai mažina vandenietikio vandeneyje esančių sunkuijų metalų kiekių. Samonitoring naudojimui išsamesnės informacijos teisakėtis savo vandenietiko vaidytojo arba namuose atlikite iš čiaupio ištekančio vandens patikrą.

DĖMESIO: kasetė filtruoja vandenį, kuris **VISADA TURI BŪTI GERIAMAS** ir mikrobiologiskai saugus (jo kokybę patirkinkite savo teritorijos kompetentingioje institucijoje).

BENDRI SAUGOS PERSPĘJIMAI

- Ištraukė produkciją iš savo pakuočių patirkinkite, ar jis nepažeistas ir gabemimo metu nepadaryta jokių žalų.
- Kiltuose abejonėms, nenaudokite prietaiso ir kreipkitės į jį galiojant pardavimo atstovą.
- Prieš naudodami filtravimo sistemą, asmenys, kuriems tam tikromis ligomis, alergijomis arba besilaikymuose specialios diėtos, turėtų pasirūpti su gydytoju.
- Pakuočių plastmasinį maišelį laikykite atokiau nuo vaikų: užduolio pavojus.
- Naudokite šį produkciją tik tam tikslui, kuriam jis buvo suprojektuotas arba kaip GERIAMO VANDENS VALYMUI SKIRTĀ PRIETAISAI. Kiekviena kita naudojimo paskirtis laikoma netinkama ir todėl pavojinga.
- Produktą saugokite nuo vaikų.
- Šį produktą gali naudoti 12 metų arba vyresni vaikai.
- Ši produktą gali naudoti fizine, judėjimo arba protinė negalių turintys asmenys arba patirlių neturintys asmenys tiki, jei buvo iš anksto išmokyti apie saugų naudojimą ir informuoti apie šiaučių produktu susijusius pavojus.
- Produktą valytis ir prižiūrėti gali tik suaugę asmenys.
- Jei sugedė arba veikla blogai, kreipkitės į jį galiojančią pardavimo atstovą. Informacijos dėl techninės pagalbos galite prasstyti kreipdamiesi adresu info@laica.com.
- **NIEKADA** nefiltruojite karšto vandenį.
- Filtruokite tik šaltą, bégantį vandenį, prijungtą prie namų vandenietikio.
- **NEPALINKITE** produkciją neapsaugoto nuo oro salygų (lietaus, Saulės).
- Saugokite produktą nuo karščio šaltinių.
- **NETINKA** naudoti mikrobangų krosnelyje.
- **NEMERKITÉ** elektroninį indikatorius į vandenį, nes galite sugadinti.
- **NENAUDOKITE** asociu o priėsių tais išvylutu vandeniu.
- Kai kompetentingos institucijos pranešė apie skubius nenumatyti atvejus, liaukites naudojosi filtru, susisekite su vandenietikio vadovu ir gaukite daugiau informacijos.
- **JOKIU BŪDU** nemodifikuokite ir resulaužykite kasetės.

SVARBIOS PASTABOS DĖL PRODUKTO NAUDΟJIMO

- Kasetė filtruoja vandenį, kuris **VISADA TURI BŪTI GERIAMAS**. Samonitoring produkto naudojimui, prieš naudojant rekomenduojama kompetentingose vietinėse institucijose patikrinti vandenį kokybę.
- Filtravimo sistema Laica išlaiko pH Europos direktyvoje 98/83/EB dėl žmonės varčio skrito vandenio kokybės nurodyto intervalo ribose.
- Sidabras filtro sistemos įrangos naudojamas kai gaminiu pagalbinė medžiaga, kuri užtikrina bakteriolostinę apsaugą.
- Bet koks išsisakykite sidabro jonų kiekies atitinką Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO) numatytus reikalavimus.
- Filtravimo sistema pakeičia natrio kiekius, lyginant su vandeniu prieš filtravimą. Pokytis mažesnis, lyginant su didžiausia parametru verte.
- Samonitoring filtravimo sistemos naudojimui, iš anksto atlikite vietinio vandens tinklo patikrą.

ATITIKTIAS DECLARACIONES:

- Laica pagamintos filtravimo sistemos atitinka tolesniu reglamentu reikalavimus:
- Europos direktyva EEM 30/2014/ES dėl elektromagnetinio suderinamumo*.
 - 2004-04-06 Ministerio dekretas nr. 174, reglamentas dėl medžiagų ir objekčių, kurie gali būti naudojami fiksuojuose žmonių varčiojimui skirto vandenio surinkimo, valymo, nukreipimo ir paskirstymo įrangos.
 - 2001 m. vasario 2 d. (statutinis) dekretas nr. 31 dėl žmonėms varčio skrito vandenio kokybės susijusių direktyvos 98/83/EB (gyveninimo).
 - Reglamentas 1935/2011 dėl žalavių ir gaminių, skirtų liesti su maistu.
 - Reglamentas (ES) 10/2011 dėl plastinių medžiagų ir gaminių, skirtų liesti su maistu produktais.

FILTRAVIMO KASETĖS PARUOŠIMAS

- 1) Prieš atlikdami tollmesinius veiksmus, kruopščiai nusiplaukite rankas.
- 2) Ištraukite iš maišelio kasetę (**A pav.**).
- 3) Kasetę pamerkite į išn. piln. šaltą vandenį, ir laikykite tame maždaug 15 min. (**B pav.**). Paprastikite kasetę, kad pasišalinu joje esantį orą.
- 4) Idėkite kasetę į rezervuarą, švelniai spustelėdami ji, kad tinkamai išsidėtu (**C pav.**).
- 5) Priplūdinkite išn. šaltą vandeniu iki viršutinio lygmens ir palikite filtruoti nežuodare dangtelio (**D pav.**).
- 6) Išplūkite išfiltruotą vandenį, nurodytą ankstesniame punkte (arba palaikykite juo savo augalus).
- 7) Pakartokite šį veiksmą (5 ir 6 punktus) 3 kartus.

KASETĖS TINKAMUMO NAUDOTI LAIKO INDIKATORIAUS JUNGIMAS

Filtravimo ąsotis su ištraukiamu elektroniniu litru skaičiavusiu indikatoriumi

Nuimkite dangtelį. Keletą sekundžių laikykite nuspause mygtuką "Off", kol ekrane pastoviai bus rodomas skaičius "0" ir 4 dalis apskritimas: ekranas blyčioja 1 kartą ir patvirtina, kad išjungę elektroninis indikatorius (**1a pav.**). Skaičiai rodo jau išfiltruotus litrus: 4 dalii apskritimas rodo laiku, kuris likes iki filtravimo pabaigos (**1a pav.**). Uždėkite dangtelį ir iš karto išfiltruoti 1 litrą. Elektroninis ekranas rodo jau išfiltruotu litru skaičiu bei likusiu filtro kasetės naudojimo trukme (**1b - 1c - 1d pav.**). Pasibaigus kasetės galiojimui, skaitmeninis indikatorius automatiškai grįžta prie "0" ir pradedą mirksėti: reikia pakeisti filtro kasetę (**1e pav.**).

SVARBU: Jei nuspausite ir kelias sekundės laikykite nuspause mygtuką "Off", ekranas automatiškai nustatomas ties nulinę, o panaikinamas atlikas skaičiavimas iki to momento bei vel suaktvinamas visas filtravimo našumas.

Filtravimo ąsotis su ištraukiamu stačiakampio formos elektroniniu indikatoriumi

Nuimkite dangtelį. Keletą sekundžių laikykite nuspause mygtuką "Off", kol ekrane nuolat bus rodomas 4 iudos juostos, kurių kiekvieną nurodo 1 savaitės trukme (**2a pav.**). Uždėkite dangtelį ir iš karto išfiltruoti 1 litrą*: 3 iš eilės einant žymiu mirktelejių pajėgumai patvirtina, kad elektroninis indikatorius įjungtas. Elektroninis indikatorius parodo, kad visas filtravimo našumas yra 75 % (**2b pav.**). Elektroninis indikatorius parodo, kad visas filtravimo našumas yra 25 % (**2c pav.**). Atėjus laikui keisti kasetę, ekrane pasirodo simbolis: "Off" (**2d pav.**).

* BiG (XXL) modelių bako talpa yra 1,5 l.

Ištraukiamo elektroninio indikatoriaus keitimasis

Norėdami pakeisti, ištraukite elektroninį indikatorijų (naudodami atitinkamą ranką, jei reikia) patraukdami ant viršutinės daliés esančią svirtį ir ištraukite ją iš lido (**L pav.**).

Vandens filtras su išimamu trapeciniu elektroniniu indikatoriumi

Nuimkite nuo asotolio dangtelį ir patirkinkite, ar po apacią yra magnetas (**3r. G pav.**). Išsimkite elektroninį indikatorijų apverptę dangtelį ant viršutinės plāstakos pusės ir smarkiai taukštelię (**3r. H pav.**). Kelias sekundės spauskite "Off", kol elektroniniui indikatoriui stabilizuosis 4 iudos juostos – kiekviena atitinka vieną savaitę (**3a pav.**). Idėkite elektroninį indikatorijų į dangtelį: 3 iudost sumirkisimei iš eilės patvirtina, kad elektroninis indikatorius buvo suaktvinamas. Elektroninis indikatorius rodo, kad bendras filtravimo našumas yra 75% (**3b pav.**). Elektroninis indikatorius rodo, kad bendras filtravimo našumas yra 25% (**3c pav.**). Atėjus laikui keisti kasetę, ekrane pasirodo simbolis: "Off" (**3d pav.**).

Vandens filtras su nenuimamu rankinio nustatymo indikatoriumi

Kasetė keitimo indikatorijui, esančių dangtelio kitoje pusėje, kai parodyta **4b pav.**, reikia sulkti pagal laikrodžio rodyklę, kad nustatytiume kasetei mėnesio pradžią. Atitinkamą mėnesį reikia suliguoti su ant dangtelio atspausdinta rodyklę.

Filtravimo ąsotis su rankinio nustatymo nenuimamu trapeciniu indikatoriumi

Pasukite kasetės keitimo indikatorijui, esančių dangtelio viršutinėje dalyje, pagal laikrodžio rodyklę, kad nustatyfumėte kasetei mėnesio pradžią (**5b pav.**).

Filtravimo ąsotis su ištraukiamu rankinio nustatymo indikatoriumi

Nuimkite asotį dangtelį, apverskite ji ir pastumkite mechaninio indikatoriaus užpakalinę dalį (**6b paveikslas**), kad jos dalis išsiųsti iš dangtelio. Pasukite indikatorijus leši pagal laikrodžio rodyklę, kad nustatyfumėte pradžios mėnesį ir savaitę (**6c pav.**). Nuorodinis mėnuo ir savaitė turi būti sudeininti su ant viršutinio indikatoriaus lešio atspausdinta žyma (**M pav.**). Idėkite mechaninį indikatorijų į dangtelį, stumdamai kai pažvalduota **6d**.

AKUMULATORIAUS IDĖJIMAS / KEITIMAS

Asociu su išimamu elektroninu litru skaičiavimui indikatoriumi, išimamu stačiakampiu elektroniniu indikatoriumi ir išimamu trapeciniu elektroniniu indikatoriumi akumulatorius galima pakeisti. Patirkinkite, ar indikatorius galinėje dalyje yra akumulatoriaus laikrodžio dangtelis (**1 pav.**). Elektroniniam indikatorijui naudojamas LR44 tipo 1.5 V šarminis akumulatorius. Pakeisite akumulatorių, kai skaičiai rodo iš jų išskirtinai.

Atidarykite prietaiso galinėje dalyje esančių akumulatorių laikrodžių sukdami dangtelį priėsi laikrodžio rodyklę. Tam naudokite mažą monetą.

Idėkite išskirovus akumulatorių.

Idėkite naują akumulatorių pagal nurodytus polius (teigiamas polius turi būti nukreiptas į viršų).

Vel uždėkite dangtelį ant akumulatorių laikrodžio. Atlikdami šį veiksmą, būtinai tinkamai sureguliuokite sandarinimo tarpiklio padėtį, jei atidaranant dangtelį ar išsimant akumulatorius jis neturią pajudėti (**1 pav.**).

Uždarykite dangtelį ir priveržkite mažą monetą sukdami laikrodžio rodyklės kryptimi.

* tik modeliams su elektroniniu skaitikliu.

Instrukcijos ir garantija

LT

Jei prietaisas nenaudojamas ilgesnį laiko tarpu, akumulatorius išsimkite. Išsimkite išsikrovusį akumulatorių kaip aprašoma 1 ir 2 punktuose. Ištraukite akumulatorių ir šalininkite jį kaip specialias atliekas perdibrimui skirtose surinkimo punktuose. Noredami daugiau informacijos apie išsikrovusius baterijų šalinimą, kreipkitės į pardavotovę, kur prietaisais su šiaisiai akumulatoriais buvo įsigytas, i savivaldybę arba į vietinę atlieku šalinimo tarnybą. **Dėmesio:** Siekiant didesnio saugumo, nerekomenduojama leisti akumulatorius išsimti mažesniems nei 12 metų vaikams.

DĖMESIO: pasibaigus kasetės naudojimo laiku, elektroninio skaitiklio ekrano blyčioja, kol išsijungia, kad nenaudotu akumulatoriu. Keisdami kasetę hauja, iš naujo suaktyvinkite ekrana, kaip nurodyta skryniuje „KASETĖS TINKAMUMO NAUDOTI LAIKO INDIKATORIAUS JUNGIMAS“.

FILTRAVIMO KASETĖS NAUDOJIMAS

• Asocijo pildymas automatiniu pildymo prietaisu

Padekite ašotį po clauj, kad vandens sroviė pro dangtyje esančią skyde tekėtų tiesiai į rezervuarą. Atskirkite čiaupą (vandens sroviės slėgis neturėtū būti stiprus, kai nesistatytu); vanduo automatiškai atidarys automatinio pildymo prietaisą ir pateks tiesiai į rezervuarą (E1 pav.). Priplidykite rezervuarą šalutu vandeniu iš čiaupo iki jo viršutinio lygmens. Kai rezervuaras jau beveik pripilatus, automatinio pildymo prietaisais palaipsniu užsiðdaro: sumažintus vandens srovię ir užsukite čiaupą, kai užsiðdaro automatinio pildymo prietaisais (E2 pav.). Bet kokiui atvejui patariama iš vienos ašocio pusės patikrinti vandens lygi rezervuarė.

• Asocijo pildymas be automatinio pildymo prietaiso

I rezervuarą išplikite viena litrą vandenį (E3 pav.) ir uždarykite dangti. Palaukitė, kai vanduo bus išfiltruotas. Kai procesas pasibaigia, išfiltruota vandens galima naudoti arba rezervuarā vėl pripildyti. Tokiu atveju turėsite 2 litrus vandens naudojimui.

Jūs ašotis jau paruoštas naudoti. Kad ašotis optimaliu veiktu, patariama filtrouti ne daugiau kaip 5 l per dieną (po vieno filtravimo iki sekancių palaukite kelias minutes). Filto kasetė reikiá keisti kas 150 litrų / 30 filtravimo dienų (didžiausias gaminiu efektyvumas ir sauga užtikrina paissant instrukcijos).

FILTRAVIMO KASETĖS KEITIMAS

Kasetei pakeisti ištraukiama ją iš rezervuaro traukdami į viršų, kaip parodyta F pav. Žr. ankstesnius skyrius „FILTRAVIMO KASETĖS PARUOSIMAS“ ir „KASETĖS TINKAMUMO NAUDOTI LAIKO INDIKATORIAUS JUNGIMAS“.

TECHNINÉ PRIEŽIŪRA IR SAUGOJIMAS

Asocijo dangtelio plėvimo instrukcijos:

• **Dangtelis su ištraukiamu staiciakampio formos elektroniniu indikatoriumi:** Nuimkite dangtelį nuo grafinio. Keldami viršutinėje dalyje esančią svirtį, išsimkite elektroninių indikatorių. Paskui šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį ir elektroninių indikatorių vėl idékite į jo korpusą.

• **Dangtelis su nenuimamu filtro kasetės naudojimo trukmés trapeciniu elektroniniu indikatoriumi:** Nuimkite dangtelį nuo grafinio ir patikrinkite, ar magnetas yra dangtelio apačioje (zr. G pav.). Išsimkite elektroninių indikatorių aperte dangtelį ant viršutinės plastikos puses ir smarkiai taukštelié (zr. H pav.). Paskui šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį. Nusausinkite dangtelį ir elektroninių indikatorių vėl idékite į jo korpusą.

• **Dangtelis su nenuimamu rankinio naudojimo indikatoriumi:** Nuimkite dangtelį nuo grafinio. Šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį. Nusausinkite dangtelį.

• **Dangtelis su rankinio nustatymo ištraukiamu indikatoriumi:** Nuimkite dangtelį nuo ašocio. Išsimkite mechaninių indikatorių, stumdomi į jo užpakalinių dalij (6b pav.). Paskui šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį. Nusausinkite dangtelį ir mechaninių indikatorių vėl idékite į jo korpusą.

Kiti komponentai plėvimo instrukcijos:

1) Šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis nuplaukite visus komponentus, išskyrus kasetę, ir elektroninių litru skaitiklių mažiausiai 2-3 kartus per savaitę. Nonaudokite kitų cheminių ar abrazivinių medžiagų.

2) Neplaukite kasetės moliū ar valikliais.

3) Jei ašocio nonaudojote daugiau nei 24 valandas, išplikite ašocio viduje likus vandenį, priplykite indą į palauktį filtruotu. Filtravimo ašotis vėl paruoštas naudoti.

4) Vandens filtro indą reikia laikyti šaldytuve. Būtina pasirūpinti šaldytuvo svara.

5) Laikykite produktą atokiau nuo tiesioginių Saulės spindulių.

6) Naudokite tik šaltą vandenį (+4°C : +30°C).

7) Filtruokite tik vandenį. Nefiltruokite jokių kitų skyrių.

PAŽEISTU DALIU KEITIMAS

Ištraukiamu elektroniniu indikatoriaus keitimas:

jei ištraukiama elektroninis indikatorius buvo pažeistas, pakeiskite jį nauju. Ištraukite elektroninių indikatorių pakeldami viršutinėje dalyje esančią svirtelę, jei indikatorius staiciakampis, arba apversdami dangtelį energingai paspaude savo ranką, jei indikatorius yra trapecios formos. Išmeskite indikatorių, vadovaudamiesi skryniuje „Elektroninių indikatorių šalinimas“ pateiktomis instrukcijomis.

Nauju ištraukiama elektroninių indikatorių galima įsigyti iš igaliotų pardavimo atstovų (Laica igaliotų pardavimo atstovų sąrašas pateikiamas internetu svetainėje www.laica.com).

Taigi, idékite naujų ištraukiama elektroninių indikatorių į specialią laikiklį ir

suaktyvinkite jį, kai aprašyta skryniuje „Kasetės pakeitimo indikatorius suaktyvinimas“.

Dangtelio arba ištraukiamo rankinio nustatymo indikatorius keitimas: jei dangtelio arba rankinio nustatymo ištraukiamas indikatorius sulizuo arba buvo pažeistas, išigykite atsarginį dalij iš igaliotų pardavimo atstovų (internetu svetainėje www.laica.com rasite visų Laica igaliotų pardavimo atstovų sąrašą). Taigi, išmeskite pažeistą dangtelį arba rankinio nustatymo ištraukiamą indikatorių, vadovaudamiesi skryniuje „Filtravimo ašocio šalinimas“ pateiktomis instrukcijomis.

PROBLEMOS

Vandens srautus lėtėja, kol jis nustoja bėges

- 1) Filto kasetė suaktyvinta netinkamai. Pakartokite procedūrą, aprašytą pastraipoje „FILTRAVIMO KASETĖS PARUOSIMAS“.
- 2) Filto kasetės viduje gali susidaryti oro burbulukai, kurie trukdys išprastam vandens srautui. Išsimkite filtrą, parašinkite jį į vandenį ir leiskite vandens burbulukams išsitaupinti, leiskite išvarvėti lašams ir vėl jį įdėkite.

Indo viduje matomas tamsios nuosėdos

- 1) Filte esanti augalinė anglis gali išskirti mitelių (kurie néra nuodingi). Pakartokite procedūrą, aprašytą pastraipoje „FILTRAVIMO KASETĖS PARUOSIMAS“, prieš tai nepamirškite kasetę ideti į tinkamą nuosėdų šalinimo sistemą.
- 2) Akumulatorius išskrovė. Pakelskite akumulatorių, kai klio abejoniu dėl pastarosios filtro kasetės naudojimo trukmės, pakeiskite ją naują.

LIKVIDĒŠANAS PROCEDŪRA (DIR. 2012/19/EK-EEI)

Ierices apakša esos simbolis norāda uz daļu elektisko un elektronisko iekārtu savāksanu. Pēc ierices lietošanas laika beigtā neatrivojietes no tās kā no cieta sadzives atritumu, bet gan nododiet to iepāsos atritumu savāksanai punktos vai tirgotājam, pēkot jaunu tādu pašu veidi ierici. Si daļa elektisko un elektronisko iekārtu savāksāna tiek veikta, nemot vērā Eiropas kopējo vides politiku, kas vērsta uz vides aizsargāšanu un tās kvalitātes uzlabošanu un izvarīšanos no potenciālās ieteikmes uz cilveku veselību, kas rodas no kaifigo vielu esamības ierīcei vai nepareizas ierīces vāris tās daļu lietošanas. Ūzmanību! Alibrivojties no elektriskām un elektroniskām iekārtām nepiešķirt veidā var sanemt sodu.

Norādījumi, kā atbrivoties no filtra krūzi:

- Elektroninį rodikli šalinkite kaip elektroninį prietaisą specialiai surinkimo centre;
- Atrivojietes no pārējām sastāvdalām atkarībā no to pieriderības klasses (plastmas, cietie sadzives atritumu kasetnei).



Šis izstrādājums paredzēts mājsaimniecības vajadzībām. Atbilstība, ka apstiprina CE markējums uz ierīces, attiecas uz direktīvu 2014/53/EU par elektromagnētisko savielojamību.

Šis izstrādājums ir elektroniska ierīce, ko pārbaudīja, lai pārliecīnatos, ka pēc pālaimes pieejamās ierīces zināšanām tā neatneicē tuvumā novēlotām ierīcēm (elektromagnētiskā savielojamība) un tā ir droša, ja tiek izmantoata saskaņā ar lietošanas instrukciju sniegtajiem norādījumiem. Ja ierīce ir kādas novirzes, neizmantojet to un, ja nepieciešams, vērsieties pa tiešo pa rožātājā.

GARANTIIA

Sai ierīcei ir 2 gadu garantija, kas sākas no iegādes brīža, apstiprinot to ar tirgotāju zīmogu un parakstu un pirkuma čeku, kas jums turklāt jāpievieno izstrādājumam. Sie garantijas nosacījumi atbilst spēkā esošajai likumdošanai un tie attiecas tikai uz privātpersonām. „Laica“ izstrādājumi paredzi mājsaimniecības vajadzībām un tās nav atlauts izmantot komercvajadzībām. Garantija attiecas tikai uz rāzošās defektuiem un tā nav spēkā bojājumu gadījumā, kas radusies nejausības, nepareizas lietošanas, nolaidības vai izstrādājuma neplēmotas lietošanas dēļ. Izmantojet tikai līdz nākošos piederumus. Citi piederumi izmantošanai var pārtraukt garantijas spēkā esamību. Neatveriet ierīci nekādā gadījumā.

Gadījumā ja ierīce tiek atvērta vai labota, garantija noteikti nav vairs spēkā. Garantija neattiecas uz detalām, kas pakļautas nodilumam to izmantošanas dēļ, un uz baterijām, kas iekļautas komplektā.

Pēc 2 gadiem no iegādes brīža garantija beidzas. Šādā gadījumā jebkāda tehniskā palīdzība būs par samaksu. Informāciju par tehnisko palīdzību par maksu vai garantijas ietvaros var saņemt, rakstot uz e-pastu info@laica.com.

Nav nepieciešams nekādus ieguldījumus attiebībā uz to izstrādājumu labošanu vai mainīšanu, uz kuriem attiecas garantija.

Defektu gadījumā vērsieties pie savā tirgotāja. NESŪTIET neko pa tiešo uzņēmumam „LAICA“. Visas garantijas ietvaros veiktais darbības (tostarp izstrādājuma vai kādas tā detalas nomaina) nepagārīna attiecīgā izstrādājuma oriģinālo garantijas laiku.

Rāzojās nav atbilstīgs par jebkādu tīslēs vai netiesu kaitējumu cilvēkiem, ietām vai mājdzīvniekiem, kas radies neievērojot visus lietošanas instrukciju sniegtos norādījumus un galvenokārt, brīdinājumus, kas saistīti ar uzstādīšanu, lietošanu un apkopību. „Laica“ patur tiesības pastāvīgi labot vai pilnībā vai daļēji pārveidot savus izstrādājumus bez iepriekšējā brīdinājuma pārdošanas vajadzību ietvaros, kas neuzliek nekādu atbilstību uzņēmumam „Laica“ vai tā tirgotājēm.

Laica krūze ir ierīce, kuras mērķis ir apstrādāt dzeramo ūdeni. Tīkla dzeramā ūdens filtra krūze ar kasetnes pālīdzību uzlabo ūdens gārsu, samazinot dažas nevēlamas vielas, kas varētu tajā atrasties.

Laica filtrēšanas kasetnes ir rāzotas Itālijā un tās vienmēr tiek pakalautas sterilizācijas procesam. Laica filtrēšanas kasetnes sastāv no augu izcelsmes aktīvām oglēm ar sudrabu un jonīta svekiem. Aktīvās ogles ir efektivas hloru un tā atvasinājumu samazināšanai.

Jonīta sveki ir efektīvi smago metālu samazināšanai, ja tādi atrodas ūdensvadā ūdeni. Lai apzinātu lietotu produktu, pieprasiet papildu informāciju savam ūdensapgādes uzņēmumam apsaimniekotājam vai veiciet ūdens testēšanu izvade no mājas krāna.

UZMANIBU! Kasetne filtrē ūdeni, kuram **JEBKURĀ GADĪJUMĀ IR JĀBŪT DZERAMAM** un mikrobioloģiski drošam (pārbaudiet to vietējā kompetentajā iestādē).

VISPĀREJĀI DRŌSĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Pēc tam, kad esat izņemis produktu no tā iepakojuma, pārbaudiet tā veselumu un jebkurā pārvadāšanas laikā radītu bojujamu klātbūtni. Saubu gadījumā nelietotiet iekārtu un vērtēties pie pilnvarotā izplāfītāja.
- Personām, kas ilīmo ar īpašām slimībām, alegrijām vai tiem, kas ievēro kontroleļu diētu, pirms filtrēšanas sistēmas lietošanas jākontrolējas ar ārstu.
- Turiet plastmasas iepakojumu maiņu bēriņiem nepieejamā vietā: nosmakšņas risks.
- Lietojiet šo produktu tikai tam izmantojumam, kādam tas ir izstrādāts, proti, kā **DZERAMA UDENS ATTRĪSANAS IEKARTAS**. Jebkurš cits izmantojums ir jāuzskata par neatbilstošu un tādējādi bistamtu.
- Sargājiet produktu no bēriņiem.
- Šo produktu var lietot bēriņi, kas ir 12 gadius veci vai vecāki.
- Šo produktu var lietot personas ar ierobežotām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai arī bieži priedzes, ja vien tās liek savalcīgi apmācītās par drošu tā izmantošanu, un tikai, ja tās ir informētas par riskiem, kas ir saistīti ar ūdens produktu.
- Produktu tiršana un tehniskā apkope ir jāveic tikai pieaugušām personām. Bojājumu vai darbības traucējumi gadījumā vērtēties pie pilnvarotā izplāfītāja. Informācija par tehniskājam servisa darbībām var tikt pieprasīta, sazinoties pa info@laica.com.
- Nekad **NEFILTREJET** karstu ūdeni.
- Filtrejiet tikai augstu tekušo ūdeni, kas pieslēgts mājas ūdensapgādes tīklam.
- NEPAKLAUJIET** produktu atmosfēras aģēntu iedarbībai (lietus, saule).
- Sargājiet no siltuma avotiem.
- NAV** piemērots lietošanai mikrovilnu krāsnī.
- NEIEGRĒMDEJET** elektroisko indikatoru ūdeni, bojājumu rašanās risks.
- NELEIETOJET** krūzi ar ūdeni, kas ir jau iepriekš attītris.
- Pārtrauciet izmantonēt **filtrēšanas krūzi**, ja kompetentes iestādes zino par ārkārtas situāciju, un sazinieties ar ūdensapgādes uzņēmuma vadītāji, lai iegūtu vairāk informācijas.
- Nekādā veidā **NEPĀRVEIDOJET** UN **NEBOJĀJIET** kasetni.

SVARĪGI NORĀDĪJUMI PRODUKTU LIETOŠANAI

- Kasetne filtrē ūdeni, kuram **JEBKURA GADĪJUMĀ IR JĀBŪT DZERAMAM**. Produktu atbalīdzīgi lietošanai pirms tā lietošanas aicinām pārbaudit ūdens valsti pie kompetentajām vietējām iestādēm.
- Laica filtrējoša sistēma saglabā pH līmeni Eiropas Direktivas 98/83/EK norādītajā līmenī, kas attiecas uz ūdens kvalitāti, kas paredzēts lietošanai pārtiku.
- Sudrabs tiek lietots iekārtas filtra sistēmā, kā rāzošanas palīgviela, lai iegūtu antibakteriālu vidi tās iekšpusē. Iespējamā sudraba jomai atbīvošanās aibis Pasuelas Veselības organizācija (PVO) pamatošādu norādījumu.
- Filtrēšanas sistēma maina nātrija saturu salīdzinājumā ar neapstrādātu ūdeni. Izmaiņas ir mazākas nekā maksimāla parametra vērtība.
- Filtrēšanas sistēmas apzinātai lietošanai veiciet vietējā krāna ūdens iepriekšēju novērtējumu.

ATBILSTĪBAS DECLĀRĀCIJA:

Laica filtrēšanas sistēmas ir atbilstošas šādiem standartiem:

- Eiropas EMC Direktīva 30/2014/ES par elektromagnētisko savietojamību.
- Ministrības dekrēts Nr. 174, 06.04.2004, Regula par materiāliem un priekšmetiem, kas var tikt izmantoti stacionārās ūdens, kas paredzēts lietošanai pārtiku, ieguvējus, atfrišinājus, piegādes un sadales iekārtas.
- 2001. gada 2. februāra Likumdošanas dekrētu Nr. 31, ar kuru iesteno Padomes Direktīvu 98/83/EK par dzeramā ūdens kvalitāti.
- Regula 1935/2004/EK, kas attiecas uz materiāliem, kas nonāk saskarē ar pārtiku.
- Regula (ES) 10/2011 par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pārtikas produktiem.

FILTRĒŠANAS KASETNES SAGATAVOŠANA

1) Pirms turpināšanas, rūpīgi nomazgājiet rokas.

2) Izņemiet kasetni no maisīņa (A att.).

3) Iemērējiet kasetni ar augstu ūdeni pildītā tvertnē apmēram 15 minūtes (B att.). Pakrajet kasetni, lai izdalītos gaiss no tās.

4) Levītojiet kasetni tvertnē, viegli piepriežot, lai ieievietotu to pareizi (C att.).

5) Pieplūdot tvertni ar augstu ūdeni līdz tvertnes augšējam līmenim un [aujet ūdenim izfiltrēties, neuzliekot krūzi vāku (D att.)].

6) Izlejiet arā šo iepriekšējā punktā aprakstīto izfiltrēto ūdeni (vai izņemotiet to augu laistišanai).

7) Atkārtojiet šo darbību (5. un 6. punktu) 3 reizes.

KASETNES APMAINAS INDIKATORA AKTIVIZĒŠĀNA

Filtra krūze ar nonemamu elektronisko ūtru skaitītāju
Papremiet vāku. Turiet pogu "0/l" nospiestu dažas sekundes ilgi, līdz ekrānā parādās cipars "0" un četrdaļīgs aplis: displejs mirgo 1 reizi, lai apstiprinātu elektroniskā indikatora iestēšanu (**1a att.**). Cipari norāda, cik litru ūdens ir izfiltrējis; četrdaļīgais aplis norāda laiku, kas vēl ir attiks filtrēšanai (**1a att.**). Aizveriet vāku un izfiltrējiet 1 litru. Elektroniskā ekrānā ir redzams jau izfiltrēto litru skaits un kasetnes attīkais ūtošanas laiks (**1b att. - 1c att. - 1d att.**). Kasetnes ūtošanas laika beigās ciparu indikatori automātiski atgriežas uz "0" un sāk mirgot (**1e att.**): jānomina ūtošanas kasetne.

Svariģi.

Turot nospiestu "0/l" (ATTESTĀTĪT) pogu dažas sekundes, displejs automātiski iestāda uz nulli veikto aprēķinu, un no jauna aktivizē kopējo ūtošanu jaudu.

2 Filtra krūze ar nonemamu taisnstūra elektronisko indikatoru

Papremiet vāku. Nospiediet "0/l" un turiet to nospiestu, līdz uz elektroniskā indikatora ir stabilizējusies 4 mēlnās joslas, katru no kurām atbilst vienai nedēļai (**2a att.**). Aizveriet vāku uz krūzes un izfiltrējiet 1 litru³: 3 secīgi joslu zībīni apstiprina, ka elektroniskais indikators ir aktivizēts. Elektroniskais indikators signalizē, ka kopējā ūtošanas jauda ir 75% (**2b att.**). Kad ir pienācis laiks nomainīt kasetni, displejs tiek parādīts simbols: "▼" (**2d att.**)

³ Modeļos BIG (XXL) tvertnes tilpums ir 1,5 l.

Nonemamu elektroniskā indikatora nomaina

Lai to nomainītu, nonemiet elektronisko indikatoru (izmantojiet piemērotu instrumentu, ja nepieciešams), velcot aiz svīras, kas atrodas indikatora augšpusē, un izņemiet to no pamatnes (**L att.**).

3 Filtra krūze ar nonemamu trapecveida elektronisko indikatoru

Nonemiet vāku no krūzes un pārbaudiet, vai magnēts atrodas tās apakšējā (skatiet **G att.**). Nonemiet elektronisko indikatoru, pagriežot vāku otrādi uz savas rokas virspuses, un uz tā viegli un strauji uzsetiet (skatiet **H att.**). Nospiediet "0/l" un turiet to nospiestu, līdz uz elektroniskā indikatora ir stabilizējusies 4 mēlnās joslas, katru no kurām atbilst vienai nedēļai (**3a att.**). Uzlieciet vāku uz elektroniskā indikatora: 3 secīgi joslu zībīni apstiprina, ka elektroniskais indikators ir aktivizēts. Elektroniskais indikators signalizē, ka kopējā ūtošanas jauda ir 75% (**2b att.**). Elektroniskais indikators signalizē, ka kopējā ūtošanas jauda ir 25% (**2b att.**). Kad ir pienācis laiks nomainīt kasetni, displejs tiek parādīts simbols: "▼" (**3d att.**).

4 Filtra krūze ar nonemamu manuālo indikatoru
Kasēthes nomainīt indikatoram, kas atrodas vāka aizmugurē, ja norādīs **4b attēla**, jābūt pagrieztam pulksteņrādītāja virzienā, lai iestātu kasetnes ūtošuma mēnesi. Atskaites mēnesis ir jābūt saskartotam ar uz vāka uzdruktu bulīju.

5 Filtra krūze ar manuālu nenojemamu trapecveida indikatoru
Grieziet pulksteņrādītāja virzienā kasetnes nomainīs indikatoru, kas atrodas vāka virsējā daļā, lai iestātu kasetnes ūtošanas sākšanas mēnesi. Atskaites mēnesis ir jābūt saskartotam ar uz vāka uzdruktu bulīju.

6 Filtra krūze ar nonemamu manuālo indikatoru
Nonemiet vāku no krūzes, apgriežot to un spiediet mehānisko indikatora aizmugurējo daļu (**attēls 6b**), lai tas daļēji izvirzās no vāka. Pagrieziet indikatora lēcu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai iestātu sākuma mēnesi un nedēlu (**att.6c**). Atsaucies mēnesis un nedēla ir jāzīdzīza ar sarkano atzīmi, kas ir uzdrukta uz indikatora virsējās lēcas (**att. M**). Ievēlotiet mehānisko indikatoru vāku, grūtot to, kā tas parādīts attēlā **6d**.

BATERIJAS IEVIETOŠANA/NOMAINA

Krūzem ar nonemamu elektronisko ūtru skaitītāju indikatoru, nonemamu taisnstūra elektronisko indikatoru un ar nonemamu trapecveida elektronisko indikatoru ir iespējams nomainīt bateriju. Pārbaudiet, vai vis baterijas nodalījuma indikatora apakšējās virzienās ir vāciņš (**skatiet I att.**). Elektroniskais indikators darbojas ar 1.5V, LR44 tipa sārmu bateriju. Nomainiet bateriju, ja cipari vai joslas displejā nav salasāmi. Pārliecinieties, vai jūsu rokas ir sausas, kad to izdarāt.

1) Atveriet bateriju nodalījumu ierices apakšējās virzienā, atskrūvējot vāciņu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Palīdzībai izmantojiet nelielu monētu.

2) Izņemiet izlietotu bateriju.

3) Ieviešojiet jauno bateriju, paturot prātā polaritāti (ar pozitīvo polu uz augšu).

4) Izlieciet bateriju nodalījumam vāciņu. Šīs darbības laikā, pārliecīnieties, lai būtu pareizi pozicionēta hermētiskā blīve, ja vāciņa atvēršanas un baterijas izņemšanas laikā tā ikskutīnāta vai nonemta (**I att.**).

5) Aizveriet vāciņu, pagriežot to ar nelielu monētu pulksteņrādītāja kustības virzienā.

* tikai modeļiem, kas ir apriktoti ar elektronisko skaitītāju.

Lietošanas instrukcija un garantija

LV

Izņemiet bateriju, ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku. Izņemiet izleitoto bateriju, kā aprakstīts punktos 1. un 2. Izņemiet bateriju un atbrīvojiet no tās kā no bilstamiem atkritumiem savāksanas punktā pārstrādei. Lai iegūtu plāšāku informāciju par atbrīvošanos no izleitotām baterijām, sazinieties ar veikalu, kur iegādājāties ierīci ar baterijām, vai ar pašvaldības vai vietējo atkritumu apglabāšanas pakalpojumu dienestu.

Uzmanību! Papildu drošībai mēs neiesakām izņemt baterijas bēriem, kas jaunāk par 12 gadiem.

UZMANĪBU: elektroniskiem skaitītājiem pēc kasetnes lietošanas laika beigām displejs mirgo tik ilgi, līdz tas izslēdzas, lai izvairītos no bateriju jaudas patēriņa. Nomainot kasetni, nu jauna aktivizējet displeju, kā norādīts sadaļā "KASETNES APMAIŅAS INDIKATORA AKTIVIZĒSANA".

FILTRA KRŪZES LIETOŠANA

• Filtra krūze ar automātisku piepildīšanas ierīci

Noviekojiet krūzi zem krāna tā, lai ūdens strūklā tiek pārtevēta caur vāku atveri. Atgrieziet krānu (ūdens strūklas spiediens nevar būt pārāk liels, lai izvairītos no slāksamībiem) un ūdens automātiski atver automātisko piepildīšanas ierīci un pārtaiso ieteviņu tvertnē (E1 att.). Piepildiet tvertni ar augstu krāna ūdeni līdz tvertnes augšējam limēniem. Kad tvertni ir gandrīz pilns, automātiskā piepildīšanas ierīce pamazām aizveras: samaziniet ūdens plūsmu un atgrieziet krānu, kad ierīce aizveras (E2 att.). Jeikurā gadījumā ieteicamā pārbaudīt no vienas krūzes puses tvertnē esošā ūdens daudzumu.

• Filtra krūze bez automātiskas piepildīšanas ierīces

Piepildiet tvertni ar pirmo ūdens litru (E3 att.) un aizveriet vāku. Pagaideit līdz ūdens izfiltrējās. Tikkidzī darbība ir pabeigta, var lietot izfiltrētu ūdeni vai no jauna piepildīt tvertni, šajā gadījumā ar 2 litriem ūdens. Jūsu krūze tagad ir gatava lietošanai.

Optimālai krūzes darbībai ieteicams nefiltrēt vairāk par 5 litriem dienā (uzgaidiet dažas minutes starp filtrācijām). Filtrēšanas kasetne ir jānomaina īpaši 150 litru izfiltrēšanas/30 filtrešanas dienam (ievērojot šo norādījumu, izstrādājuma efektivitātei un drošībai ir maksimāla).

FILTRĒŠANAS KASETNES NOMAINA

Lai nomainītu kasetni, izņemiet to no tvertnes, velkot virzienā uz augšu, kā norādīts F att. un atkārtojiet darbības kā norādīts sadaļā "FILTREŠANAS KASETNES SAGATAVOSĀNA" un "KASETNES APMAIŅAS INDIKATORA AKTIVIZĒSANA".

UZTURĒŠANA UN APKOPE

Norādījumi par krūzes vāku magzāšanu.

• Vāks ar nonemamu taisnstūra elektronisko indikatoru.

Nonemiet krūzes vāku. Izņemiet elektronisko indikatoru, pacelot augšādā esošo svīru. Mazgājiet vāku ar rokām, izmantojot siltu ūdeni un trauku magzāšanas līdzekli. Nozāvējiet vāku un leviņojiet elektronisko indikatoru atpakaļ tam paredzētājai korpusa.

• Vāks ar nonemamu trapecveida elektronisko indikatoru.

Nonemiet vāku no krūzes un pārbaudiet, vai magnēts atrodas tās apakšdaļā (skatētie G att.). Nonemiet elektronisko indikatoru, pagriezot vāku otrādi uz savas rokas virspuses, un uz tā viegli un strauji uzsīstiet (skatētie H att.). Mazgājiet vāku ar rokām, izmantojot siltu ūdeni un trauku magzāšanas līdzekli. Nozāvējiet vāku un leviņojiet elektronisko indikatoru atpakaļ tam paredzētājai korpusa.

• Vāks ar nonemamu manuālu indikatoru.

Nonemiet krūzes vāku. Mazgājiet vāku ar rokām, izmantojot siltu ūdeni un trauku magzāšanas līdzekli. Nozāvējiet vāku.

• Vāks ar nonemamu manuālu indikatoru:

Nonemiet krūzes vāku. Nonemiet mehānisko indikatoru, grūzot tā aizmugurējā daļu (att. 6b). Mazgājiet vāku ar rokām, izmantojot siltu ūdeni un trauku magzāšanas līdzekli. Nozāvējiet vāku un ievērojiet mehānisko indikatoru atpakaļ tam paredzētājai korpusā.

Citu sastāvdāļu magzāšanas ietezis:

- 1) Mazgājiet visas sastāvdāļas, izņemot kasetni un nonemamo elektronisko skaitītāju, ar rokām, izmantojot siltu ūdeni un trauku magzāšanas līdzekli vismaz 2-3 reizes nedēļā. Neizmantojiet krimikas vielas vai abrazīvus.
- 2) Nemazgājiet kasetni ar ziepmi vai magzāšanas līdzekļiem.
- 3) Ja neizmantojiet ūdeni filtrēšanas sistēmu ilgāk par 20 stundām, izlejiet atlikuso ūdeni no krūzes, piepildiet tvertni un laujiet tai filtrēt. Filtra krūze tagad ir no jauna gatava lietošanai.
- 4) Filtra krūze ir uzglabājama ledusskapī. Ledusskapī jānodrošina labs higienisks stāvoklis.
- 5) Nepakļaujiet izstrādājumu siltuma avota un saules staru tiešai iedarbībai.
- 6) Izņemiet tikai augstu ūdeni (+4°C: +30°C).
- 7) Filtriņjet tikai ūdeni. Nefiltrējet nekādu citu veida skidrumu.

JEBKURU BOJĀTO DALU NOMAINA

Nonemamā elektroniskā indikatora nomaina:

bojājumi gadījumā nomainīt nonemamā elektronisko indikatoru ar jaunu indikatoru. Nonemiet elektronisko indikatoru, pacelot svīru, kas atrodas virsējā daļā, jā indikators ir taisnstūra formas, vai, apgrēzot vāku ar enerģisku piesārēnu uz Jūsu rokas, ja indikatoram ir trapecveida forma. Applabāšanā indikatoru, kā tas ir norādīts atkāpē "Elektroniskā indikatora applabāšana". Ir iespējams iegādāties jaunu nonemamā elektronisko indikatoru pie pilnvarotajiem izplatītājiem (Laica pilnvarotu izplatītāju saraksts ir pieejams mājaslapā www.laica.com).

Tad ievērojiet jauno elektronisko indikatoru atbilstošāji vietēji un veiciet tā aktivizēšanu, kā tas ir norādīts atkāpē "Kasetnes apmaiņas indikatora aktivizēšanai".

Vāka vai nonemamā manuālā indikatora nomaina:

vāka vai nonemamā manuālā indikatora salūšanas vai bojājuma gadījumā iegādājēties rezerves dājas no pilnvarotajiem izplatītājiem (skatiet Laica pilnvarotu izplatītāju sarakstu mājaslapā www.laica.com). Bojāto vāku vai nonemamā manuālu indikatoru aplabājiet, kā tas ir norādīts atkāpē "Filtra krūzes applabāšana".

PROBLĒMAS

Ūdens plūsmu klūst lēnāka, līdz apstājas

- 1) Filtrēšanas kasetne nav atbilstoši iestēpta. Atkārtojiet darbības, kas norādītas sadaļā "FILTREŠANAS KASETNES SAGATAVOSĀNA".
- 2) Filtrēšanas kasetnē var veidoties gaisa burbuli, tādējādi apgrūtinot normālu ūdens plūsmu. Nonemiet filtru, iegremdejiet to ūdeni, [aujot gaisa burbuliem iziet, nosunīsiet to un ieviešot atpakaļ] piltuvē.

Tumsušu nosēdumu veidošanās krīze

- 1) Filtri esotā augu izcelesmes oglie var izdalīt smalkas pulverveida daļinās (tās ir absoluūt nekaifīgas). Atkārtojiet darbības, kas norādītas sadaļā "FILTREŠANAS KASETNES SAGATAVOSĀNA" norādītās darbības, neaizmirstot ievieštot kasetni piemērotu pretnosēdumu sistēmā.

Elektroniskais indikators neieslēdzas

- 1) Elektroniskais indikators nav atbilstoši iestēpts. Atkārtojiet darbības, kas norādītas sadaļā "KASETNES APMAIŅAS INDIKATORA AKTIVIZĒSANA".
- 2) Baterija ir izleitota. Nomainiet akumulatoru. Šaubu gadījumā attiecinābūz uz pēdējās filtrēšanas kasetnes iestēšanas laiku, nomainiet to ar jaunu.

SUNAIKINIMO PROCEDŪRA (DIR_2012/19/EU-WEEE)

Prietaiso apācījose užņemas žēnīķas parodo, kad elektros ir elektroniskus prietaisai reikira surinktai atskirai.

Pasibaigus prietaiso naudojimo laikui, nemeskiet jo kartu su komītīs būtinīgās atliekamīs, o atduokite ī speciālizolātu tokiju atlieku surinkimo centru, esantīs jūsu vietovējē, arba grāznīkite parādējiet, kā iegūsties nauja toku patēriņa, naudojums tam pačiam tiksli.

Tokia procedūra surinkti elektros ir elektroninijs ierīginijs atskirai vykdoma pagāl benda Eiropas aplinkos politiķi, kurius tiksīlas – spaugoti, užtīkrināti ir pārgātini aplinkos kokybei bei pašālīnī galima poveikio zīmoniņi sveikatai īdi ūsuojāgiem ierīginiem esanču kemsīgumā medīzīgu arba netīnkamai naudojiet juos arba ju dalijs. Pērējīgais! Netīnkamai sunaikināt elektros ir elektroninijs ierīginijs, galima gauti baudi.

Filtrāvimo ašoči sunaikinīmais iestrādājījums:

- Utilizējiet vai aplabājiet elektronisko indikatoru kā elektronisko apļirkojumu atbilstoši atkritumu savāksanas punktā;
- Kitas sudēdamās dāļas sunaikinīte pagāl jū klāsei, kuri jas priklausot (kasetē priklausot plastīkinēm, kietosioms būtinīmēm atliekamīs).



Šīs produkta skīrtas naudoti buitiņje. Atlikits, patiņritinta atlikits "CE", kuriuo pažēnkināmas prietaisai, paremta direktīva 30/2014/EU dēl elektromagnetiskās atlikītīs. Šīs produkta – tai elektroninis prietaisai, kuris būtu patiņritinta pagāl turīnas technīnē zīnīas, kad jis netrudo ūsu esamītās ierīginiem būtinīgās atkritumām medīzīgu arba netīnkamai naudojiet juos arba ju dalijs. Pērējīgais! Netīnkamai sunaikināt elektros ir elektroninijs ierīginijs, galima gauti baudi. Esant surūkīmā, nenaudokite prietaisai ir, jei būtina, kreipkities tiesīai ī gamītītā.

GARANTIJA

Siem prietaisai suteikiamā 2 metu garantija pradejant skaiciuotu nu jo iegūjimo datos, kuri turi būti patiņritinta pardāvējo antspaudu bei parašu ir prie jos priedējumi kasos kvītu. Šīs garantijas salīgys atlikina galīgojības tiesīs atkarību ar tākmos tādi, kā varotījas yra fizīnis asmu. Laica produktā skīrti naudoti namu ūkyje ir neleidzīama jū naudoti visuomenīnei komercīnei veiklai.

Garantija suteikiamā tik gamybos trūkumams ir negaloja, jei žala atsirda dēl nelaimīgām atlikītīm, neteisīgā produktu naudojimo, aplaidumu arba netīnkamai naudojiet.

Naudokite tās pristatyus produktus. Naudojant kitokius priedus, galima parasti garantija. Neatidārīkite prietaiso, kad ir kas nutiktu. Jei prietaisai atdaramas arba sugādinamas, garantija neabejotīnai parāndama. Garantija netiekotā daļīms, kurius devīsi, ir taj pat baterijoms, kai jis ieraukāmos ī jārāsta komplektā. Garantijas galīgojības baigīs pārējus 2 metrus pēc iegūjījumi. Toki atvieglo visi tehnīnē pagālbus darbību atlikēm mokamāi. Informācijas, susijusīs su tehnīnēs pagālbus darbībus – ir pagāl garantija, ir nemokamais, galima paprātīsti rāstu ī pašu remonta info@laica.com. Jei tenkināmos garantijas salīgys, uz produktu remonta, ir pakeitītā mokēti nereikia. Jei nustātētā trūkumā, kreipkities tiesīai ī LAICA. Nieko NESIJSUKITE tiesīai ī LAICA.

Po remonto darbū pagāl garantija (iskaitāt susijusīsu produktu ar kuriem nors ī dāles kētīmu), originalais pakeisto produktu garantijas terminas nebūs pratestas.

Gamītām neprisīlīma jokios atskāmībēs už tiesīgīne arba netiesīgīne žala, padarytā zīmonēm, daiktam un gyvūnām padarītā žāļā nesilaikant visu, nuostatu, pateiktū atlitīnāmose instrukcijose, ir gālaušai visu iepījumi, susijusīs su prietaisai montāvimi, naudojimū ir tehnīne priežūrā. Laica, siekdamas nuolat tobūlinīt savo produktus, pasīlēska teisē ī dāles arba visīkai modifikotūt savo produktus, jei to reikia gamyboje, be jokio išankstīno perspējīmo ī nei Laica, nei jas platītojai neprisīlīma jokios atskāmībēs už tai.

Каната Laica е уред, предназначен за третиране на питейна вода. Каната филтрира питейната вода от мрежата благодарение на пълнител, който подобрява вкуса на водата, като по този начин намалява нежеланите вещества, които евентуално са налични във водата. Всички филтриращи пълнители Laica са произведени в Италия и винаги са подложени на процес на стерилизация.

Филтриращите пълнители Laica се състоят от активни растителни въглища с приложение на сребро и смоли с йонен обмен. Активните въглища са като цяло ефективни за намаляване хора и производните. Смоловите с йонен обмен като цяло са ефективни при намаляването на тежки метали, в случай че са налични във водата в мрежата. За една отговорна употреба, поискайте повече информация на фирмата, управляваща водоснабдителната мрежа или извършете или извършете тест на водата, истичаща от крана в дома.

ВНИМАНИЕ: Пълнителят филтрира вода, ПРИ ВСИЧКИ СЛУЧАИ ТРЯБВА ДА БЪДА ПТИТЕИНА и микробиологично безопасна (проверете при компетентния орган в района).

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Сдел отстраняването на продукта от неговата опаковка, проверете целостта и евентуалната наличност на щети, дължини са на транспорта. В случаи на съмнения, не използвайте уреда и се свържете с оторизиран представител.
- За лица, страдащи от специфични заболявания, алергии или подложени на диети под наблюдане, се препоръчва предварителна консултация с лекар, преди да използвате системата за филтриране.
- Съхранявайте найлоновата торбичка на опаковката на място, недостъпно за деца: опасност от задушаване.
- Използвайте настоящия продукт само за целта, за която е проектиран, или като УРЕДИ ЗА ПРЕРАБОТКА НА ПТИТЕИНА ВОДА. Всяка друга употреба трябва се счита за неприемлива и следователно за опасна.
- Продуктът ще се съхранява на място, недостъпно за деца.
- Този продукт може да бъде използван от деца на възраст 12 години и по-големи.
- Този продукт може да бъде използван или лица с ограничени физически, сензорни или умствени способности или от неопитни лица; само ако те са били предварително обучени относно безопасността и само, ако са били информирани за опасностите, съврзани със самия продукт.
- Поръчането и поддръжката на продукта трябва да бъдат извършени от възрастни лица.
- В случаи на повреда или лошо функциониране, съвржете се с оторизиран представител. Информация за операции за техническа помощ може да се исква със свързките с info@laica.com.
- Не филтрирайте никотина вода.
- Филтрирайте само температа студена вода, свързана към мрежата за водно захранване на домакинството.
- Не излагайте продукти на атмосферни условия (дъжд, слънце).
- Съхранявайте продуктадалече от източници на топлина.
- Не е подходящ за употреба с микровълнова фурна.
- Не поползвайте електронния индикатор във вода, опасност от повреждане.
- Не използвайте каната с предварително третирана вода.
- В случаи на синхронизация на извънредни ситуации от страна на компютърните органи, преустановете употребата на филтриращата кана и се обрънете към обслужващия отдел на водоснабдителната мрежа за повече информация.
- Не попрекдявайте, никоје чупете пълнителя по никаква причина.

ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ ЗА УПОТРЕБАТА НА ПРОДУКТА

- Пълнителят филтрира вода, която ПРИ ВСИЧКИ СЛУЧАИ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ПТИТЕИНА. За една отговорна употреба на продукта, преди употреба. Ви молим да проверите качеството на водата с компетентните органи на района.
- Филтриращата система Laica поддържа pH в рамките на интервала, посочен от Европейската Директива 98/83/CE, относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Среброто се използва в инсталацията на системата на филтера като помошно при производството, с цел да бъде постигнато бактериостатично действие във втрешността му. Единично евентуално освобождаване на сребърни йони спада към водещите норми, определени от Световната Здравна Организация (OMS).
- Филтриращата система променя съдържанието на натрий в сравнение с пръвоначалната наличност на вода. Промяната е по-малка в сравнение с максималната стойност на периметъра.
- За една отговорна употреба на филтриращата система, извършете предварителна оценка на водата локалната мрежа.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪВОТВЕТСТВИЕ

Филтриращите системи, произведени от Laica съответстват на следните изисквания по стандарт:

- Европейска Директива EMC 30/2014/EU относно Електромагнитната Съвместимост*.
- Директива за Машини № 174 от 6/04/2004, регламент, относящ се до материалите и предметите, които могат да бъдат използвани във фиксираните инсталации на главната станция, обработване, снабдяване и разпространение на водите, предназначени за консумация от човека.
- Законодателен Декрет № 31, 2 февруари 2001, прилагане на директива 98/83/CE относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Регламент 1935/2004/EU относно материалите в контакт с хранителни продукти.
- Регламент (ЕО) № 10/2011 относно материалите и предметите по пластмасов материал, предназначени за контакти с хранителни.

ПОДГОТОВКА НА ФИЛТРИРАЩА ПЪЛНИТЕЛ

- 1) Преди да пристъпите към следните операции, измийте старательно ръцете си.
- 2) Извадете пълнителя от опаковката (фиг.А).
- 3) Потопете пълнителя в контейнер пълен със студена вода за около 15 минути (фиг.В). Разляйте пълнителя за да се освободи наличния в него въздух.
- 4) Поставете пълнителя в резервоара, като натиснете лъжица за да го поставите правилно (фиг.С).
- 5) Напълнете резервоара със студена вода от чешмата до нивото над него и оставете да се филтрира без да затваряте капака на (фиг.D).

6) Извадете филтрираната вода (или я използвайте, за да поливате вашите растения).

7) Повторете тази операция (точки 5 и 6) 3 пъти.

АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА СМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛ

Филтрираща кана с електронен подвижен индикатор за отмерване на литри

Вземете капака. Задръжте натиснат бутона „ОИ“ за няколко секунди, докато на дисплея се появи цифрата „0“ и един кръг, съставен от 4 разделения: дисплейт мига 1 път за да потвърди включване на електронния индикатор (фиг.1a). Цифрите показват филтрираните литри, кръгът, състоящ се от 4 разделения показва все още наличното за филтриране (фиг.1a). Поставете капака и филтрирайте веднага 1 литър. Електронният дисплей визуализира брой литри, които вече са филтрирани и оставащото време на годност на пълнителя (фиг.1b - фиг.1c - фиг.1d). След изтичане на срока на годност на пълнителя, индикаторът автоматично се връща към „0“, и започва да мига (фиг.1e): филтриращия пълнител трябва да бъде заменен.

Важно:

Ако се задръжи натиснат бутона „ОИ“ за няколко секунди, дисплейт автоматично нулира преобразовано, извършено до този момент и активира отново общия капакнет на филтриране.

2 Филтрираща кана с правоъгълен подвижен електронен индикатор

Вземете капака. Натиснете „ОИ“ за няколко секунди, докато 4-те черни обозначения, всяко от които отговаря на една период от една седмица не се стабилизират на електронния индикатор (фиг. 2a).

Поставете капака и филтрирайте веднага 1 литър. 3 последователни мигания на самите обозначения потвърждават активирането на електронния индикатор. Електронният индикатор показва, че капацитетът на филтриране е 75% (фиг. 2b). Електронният индикатор показва, че капацитетът на филтриране е 25% (фиг. 2c). Когато е време да бъде заменен пълнителя, на дисплея се появява символа: ▼ (фиг.2d).

* При моделите BIG (XXL) капацитетът на резервоара е 1,5 лт.

Замяна на подвижния електронен индикатор:

За замяна, отстранете електронния индикатор като повдигане, с помощта на инструмент, лоста, разположен в неговата горна част и го отстранете от неговото седалище (фиг.1L).

3 Филтрираща кана с трапецовиден подвижен електронен индикатор

Свалете капака на каната и проверете за наличното на магнит под самия капак (виж фиг.G). При обръщане на капака, свалете електронния индикатор с енергично докосване върху ръката си (виж фиг.H). Натиснете „ОИ“ за няколко секунди, докато 4-те черни обозначения, всяко от които отговаря на една период от една седмица не се стабилизират на електронния индикатор (фиг.3a). Поставете електронния индикатор в капака: 3 последователни мигания на самите обозначения потвърждават активирането на електронния индикатор. Електронният индикатор показва, че капацитетът на филтриране е 75% (фиг.3b). Електронният индикатор показва, че капацитетът на филтриране е 25% (фиг.3c). Когато е време да бъде заменен пълнителя, на дисплея се появява символа: ▼ (фиг.3d).

4 Филтрираща кана с ръчен неподвижен индикатор

Завъртете по часовниковата стрелка индикатора за смяна на пълнителя, разположен върху горната част на капака, за да зададете месеца за начало на употреба на пълнителя. Отличният месец трябва да бъде изравнен със стрелката, отпечатана на капака.

5 Филтрираща кана с трапецовиден, ръчен неподвижен индикатор

Завъртете по часовниковата стрелка индикатора за смяна на пълнителя, разположен върху горната част на капака, за да зададете месеца за начало на употреба на пълнителя (фигура 5b).

6 Филтрираща кана с подвижен ръчен индикатор

Отстранете капака на каната, отворете го на обратно и избутайте задната част на механизъма индикатор (фигура 6a) за да излезе частично от капака. Завъртете лещата на индикатора в посока по часовниковата стрелка, за да зададете месеца и седмицата на започване (фиг. 6c). Референтният месец и седмица трябва да бъдат поддадени към червеното обозначение върху горната леща на индикатора (фиг. 6b). Поставете механизмът индикатор в капака, като го избутате, както е показано на фигура 6d.

СМЯНА НА ФИЛТРИРАЩА ПЪЛНИТЕЛ

За смяна на пълнителя, извадете го от резервоара, като го издърпate нагоре, както е показано на фиг. F и повторете операциите, както е указано в параграфи „ПОДГОТОВКА НА ФИЛТРИРАЩА ПЪЛНИТЕЛ“ и „АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА СМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛ“.

За каните с подвижен електронен индикатор за отмерване на литри, подвижен правоъгълен електронен индикатор и подвижен трапецовиден електронен индикатор е възможна смяна на батерията. Проверете за наличното на капак на отделението на дъното на индикатора (виж фиг. I). Електронният индикатор функционира с една алкална батерия от 1.5 V тип LR44. Сменете батерията, когато числата или лентите на дисплея не са напълно четими. Се уверете, че ръцете ви са сухи, когато извършвате тази операция.

* Отворете отделението за батерии, разположено на дъното на уреда, като развинете капака на посока, обратно на часовниковата стрелка. Помогнете си

Инструкции и гаранция

- като използвате малка монета.
- Извадете източната батерия.
 - Поставете една нова батерия с посочената полярност (положителният полюс да сочи нагоре).
 - Поставете отново капака на отделението за батерии. По време на тази операция, уверете се, че сте позиционирали правилно ултиматиента, в случаи, че то е изместено и свалено по време на отварянето на капака и изваждане на батерите (Фиг.I).
 - Затворете капака като го завинтите с една малка монета по часовниковата стрелка.

Извадете батерията, ако не уредът не се използва за дълги периоди от време. Извадете батерията, както е описано в точки 1 и 2. Извадете батерията и я изхвърлете като специален отпадък в подходящи те указанi пунктове за рециклиране. За повече информация относно изхвърляне на източните батерии, обрънете се към магазина, където сте закупили уреда, съдържащ батерии, Официална или местната служба за изхвърляне на отпадъците.

Внимание: За по-голяма безопасност, не се препоръчва изваждането на батерите от страна на деца на възраст под 12 години.

ВНИМАНИЕ: при електронни бројачи, след изтичане на годността на пълнителя, дисплеят мига докато се изключи, за да се избегва консумацията на батерите. При смяна на филтриращия пълнител, активирайте повторно дисплея, както е указано в параграф „АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА СМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛ“.

УПОТРЕБА НА ФИЛТРИРАЩАТА КАНА

- Филтрираща кана с устройство за автоматично напълване**
Поставете каната под чешмата, така че водната струя да влезе директно в резервоара чрез отвора на капака. Отворете крана (наплатило на водната струя не трябва да бъде синко, за да се избегне образуването на пръсти); водата автоматично отваря устройството за автоматично пълнение и влеза директно в резервоара (Фиг.E1). Наплатните резервоари със студена вода от чешмата до нивото над него. Когато резервоарът е почти пълен, устройството за автоматично пълнение се затваря малко по малко; наплатната струя на водния поток и затворете крана, като устройството се затвори (Фиг.E2). При всички случаи се препоръчва да се провери нивото на водата в резервоара от страни на каната.

- Филтрираща кана без устройство за автоматично напълване**
Напълнете резервоара със студена вода (Фиг.E1) и затворете капака. Изчакайте водата да се филтрира; когато операцията е завършена, е възможно да се използва филтриращата вода или да се направи отново резервоар, в този случай ще имате на разположение 2 литра вода.

Вашата филтрираща кана отговора е готова за употреба.

За оптимално функциониране на каната се препоръчва да не се филтрират повече от 5 литра на ден (постарайте се да изчакате няколко минути между едно филтриране и последващото). Сменете филтриращия пълнител на всеки 150 литра/30 дни на филтрирана на това указания гарантира максимална ефективност и безопасност на продукта.

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Инструкции за чиене на каната на каната:

- Капак с правоъгълен подвижен електронен индикатор:**
Свалете капака на каната. Свалете електронния индикатор, като повдигнете лоста, разположен върху горната страна. След това пристъпете към изчищане на ръка на каната с хладка вода и препарат за съдове. Подсушете капака и поставете отново електронният индикатор в специалното седалище.

- Капак с трапецовиден подвижен електронен индикатор:**
Свалете капака на каната и прроверете за наличието на магнит под самия капак (виж фиг.G). При обръщане на капака, свалете електронния индикатор с енергично докосване върху ръжата си (виж фиг.H). След това пристъпете към изчищане на ръка на каната с хладка вода и препарат за съдове. Подсушете капака и поставете отново електронният индикатор в специалното седалище.

- Капак с гръден неподвижен индикатор:**
Свалете капака на каната. Измийте на ръка на каната с хладка вода и препарата за съдове. Подсушете капака.

- Капак с неподвижен гръден индикатор:**
Свалете капака на каната. Отстранете механичния индикатор, като го избутате от задната страна (фиг. Gb). След това пристъпете към изчищане на ръка на каната с хладка вода и препарата за съдове. Подсушете капака и поставете отново механичният индикатор в специалното седалище.

Инструкции за изчищане на другите компоненти:

- Измийте всички компоненти, с изключение на пълнителя и електронния подвижен бројач, на ръка с хладка вода и препарата за съдове поне 2-3 пъти в седмицата. Не използвайте други химически или абразивни продукти.
- Не измивайте пълнителя със сапун или почистващи препарати.
- В случаи на неизползване каната за 24 часа, изхвърлете водата, останала вътре в каната вода, напълнете резервоара и го оставете да филтрира. Филтриращата кана отново е готова за употреба.
- Съхранявайте филтриращата кана в хладилника. Хладилникът трябва да бъде поддържан в добро състояние.
- Съхранявайте продукта далеч от източници на топлина и пряка слънчева светлина.
- Използвайте само студена вода (+4°C : +30°C).
- Филтрирайте само вода; не филтрирайте никакъв друг вид течности.

СМЯНА НА ПОВРЕДЕНИ ЧАСТИ

Замяна на поддържан електронен индикатор:

в случаи на повреда, заменете поддържан електронен индикатор с нов. Отстраниете електронния индикатор, като повдигнете постъчно, разположено от горната страна, ако индикаторът е с правоъгълна форма, или като обрънете обратно капака, с енергичен допир върху ръжата ви, ако индикаторът е с трапецовидна форма. Изхвърлете индикатора в съответствие с инструкциите в параграф „Изхвърляне на електронен индикатор“.

Възможност е да закупите нов подвижен електронен индикатор при оторизираните представители (списък на оторизирани представители на Laica е предоставен на уеб страницата www.laica.com). Поставете след това новия подвижен електронен индикатор в специалното седалище и пристъпете към неговото активиране, както е описано в параграф „Активиране на индикатор за смяна на пълнител“.

Смяна на капака или на ръчния подвижен индикатор:

В случаи на счупване или повреда на капака или на ръчния подвижен индикатор, закупете резервни части от оторизирани представители (консултирайте списъка на уеб страницата www.laica.com на всички оторизирани представители на Laica). Следователно изхвърлете капака или повредения подвижен индикатор, както е указано в инструкциите в параграф „Изхвърляне на филтриращата кана“.

ПРОБЛЕМИ

Водният поток намалява, докато спре напълно

- Филтриращият пълнител не е активиран правилно. Повторете операциите от параграф „ПОДГОТОВКА НА ФИЛТРИРАЩИЯ ПЪЛНИТЕЛ“.
- Във вътрешността на филтриращия пълнител могат да се образуват меухурчета, които да пречат на нормалния воден поток. Свалете филтера, потопете го във вода, като го освободите от меухурчета, оставете го да се издиши и го поставете го обратно в резервоара.

Наличие на остатъци от тъмен цвят във вътрешността на каната

- Растригнете въглен, съдържащ се в този филтер може да освободи малко фин прах (абсолютно безвреден). Повторете операциите от параграф „АКТИВИРАНЕ НА ФИЛТРИРАЩИЯ ПЪЛНИТЕЛ“ като не забравите да поставите пълнителя в специалната система с въглен против наслагвания.

Електронният индикатор не се включва

- Електронният индикатор не е активиран правилно. Повторете операциите от параграф АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА СМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛ.
- Батерията е изразходена. Заменете батерията. При съмнение по отношение на времето за активиране на филтриращия пълнител, заменете го с нов.

ПРОЦЕДУРА ДА ИЗХВЪРЛИШЕ (ДИР. 2012/19/EU-ОЕО)

Символът, поставен на дъното на устройството, указва разделното събиране на електрическо и електронно оборудване. В края на експлоатационния живот на устройството, не го изхвърляйте като смесени твърди отпадъци, а го депонирайте в определените за цяла страна, наричани съзън във Вашин район или го върнете на държава при закупуване на ново устройство от същия тип и да същата цел. Тази процедура за разделно събиране на електрическо и електронно оборудване се извършва с оглед на общата европейска политика за околната среда, насочени към опазване, защита и подобряване на качеството на околната среда и предотвратяване на потенциалното въздействие върху човешкото здраве, дължащо се на наличието на вредни вещества в това оборудване или поради неправилно използване на същото или на част от него. Внимание! Неправилно изхвърляне на електрическо и електронно оборудване може да доведе до налагане на глоби.

Инструкции за депониране на филтриращата кана:

- Изхвърлете електронния индикатор като електронен уред в специален център за събиране;
- Депонирайте другите компоненти в зависимост от вида им (пластмаса, твърди битови отпадъци от матрица).



Този продукт е предназначен за домашна употреба. Съответствието, постигнато от маркировката „CE“ върху устройството, се позовава на Директива 2012/19/EU относно електромагнитната съвместимост. Този продукт е електронно устройство, което е проверено, за да се гарантира, че съгласно настоящите технически познания, не смущава разположено наблизо оборудване (електромагнитна съвместимост) и че е безопасно, ако се използва съгласно указанятията, дадени в инструкциите за употреба. В случаи на аномалии, не използвайте устройството и, ако е необходимо, се отнесете директно към производителя.

ГАРАНЦИЯ

Този уред има 2 години гаранция от датата на закупуването му, като трябва да бъде удостоверена с печат или подпись от търговеца и придружена от касовата бележка, която трябва да пази. Този срок е в съответствие с действащото законодателство и се прилага само в случаите, когато потребителите е частно лице. Продуктите на Laica са създадени за домашна употреба и не е разрешено попълзането им на обществени места. Гаранцията покрива единствено производствените дефекти и не важи в случаи на повреда, причинена от непредвидени обстоятелства, от неправилна употреба, небрежност или използване на уреда не по предназначение.

Трябва да се използва само доставените аксесоари, употребата на други аксесоари може да доведе до отпадане на гарантията. Уредът не се отваря по никакъв повод; в случаи на отваряне или ремонт от неоторизиран техник гарантията отпада окончателно. Гарантията не прилага за частите, подлежащи на изхвърляне при употреба, както и за батерии, когато са приложени към уреда. След изтичане на двудесетгодишния срок от датата на закупуване гарантията отпада; след този срок всички технически ремонти подлежат на заплащане.

Информация за техническите ремонти, в гарционен или извънгарционен срок, може да получите, като отправите запитване на следният имейл адрес: info@laica.com. Не се заплащат поправки и замени на продукти, които влизат в гарционния срок. В случаи на повреда обрънете се към дистрибутора; НЕ се отваряйте на гарантията. Гарантията не прилага за частите, подлежащи на изхвърляне при употреба, както и за батерии, когато са приложени към уреда. След изтичане на двудесетгодишния срок от датата на гарантията замяната на продукта или на негова част не управляват пръвоначалният срок на гарантията на замяната на продукта. Производителят не носи отговорност за евентуални шести, които вследствие на неспазване на всички указания в инструкцията за употреба и по-специално на препоръките, свръзани с инсталирането, употребата и поддръжката на уреда, могат пряко или непряко да засегнат хора, предмети или домашни животни.

Производителят Laica има право, при постоянно обновление и подобряване на своите продукти, да промени без предупреждение изцяло или частично във връзка с производствените нужди, без това да води до поемането на отговорност от страна на фирмата Laica или на нейните търговци.

Vrč Laica je uređaj za filtriranje pitke vode. Vrč pitku vodu filtrira uz pomoć mreže zahvaljujući ulošku koji poboljšava okus vode smanjujući količinu nekih eventualno prisutnih supstanci. Svi filter ulošci Laica proizvedeni su u Italiji i uvijek su podvrgnuti procesu sterilizacije. Filter ulošci Laica izrađeni su od posrebrenog biljnog aktivnog ugljena i smola sa ionskom izmjenom. Aktivirani ugljen je općenito djelotvoran u smanjenju klorja i derivata. Smole sa ionskom izmjenom su općenito djelotvorne u smanjenju teških metala, ako su prisutni u vodovodnoj mreži. Za svjesno korištenje zatražite informacije o vodoopskrbne tvrtke ili izvršite test vode koja dolaze iz slavine kod kuće. **OPOZORI:** Filter uložak filtrira vodu koja U SVAKOM SLUČAJU MORA BITI ZA PICE i mikrobiološki sigurna (provjerite kod nadležnog organa u vašem području).

OPĆA SIGURNOSNA UPOROZENJA

- Nakon uklanjanja proizvoda iz ambalaže provjerite integritet i prisutnost bilo kakvih oštećenja u transportu. Ako ste u nedoumici nemotje koristiti uređaj, već se obratite se ovlaštenom zastupniku.
- Osobe s određenim bolestima, alergijama ili podvrgnutim kontroliranim dijetama trebali bi se posavjetovati sa svojim liječnikom prije korištenja sustava filtriranja.
- Drižite plastičnu vrećicu za pakiranje izvan dohvata djece: opasnost od gušenja.
- Korisite ovaj proizvod samo u svrhu za koju je namijenjen, tj. kao UREĐAJ ZA FILTRIRANJE PITKE VODE. Svaka druga uporaba smatra se nepravilnom i stoga opasnom.
- Drižite proizvod dalje od djece.
- Ovaj proizvod mogu koristiti djeца od 12 ili više godina starosti.
- Ovaj proizvod mogu koristiti osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez potrebnog iskustva, samoako su prethodno upućena u sigurno korištenje i samoako su obavijestene o opasnostima vezanim uz sam proizvod.
- Cišćenje i održavanje proizvoda moraju vršiti odrasle osobe.
- U slučaju kvara ili neispravnog rada obratite se ovlaštenom zastupniku. Informacije tehničkoj pomoći možete zatražiti kontaktiranjem info@laica.com.
- NEMOJTE** nikada filtrirati toplu vodu.
- Filtrirajte samo hladni tekući vodu iz domaće vodoopskrbne mreže.
- NEMOJTE** izlagati proizvod atmosferskim utjecajima (kiša, sunce).
- Drižte daleko od izvora topline.
- NJIE** pogodno za korištenje u mikrovalnoj pećnici.
- NEMOJTE** uranjati električni indikator u vodu, opasnost od oštećenja.
- NEMOJTE** korišti vрč s prethodno tretiranim vodom.
- U slučaju prijavljivanja hitne situacije od strane nadležnih vlasti, prestanite korišti vрč za filtriranje i kontaktirajte upravitelja sustava vode za više informacija.
- NEMOJTE** presjeciati uložak iz bilo kojeg razloga.

VAŽNE ZABILJEŠKE ZA KORIŠTENJE PROIZVODA

- Uložak filtrira vodu koja U SVAKOM SLUČAJU MORA BITI ZA PICE. Pozivamo Vas da provjerite kvalitetu vode s lokalnim vlastima za odgovornu uporabu sustava za filtriranje.
- Sustav za filtriranje Laica odražava prvu vrijednost u rasponu navedenom u Evropskoj Direktivi 98/83/EZ o kakvoći vode namijenjenoj za ljudski potrošnju.
- Srebro se koristi u filterskom sustavu kao pomoćno sredstvo da bi se dobila antibakterijsko djelovanje u njegovoj unutrašnjosti. Moguce otputovanje iona srebra je u skladu s naznakama smjernica Svjetske zdravstvene organizacije (WHO).
- Sustav za filtriranje mijenja sadržaj natrija u odnosu na sadržaj nepročišćene vode. Varijacija je manja od maksimalne vrijednosti parametra.
- Pozivamo Vas da obavite preventivno ocjenjivanje vode lokalne mreže za odgovornu uporabu sustava za filtriranje.

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

Laica sustavi za filtriranje udovoljavaju sljedećim regulatornim zahtjevima:

- Europska Direktiva EMC 30/2014/EU koja se odnosi na elektromagnetsku kompatibilnost*
- Ministarstva Uredba br. 174. 04.06.2004. Pravilnik o materijalima i predmetima koji se mogu koristiti u sustavima za stalno prikupljanje, tretiranje, opskrbu i distribuciju vode namijenjene za ljudski potrošnju.
- Uredba br. 31 od 2. veljače 2001. godine, pravđeva Direktive 98/83/EZ o kakvoći vode namijenjenoj za ljudski potrošnju.
- Uredba 1935/2004/EZ o materijalima u dodiru s prehrambenim proizvodima.
- Uredba (EU) 10/2011 o materijalima i plastičnim predmetima koji dolaze u kontakt s prehrambenim proizvodima.

PRIPREMA FILTRA ULOŠKA

- Prije nego što počnete ovu radnju, pozorno operite ruke.
- Izvadite uložak iz vrećice (sl.1).
- Uronite uložak u posudu punu hladne vode na oko 15 minuta (sl.B). Protresite uložak kako bi izašao zrak koji se u njemu nalazi.
- Ubacite uložak u lijevak laganim pritiskom kako biste ga ispravno ubacili (sl.C).
- Napunite lijevak hladnom vodom iz slavine do njegove najviše razine, te postite da se filtrira bez zatvaranja poklopca (sl.D).
- Prosipite vodu koja se filtrirala u prethodnom koraku (ili je iskoristite za zalijevanje cvijeća).
- Ponovite radnju iz koraka (5 i 6) tri puta.

AKTIVIRANJE INDIKATORA ZA ZAMJENU ULOŠKA

1 Vrč za filtriranje sa uklonljivim električnim pokazivačem zapremine

Skinite poklopac. Na nekoliko sekundi pritisnite tipku "O/I" dok se na zaslounu ne pojavi brojka "0" i krug sastavljen od 4 dijela; zasloun zasvjeti jednom kako bi potvrdio električni indikatora (sl.1a). Znamenke pokazuju broj litara koje su već filtrirane, dok krug s 4 dijela ukazuje na vrijeme preostalo za filtriranje (sl.1a). Stavite poklopac i odmah filtrirajte 1 litru; Električni zasloun pokazuje broj već filtriranih litara i preostali vijek trajanja patrone filtra (sl.1b - sl.1c - sl.1d). Nakon filtriranja, brojčani pokazatelj se automatski vraća na "0" i počinje treperiti (sl.1e); filter uloška treba se zamjeniti.

Vazno:

Ako držite tipku "O/I" (ponovo postavi) pritisnuto više sekundi, do tada prikazane nule će se automatski izračunavaju i ponovo aktiviraju ukupnu sposobnost filtriranja.

2 Vrč za filtriranje sa uklonljivim električnim pokazivačem

Skinite poklopac. Pritisnite O/I na nekoliko sekundi sve dok se četiri crne oznake, od kojih svaka odgovara jednom tjednu, ne budu stabilizirane na električnom indikatoru (sl.2a). Stavite poklopac i odmah filtrirajte 1 litru*: 3-struko treperenje stupaca potvrđuje da je električni prikazivač aktiviran. Električni indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 75% (sl.2b). Električni indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 25% (sl.2c). Kada je vrijeme zamjene filtra uloška, zasloun pokazuje: "▼" (sl.2d). * Kod modela (XXL) kapacitet spremnik je 1,5 litara.

Zamjena električnog uklonljivog pokazivača:

Za zamjenu ukloniti električni indikator uklanjujući, po mogućnosti uz pomoć alata, polugu koja se nalazi na njegovom gornjem dijelu, te uklanjajući ga iz njegovog mesta (sl.1).

3 Vrč za filtriranje sa električnim trapezoidnim pokazivačem

Uklonite poklopac vrča i provjerite način li se magnetno ispod poklopca (v. sl.G). Okrećući poklopac uklonite električni indikator snažnim dodirom preko Vaše ruke (v. sl.H). Pritisnite O/I na nekoliko sekundi sve dok se četiri crne oznake, od kojih svaka odgovara jednom tjednu, ne budu stabilizirane na električnom pokazivaču (sl.3a). Ubacite električni prikazivač u poklopac; 3-struko treperenje stupaca potvrđuje da je električni prikazivač aktiviran. Električni indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 75% (sl.3b). Električni indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 25% (sl.3c). Kada je vrijeme zamjene filtra uloška, zasloun pokazuje: ▼ (sl.3d).

4 Vrč za filtriranje sa ručnim fiksnim indikatorom

Za podešavanje mjeseca početka korištenja uloška, okreinite prikaz za zamjenu uloška, koji se nalazi na poledini poklopca, u smjeru kazaljke na satu kao što je prikazano na slici 4b. Dolični mjesec mora biti nasuprot strelici odstampanoj na poklopcu.

5 Vrč za filtriranje s neodvojivim trapezoidnim indikatorom

Za podešavanje mjeseca početka korištenja uloška, okreinite prikaz za zamjenu uloška, koji se nalazi na gornjem dijelu poklopca, u smjeru kazaljke na satu (slika 5b).

6 Vrč za filtriranje sa uklonljivim ručnim indikatorom

Uklonite poklopac vrča, okreinite ga i gurnuti stražnju stranu mehaničkoga indikatora (slika 6b) kako bi djelomično izašao iz poklopca. Okrenite u smjeru kazaljke indikatorsku leđu za postavljanje mjeseca i jedna početka uporabe (sl.6c). Mjesec i tedian početka uporabe moraju biti nasuprot crvenoj oznaci odstampanoj na gornjoj leđi indikatora (sl.6M). Umetnite mehanički indikator gurajući ga na poklopac kao na slici 6d.

UBACIVANJE/ZAMJENA BATERIJE

Za vrće sa električnim uklonljivim pokazivačem broja litara, pravogaonim uklonljivim električnim pokazivačem i trapezoidnim uklonljivim električnim pokazivačem moguće je zamijeniti bateriju. Provjerite postoji li poklopac prostora za baterije na dnu pokazivača (v. sl.1). Električni pokazivač radi sa jednom alkalnom baterijom 1.5V tipa LR44. Zamijenite bateriju kada brojevi i rešetke na zasloun postanu manje vidljivi. Tijekom ove operacije, suprotno kazaljci sata. Pomožite si novičem.

- Otvorite prečinac za baterije na dnu uređaja odvijanjem poklopca (v. sl.1).
- Uklonite praznu bateriju.
- Umetnite novu bateriju imajući na umu polaritet (pozitivni pol okrenut prema gore).
- Vratite poklopac na prostor za baterije. Tijekom ove operacije, pobrinite se da pravilno postavite brtvi u slučaju da je premještena ili uklonjena tijekom otvaranja poklopca i uklanjanja baterije (sl. 1).
- Zatvorite poklopac uvrćuti na novičem u smjeru kazaljke na satu. Izvadite bateriju kada ne koristite uređaj dulje vrijeme. Uklonite punu

* samo za modele opremljene s elektronskim brojačem.

bateriju kako je opisano u točkama 1 i 2. Izvadite bateriju i odložite je kao opasan otpad na sabirno mjesto za recikliranje. Za više informacija o odlaganju baterija обратите se trgovini u kojoj ste kupili uređaj koji sadrži baterije, općini ili komunalnoj usluzi.

Pozornost: Za dodatnu sigurnost ne preporučujemo uklanjanje baterija od strane djece mlađe od 12 godina.

POZORNOST: kod elektroničkih brojača, nakon što vijek trajanja uloške istekne, zaslon najprije treperi a zatim se ugasi kako bi se izbjegla dalja potrošnja baterije. Nakon zamjene filtra uloška, ponovo aktivirajte zaslon tako što je to naznačeno u odjeljku "AKTIVACIJA POKAZATELJA ZAMIJENE FILTRA ULOŠKA".

UPORABA VRČA ZA FILTRIRANJE

- **Vrč za filtriranje sa uređajem za automatsko ponovno punjenje** Stavite posudu pod slavinu, tako da mlaz vode ulazi izravno u lijevak otvora poklopca. Otvorite slavinu (mlaz ne smije biti prejak, kako bi izbjegli prskanje): voda odmah otvara automatski uređaj za umetanje i ulazi izravno u lijevak. (sl. E1).

Napunite lijevak hladnom vodom iz slavine do njegove najviše razine. Kada je lijevak gotovo pun, automatski uređaj za umetanje postepeno se zatvara: smanjite mlaz vode i zatvorite slavinu, kada se automatski uređaj za umetanje zatvori (sl. E2). U svakom slučaju je preporučljivo provjeriti razinu vode u lijevku, tako što ćete pogledati vrč sa strane.

- **Vrč za filtriranje bez uređaja za automatsko ponovno punjenje** Napunite lijevak s pravom litrom vode (sl.E3) i zatvorite poklopac. Prćekajte dok se voda filtrira. Kada je postupak gotov, možete koristiti filtriranu vodu ili ponovo napuniti lijevak, u tom slučaju imat će na raspolaganju 2 litra vode.

Vaš vrč za filtriranje je spremjan za uporabu.

Za optimalnu uporabu vrča, preporuča se ne filtrirati više od 5 litra dnevno (pažeći da prćekajte nekoliko minuta između jedne i druge filtracije). Filter treba mijenjati na svakih pročišćenih 150 litara ili 30 dana korištenja filtra (sljedeće ove upute omogućuju maksimalnu učinkovitost i sigurnost proizvoda).

ZAMJENA ULOŠKA FILTRA

Kako bi zamjenili filter uloška izvucite ga iz lijevka povlačenjem prema gore kao na sl.F. i ponovno postupak iz paragrafa "PRIPREMA FILTRA ULOŠKA" i AKTIVACIJA POKAZIVAČA ZA ZAMJENU FILTRA".

ODRŽAVANJE I NJEGA

Upute za pranje poklopca vrča:

- **Poklopac sa elektroničkim uklonivim pravokutnim indikatorom:** Uklonite poklopac vrča. Izvadite elektronički pokazivač tako da podignite ručicu na gornjem dijelu. Potom ručno operite poklopac topiom vodom i deterdžentom. Osnite poklopac i ponovno uglavite elektronički pokazivač u njegovo kućište.

- **Poklopac sa elektroničkim uklonivim trapezoidnim indikatorom:** Uklonite poklopac vrča i provjerite nalazi li se magnet točno ispo poklopca (v. sl.G). Okrećuti poklopac uklonite elektronički indikator snažnim dodirom preko Vaše ruke (v. sl.H). Potom ručno operite poklopac topiom vodom i deterdžentom. Osnite poklopac i ponovno uglavite elektronički pokazivač u njegovo kućište.

- **Poklopac sa ručnim fiksnim indikatorom:** Uklonite poklopac vrča. Potom ručno operite poklopac topiom vodom i deterdžentom. Posušite poklopac.

- **Poklopac sa ručnim uklanjajućim indikatorom:** Uklonite poklopac vrča. Uklonite mehanički indikator pritiskanjem na poliedri (sl. 6b). Potom ručno operite poklopac topiom vodom i deterdžentom. Osnite poklopac i ponovno mehanički indikator u njegovu kućište.

Upute za pranje držići komponenti:

- 1) Operite sve dijelove, osim lijevka i elektroničkog uklonivog brojača, na ruke topiom vodom i deterdžentom za pranje posuda barem 2-3 puta tjedno. Nemojte koristiti kemijske ili abrazivne proizvode.
- 2) Uložak nemajte prati deterdžentom ili sapunom.
- 3) U slučaju nekoristenja vrča na 24 sata, propsite vodu koja je ostala u vrču, napunite lijevak i pustite ga filtrirati. Vaš vrč za filtriranje je ponovno spremjan za uporabu.
- 4) Vrč za filtriranje čuvajte u hladnjaku. Hladnjak se mora držati u dobrim higijenskim uvjetima.
- 5) Proizvod držati daleko od izvora topline i izravnog utjecaja sunca.
- 6) Koristiti samo hladnu vodu (+4 °C : +30 °C).
- 7) Filtrirajte samo vodu; nemojte filtrirati druge tekućine.

ZAMJENA ŠTEĆENIH DIJELOVA

Zamjena elektroničkog uklonivog indikatora:

Slučaju oštećenja, zamjenite uklonivi elektronički indikator s novim. Izvadite elektronički pokazivač tako da podignite ručicu na gornjem dijelu ako je indikator pravokutnog oblika, ili okrećuti poklopac s energičnim pokretom iznad ruke, ako je indikator je trapezoidnog oblika. Odložite indikatora prema uputama u stavku "Odlaganje elektronskog indikatora".

Novi izmjenjivi elektronički indikator možete kupiti kod svih ovlaštenih distributeru (popis ovlaštenih distributeru Laica je dostupan na internet stranicu www.laica.com).

Postavite novi izmjenjivi elektronički indikator u odgovarajuće mjesto i pristupite njegovoj aktivaciji prema uputama navedenim u stavku "Aktiviranje indikatora za zamjenu uloška".

Zamjena poklopca ili uklonjivog ručnog indikatora:

U slučaju loma ili oštećenja poklopca ili uklonjivog ručnog indikatora, kupite rezervnu dijelove kod ovlaštenih distributeru (popis ovlaštenih distributeru Laica je dostupan na internet stranicu www.laica.com). Odložite oštećeni poklopac ili uklonjivi ručni indikator kao što je opisano u stavku "Odlaganje vrča za filtriranje".

PROBLÉMAK

Mlaz vode usporava da bi se na kraju zaustavio.

- 1) Filter uloška nije ispravno aktiviran. Ponovite korake iz paragrafa "PRIPREMA FILTRA ULOŠKA". Unutar filtra uloška mogu se stvoriti mjeđuhriči koji ometaju gladak protok vode. Uklonite filter, utorite ga u vodu izbacujući mjeđuhriče, ocijedite ga i vratile u lijevak.

Prisutnost ostataka tamne boje u vrču

- 1) Drveni ugleni u filteru može opustiti malo finog praha (apsolutno bezopasnog). Ponovite radnje iz paragrafa "AKTIVIRANJE FILTRA ULOŠKA" ne zaboravljajući da ubacite uložak u odgovarajući sustav protiv kamena.

Elektronički indikator se ne palii

- 1) Elektronički indikator nije ispravno aktiviran. Ponovite radnje iz paragrafa AKTIVIRANJE POKAZIVAČA ZA ZAMJENU ULOŠKA.

- 2) Baterija je potrošena. Zamjenite bateriju. U slučaju sumnje vezane za vrijeme aktivacije poslijednog filtra uloška, zamjenite ga sa novim.

POSTUPAK ODLAGANJA (DIR. 2012/19/EC-WEEE)

Simbol na dnu naprave indicira odvojeno odlaganje električne i elektronske opreme.

Na kraju životnog vijeka proizvoda, nemojte ga odstraniti sa ostalim krušim komunalnim otpadom, već ga odložite u posebnu zbiralištu na vašem bližnjem području ili ga vratile distributeru pri kupovini istog tipa naprave sa istim funkcionalnostima.

Postupak odvojenog zbiranja elektronske i električne opreme se izvodi pod paskom Europejske okolišne direktive sa ciljem očuvanja, zaštite i poboljšanja kvalitete okoliša, kao i izbjegavanja potencijalnih štetnih efekata na ljudsko zdravlje uslijed prisutnosti opasnih tvari u takvoj opremi ili nepropisnoj uporabi iste ili njenih dijelova. Oprez! Neprimjereno odlaganje električne i elektronske opreme se sankcionira.

Upute za odlaganje vrča za filtriranje:

- Odložite elektronički pokazivač kao elektroničku opremu, na za to određeno sabirno mjesto;
- Druge dijelove odložite prema klasifikaciji (plastična, čvrsti komunalni otpad za uloške).



Ovaj proizvod je namijenjen domaćoj upotrebi. Sukladnost potvrđena CE - oznakom na proizvodu, odnosi se na direktivu 30/2014/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti. Ovaj proizvod je elektronski, testiran kako bi jامčio sukladnost sa djelovanjem druge opreme (elektromagnetska kompatibilnost) i sigurnost za korištenje u skladu sa savjetima iz uputama za korištenje, prema aktualnim tehničkim saznanjima.U slučaju neispravnog djelovanja proizvod prestanite koristiti i po potrebi se obratite direktno proizvođaču.

JAMSTVO

Jamstvo na ovaj uređaj traje 2 godine od datuma kupnje uz pečat ili potpis prodavača i racun koji trebate sačuvati u praviku.

Taj je jamstveni rok u skladu s važećim zakonima i primjenjuje se samo na potrošače koji su fizичke osobe. Proizvodi Laica su namijenjeni uporabi u domaćinstvu i nije dozvoljena njihova uporaba u javnim prostorijama. Jamstvo pokriva samo greške u proizvodnji i ne važi kada je šteta prouzročena slučajnim dogadjajem, pogrešnom uporabom, nemarom ili neprilagođenom uporabom proizvoda. Koristite samo priloženi pribor; uporabu drugog pribora može poništiti jamstvo.

Nemojte otvarati uređaj ni zbog kojeg razloga; u slučaju otvaranja ili preinake, jamstvo trajno prestaje vrijediti. Jamstvo ne pokriva dijelove koji se troše uporabom, niti baterije kada su priložene.

Nakon isteka roka od 2 godine od datuma kupnje, jamstvo prestaje vrijediti; u tom se slučaju servis naplaćuje. Informacije o servisu, kako onom pod jamstvom, tako i onom koji se naplaćuje, možete zatražiti na adresi info@laica.com.

Nije potrebna nikakva naknada za popravke i zamjene proizvoda koji su obuhvaćeni ujedno s jamstvom.

U slučaju kvara obratite se prodavaču; NEMOJTE slati izravno u poduzeće LAICA. Bilo kakve servisne radnje pokrivene jamstvom (uključujući i zamjenu cijelog proizvoda, ili njegovog dijela) ne produžavaju trajanje izvornog jamstvenog razdoblja zamjenjenog proizvoda.

Proizvođač ne prihvata odgovornost za štetu koju bi mogle nastati izravno ili neizravno osobama, stvarima ili kućnim ljubimcima uslijed nepridržavanja bilo kojeg od uputa navedenih u odgovarajućim uputama za uporabu te naročito onih koje se odnose na upozorenja o postavljanju, uporabi i održavanju uređaja. Budući da stalno poboljšava vlastite proizvode, poduzeće Laica zadržava pravo na potpune ili djelomične izmjene svojih proizvoda, bez ikakve prethodne obavijesti, prema potrebama proizvodnje, a da za to poduzeće Laica ili njezini prodavači ne snose nikakvu odgovornost.

Konvice Laica je přístroj určený pro úpravu pitné vody. Konvice filtrace pitnou vodu ze sítě prostřednictvím filtrací patrony, která zlepšuje chut vody a snižuje některé nežádoucí látky, které mohou být přítomny. Všechny filtrací patrony Laica jsou vyráběny v Itálii a jsou vždy podrobny procesu sterilizace. Filtrační patrony Laica jsou složeny z aktivního uhlí rostlinného původu se stříbrem a pryskyřic pro iontovou výměnu. Aktivní uhlí je obecně účinné při snižování chlórů a derivátů.

Iontomědičné pryskyřice jsou obecně účinné při snižování těžkých kovů, pokud se nachází ve vodovodní síti. Po uvedení použití požadujte o více informací u vašeho správce vodovodní sítě nebo si proveďte test vody vytékající z domácího vodovodního kohoutku. **Pozor:** Filtrační patrona vody, která **MUSÍ** V KAŽDEM PŘÍPADĚ BYT PITNÁ, a mikrobiologicky bezpečná (ověřte u dotčených orgánů ve vaší oblasti).

VSEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Po vybalení výrobku z jeho obalu zkontrolujte jeho integritu a jakýkoli výskyt poškození způsobených při přepravě. V případě pochyb přístroj neopoužívajte a kontaktujte autorizovaného prodejce.
- Osoby trpící specifickými onemocněními, alergiemi nebo dodržující kontrolovanou dietu, by se před použitím filtracího systému měly poradit s lékařem.
- Ušchovějte plastový sáček z obalu daleko od dětí: nebezpečí udusení.
- Tento výrobek používejte pouze k účelu, pro který je určen, tedy jako ZARISENÍ NA UPRAVU PITNÉ VODY. Jakékoli jiné použití je třeba povážovat za nevhodné a tedy nebezpečné.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí.
- Tento výrobek může být používán dětmi ve věku 12 a více let.
- Tento výrobek může být používán osobami se sníženými tělesnými, myslivými nebo duševními schopnostmi, nebo nezkušenými osobami, pouze tehdy, pokud byly předem poučeny o bezpečném používání a pouze, pokud byly informovány o nebezpečích spojených se samotným výrobkem.
- Čistění a údržba výrobku musí být prováděny dospělými osobami.
- V případě poruchy nebo chyběné funkce kontaktujte autorizovaného prodejce. O informace zásazích technické asistence lze požádat kontaktovalením info@laica.com.
- **NIKDY** nefiltrujte horkou vodu.
- Filtruje pouze studenou tekoucí vodu připojenou k domácí síti zásobování vodou.
- **NEVYSTAVUJTE** výrobek atmosférickým vlivům (děš, slunce).
- Udržujte výrobek mimo dosah zdřívější tepla.
- NENI vhodné pro použití s mikrovlnou troubou.
- **NEPONORUJTE** elektronický indikátor do vody, nebezpečí poškození.
- **NEPOUZÍVEJTE** konvici s iž předem upřavenou vodou.
- Pokud kompetentní úřady vyhlásí nouzovou situaci, přestaňte filtrační konvici používat a obrátte se na správce vodovodní sítě pro ziskání více informací.
- **NEMANIPULUJTE** a nepoškozujte ze žádného důvodu filtrační patronu.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY PRO POUŽITÍ VÝROBKU

- Patrona filtrace vodu, která musí být V KAZDEM PŘÍPADĚ PITNÁ. Pro odpovědné používání výrobku, před jeho použitím, vám doporučujeme ověřit kvality vody u příslušných místních úřadů.
- Filtrační systém Laica udržuje pH v rozmezí stanoveném podle evropské směrnice 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu.
- Síťbu se používá v systému filtru jako vyrobení pomocná látky, aby se v něm dosáhlo bakteriostatiky. Případně uvolnění iontů síťby je v souladu s obecnými zásadami stanovenými Světovou zdravotnickou organizací (WHO).
- Filtrační systém méně obsahu sodíku v porovnání s vodou před úpravou. Změna je menší než maximální hodnota parametru.
- Pro odpovědné použití filtračního systému proveďte předběžné posouzení vody místní vodovodní sítě.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

Filtrační systémy vyrobené společností Laica jsou v souladu s následujícími legislativními požadavky:

- Evropská směrnice EMC 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě*.
- Italští vyhláška D.M. č. 174 ze dne 4.6.2004, o materiálech a předmětech, které mohou být používány v pevných zařízeních zachycování, zpracování, dodáváku a distribuce vody určené pro lidskou spotřebu.
- Italští zákon č. 31 ze dne 2.2.2001, provádějící směrnici 98/83/ES o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu.
- Nařízení (ES) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

PŘÍPRAVA FILTRAČNÍ KAZETY

- 1) Před provedením následujících kroků si důkladně umyjte ruce.
- 2) Vyjměte filtrační kazetu z obalu (obr.A).
- 3) Ponorte filtrační kazetu na zhruba 15 minut do nádoby plné studené vody (obr.B). Protipepte filtrační kazetu pro uvolnění obsaženého vzdružku.
- 4) Vložte filtrační kazetu do nálevky a pro její správné umístění ji lehce stlačte (obr.C).
- 5) Napiňte nálevku studenou vodou z kohoutu až po horní okraj a nechte filtrovat, aniž byste zavřeli víko (obr.D).
- 6) Vodu zfiltrovanou podle předchozího bodu vylijte (nebo použijte k zalití vašich květin).

7) Opakujte tento postup (body 5 a 6) 3 krát.

AKTIVACE INDIKÁTORU STAVU VÝMĚNY FILTRAČNÍ KAZETY

- 1**  Filtrační konvice s odnímatelným elektronickým indikátorem
Vezměte víko. Přidržte stisknuté tlačítko "O/I" po dobu několika vteřin, dokud se na displeji nezobrazí číslo "0" a kruh rozdělený na 4 části: displej 1x zablíží, pro potvrzení zapnutí elektronického indikátoru (obr.1a). Císelnice indikují počet přefiltrovaných litrů, kruh rozdělený na 4 části označuje čas zbývající na filtrace (obr.1a). Nasadte víko a ihned přefiltrujte 1 litr. Elektronický displej zobrazí počet již přefiltrovaných litrů a zbývající dobu životnosti filtru (obr.1b - obr.1c - obr.1d). Na konci životnosti filtru se číselny indikátor automaticky vrátí na "0" a začne blíkat (obr.1e). Filtr je třeba vyměnit.

Důležité:
Pokud podržíte stisknuté tlačítko "O/I" po dobu několika vteřin displej automaticky vynutil počítání prováděné až do tohoto okamžiku a znova aktivuje celkovou filtrační kapacitu.

- 2**  Filtrační konvice s odnímatelným obdélníkovým elektronickým indikátorem
Vezměte víko. Stiskněte na několik vteřin "O/I" až se na elektronickém indikátoru trvale zobrazí 4 černé proužky, z nichž každý odpovídá období jednoho týdne (obr.2a). Nasadte víko a ihned zfiltrujte 1 litr: proužky 3x po sobě zblíží a kruh po vydání aktivačního tlačítka vymění symbol: ▲ (obr.2b). Elektronický indikátor ukazuje, že celková filtrační kapacita je 75% (obr.2c). Když je čas vyměnit filtr, na displeji se zobrazí symbol: ▼ (obr.2d).

* U modelu BIG (XXL) je kapacita nádržky 1,5 l.

Výměna odnímatelného elektronického indikátoru:
Pro výměnu elektronického indikátoru zvedněte, pomocí případného nástroje, páčku umístěnou na jeho horní straně a sejměte jej z jeho pouzdra (obr.L).

- 3**  Filtrační konvice s odnímatelným trapézovitým elektronickým indikátorem
Sejměte víko z konvize a zkонтrolujte, že se pod věkem nachází magnet (viz obr. G). Otoče víko vzhůru nahoru a sejměte elektronický indikátor silným klepnutím o vaši ruku (viz obr. H). Stiskněte na několik vteřin "O/I" až se na elektronickém indikátoru trvale zobrazí 4 černé proužky, z nichž každý odpovídá období jednoho týdne (obr.3a). Vložte elektronický indikátor do viky: 3 x po sobě jdoucí zblížení proužků potvrdí, že elektronický indikátor byl aktivován. Elektronický indikátor ukazuje, že celková filtrační kapacita je 75% (obr.3b). Elektronický indikátor ukazuje, že celková filtrační kapacita je 25% (obr.3c). Když je čas vyměnit filtr, na displeji se zobrazí symbol: ▼ (obr.3d).

- 4**  Filtrační konvice s neodnímatelným ručním indikátorem
Otoče indikátorem stavu výměny filtrační kazety umístěným na zadní straně viky ve směru hodinových ručiček tak, jak je uvedeno na obrázku 4b pro nastavení počátečního měsíce používání kazety. Referenční měsíc a týden musí být zarovnány s červenou značkou vytisknou na horní čočce indikátoru (obr. M). Zasuňte mechanický indikátor do viky a zatlačte, jak je uvedeno na obrázku 6d.

- 5**  Filtrační konvice s odnímatelným ručním lichoběžníkovým indikátorem
Otoče indikátorem stavu výměny filtrační kazety umístěným na horní straně viky ve směru hodinových ručiček pro nastavení počátečního měsíce používání kazety (obrázek 5b).

- 6**  Filtrační konvice s odnímatelným ručním indikátorem
Sejměte víko z konvize, otoče vzhůru nahoru a zatlačte na zadní část mechanického indikátoru (obrázek 6b), až částečně vystoupí z viky. Otoče čočku indikátoru ve směru hodinových ručiček pro nastavení počátečního měsíce a týdne (obr.6c). Referenční měsíc a týden musí být zarovnány s červenou značkou vytisknou na horní čočce indikátoru (obr. M). Zasuňte mechanický indikátor do viky a zatlačte, jak je uvedeno na obrázku 6d.

- VLOŽENÍ/VÝMĚNA BATERIE**
U konvic s odnímatelným elektronickým indikátorem počtu litrů, odnímatelným obdélníkovým elektronickým indikátorem a odnímatelným trapézovitým elektronickým indikátorem je možné vyměnit baterii. Zkontrolujte přítomnost krytu příhrádky na baterii na spodní straně indikátoru (viz obr.1). Elektronický indikátor funguje s alkalickou baterií 1,5V typu LR44. Vyměňte baterii, pokud čísla nebo pruhy na displeji nejsou perfektně čitelné. Ujistěte se, že máte suché ruce, když touto činnost provádíte.
1) Otevřete příhrádku na baterie na spodní straně přístroje odšroubováním krytu proti směru hodinových ručiček. Pomozte si malou minci.
2) Vyměňte výbitou baterii.
3) Vložte novou baterii a mějte přitom na paměti označenou polaritu (kadaň půle otočený směrem nahoru).
4) Nasadte zpět kryt na příhrádku na baterie. Během provádění této činnosti se ujistěte, že je stejně umístěna těsnění v případě, že používáte nebojete odstranění při dobrání krytu a vyjmání baterii (obr.1).

* pouze pro modely vybavené elektronickým indikátorem.

Informace a záruka

CS

- 5) Zavřete kryt a zašroubujte jej pomocí malé mince ve směru hodinových ručiček.

Vyměňte baterii, pokud není přístroj používán po delší časová období. Vyměňte výbitou baterii tak, jak je popsáno v bodech 1 a 2. Vyměňte a zlikvidujte jako zvláštní odpad ve sběrném recyklacním místě. Pro více informací o likvidaci použitých baterií se obrátte na prodejnu, kde jste zakoupili přístroj obsahující baterie. Obecní úřad nebo místní služby provádějí likvidaci odpadu.

Upozornění: Pro větší bezpečnost se nedoporučuje nechat provádět výměnu baterií dětmi mladšími 12 let.

UPOZORNĚNÍ: u elektronických počítačů, na konci životnosti filtrační kazety displej blíká až zhasne, čímž je zabráněno spotřebě baterií. Po vyměně kazety displej znovu aktivujte tak, jak je uvedeno v odstavci "AKTIVACE INDIKATORU STAVU VÝMĚNY FILTRAČNÍ KAZETY".

POUŽITÍ FILTRAČNÍ KAZETY

- **Filtrační konvice se zařízením pro automatické plnění**

Umistěte konvici pod vodovodní kohoutek tak, aby proud vody tekly otvorem ve viku přímo do nálevky. Otevřete vodovodní kohoutek (pro předejítí poškrábání nesmí být tlak proudu vody silný): voda automaticky otevře zařízení pro automatické plnění a vteče přímo do nálevky (obr. E1). Napříte nálevku studenou vodou z vodovodního kohoutku až do po horní okraj. Když je nálevka téměř plná, zařízení pro automatické plnění se postupně zavírá: snížte tok vody a zavřete vodu, když se zařízení uzavře (obr.E2). V každém případě je vhodné zkontrolovat hladinu vody v nálevce z boku konvicki.

- **Filtrační konvice bez zařízení pro automatické plnění** Napříte nálevku prvním litrem vody (obr.E3) a zavřete víko. Počkejte až je voda přefiltrována; po dokončení operace je možné filtrovanou vodu použít nebo znova nagnípit nálevku, v takovém případě budete mít k dispozici 2 litry vody.

Vaše konvice je nyní připravena k použití.

Pro optimální funkčnost konvice je doporučeno nefiltrovat více než 5 litrů vody za den (počkejte několik minut mezi jednotlivými filtracemi). Nahradte filtrační kazetu každých 150 litrů/30 dnů filtrace (respektování tohoto pokynu garantuje maximální účinnost a bezpečnost výrobku).

VÝMĚNA FILTRAČNÍ KAZETY

Pro výměnu filtrační kazety vyměňte kazetu z nálevky tahem směrem nahoru, jak je uvedeno na obr.F a opakujte operace popsané v odstavcích "PRIPRAVÁ FILTRAČNÍ KAZETY" a "AKTIVACE INDIKATORU STAVU VÝMĚNY KAZETY".

ÚDRŽBA A PEČE

Pokyny k mytí výkru konvice:

- **Výkru s odnímatelným obdélníkovým elektronickým indikátorem:** Sejměte víko z konvicki. Vyměňte elektronický indikátor zdvihnutím pásky umístěné na horní části. Poté víko ručně umyjte teplou vodou a mycím prostředkem na nádobí. Víko osušte víko a elektronický indikátor znova zasuňte do pouzdra.

- **Výkru s odnímatelným lichoběžníkovým elektronickým indikátorem:** Z konvicki sejměte víko a kontrolejte, zda je magnet na spodní straně víka (viz obr.G). Otočte víko vzhůru noham a sejměte elektronický indikátor silným klepnutím o vaši ruku (viz obr.H). Poté víko ručně umyjte teplou vodou a mycím prostředkem na nádobí. Víko osušte víko a elektronický indikátor znova zasuňte do pouzdra.

- **Výkru s neodnímatelným ručním indikátorem:** Sejměte víko z konvicki. Víko ručně umyjte teplou vodou a mycím prostředkem na nádobí. Víko osušte.

- **Výkru s odnímatelným ručním indikátorem:** Sejměte víko z konvicki. Odstraňte mechanický ukazatel zatačený na něj zezadu (obr. 6b). Poté víko ručně umyjte teplou vodou a mycím prostředkem na nádobí. Víko osušte a mechanický indikátor znova zasuňte do pouzdra.

Pokyny k mytí dalších součástí:

- 1) Umývajte ručně teplou vodou a mycím prostředkem na nádobí všechny části, s výjimkou kazety a odnímatelného elektronického počítače, a to alespoň 2-3 krát týdně. Nepoužívejte jiné chemické nebo abrazivní prostředky.
- 2) Nemyjte kazetu mydlem nebo mycím prostředkem.
- 3) V případě nepoužití konvice po dobu 24 hodin, vylijte zbytky vody z konvice, napříte nálevku a nechte filtrovat. Filtrační konvice je opět připravena k použití.
- 4) Uchovávejte filtrační konvici v ledničce. Lednice musí být udržována v dobrém hygienickém stavu.
- 5) Uchovávejte výrobek daleko od zdrojů tepla a přímého slunečního záření.
- 6) Používejte pouze studenou vodu (+4°C : +30°C).
- 7) Filtrujte pouze vodu; nefiltrujte žádný jiný typ tekutiny.

VÝMĚNA PŘÍPADNÝCH POŠKOZENÝCH DILŮ

Výměna odnímatelného elektronického indikátoru: v případě poškození vyměňte odnímatelný elektronický ukazatel za nový. Sejměte elektronický indikátor zdvihnutím pásky umístěné na horní části případě, že indikátor má obdélníkový tvar, anebo průkrym převrácením víka na vaši ruku v případě, že indikátor má lichoběžníkový tvar.

Provedte likvidaci indikátoru podle pokynů v odstavci "Likvidace elektronického ukazatele".

Je možné zakoupit nový elektronický indikátor u autorizovaných prodejců (seznam autorizovaných prodejců Laica je k dispozici na www.laica.com).

Pote zasuňte nový odnímatelný elektronický indikátor do příslušného uložení a přistupte k jeho aktivaci, jak je popsáno v odstavci "Aktivace indikátoru výměny patrny".

Výměna víka nebo odnímatelného ručního indikátoru:

V případě rozbití nebo poškození víka nebo odnímatelného ručního indikátoru, zakupte náhradní díly u autorizovaných prodejců (viz seznam všech autorizovaných prodejců Laica na www.laica.com). Poté víko a odnímatelný ruční indikátor odstraňte podle pokynů v odstavci „Likvidace filtrační konvice“.

PROBLÉMY

Proud vody se zpomaluje, až se zastaví

- 1) Filtrační kazeta nebyla správně aktivována. Zopakujte postup uvedený v části "PRIPRAVÁ FILTRACNÍ KAZETY".

- 2) Ve filtrační kazetě se mohou tvořit vzduchové bublinky, které brání plněnímu průtoku vody. Vyměňte filtr, ponorte ho do vody a nechte bublinky vzduhu vylít ven, nechte ho okapat a poté ho znovu vložte do nálevky.

V konvici jsou viditelné tmavé zbytky

- 1) Rostliny uhlík obsažené ve filtru může uvolnit trochu jemného prášku (který není vůbec škodlivý). Zopakujte postup uvedený v části "AKTIVACE FILTRACNÍ KAZETY", přičemž nezapomeňte kazetu vložit do antiseptického systému.

Elektronický indikátor je nezpůsobil

- 1) Elektronický indikátor nebyl správně aktivován. Zopakujte postup uvedený v části AKTIVACE INDIKATORU VÝMĚNY KAZETY.
- 2) Batérie je vybitá. Vyměňte batérie. V případě pochybnosti ohledně doby aktivace poslední filtrační kazety, vyměňte kazetu za novou.

POSTUP PRO LIKVIDACI (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Symbol na spodní straně přístroje označuje povinnost tříděního sběru odpadu elektrických a elektronických zařízení. Na konci životnosti přístroje jej nelikvidujte jako pevný směsný komunální odpad, vybrž ve sběrném dvore ve své oblasti, nebo jej vrátte distributorovi na nákupu nového přístroje téhož typu sloužícího ke stejnému účelu. V případě, že má spotřebič určený k likvidaci menší rozměry než 25 cm, je možné zaslát jej zpět do prodejního místa s půdorysem plochou nad 400 m² bez povinnosti nákupu nového podobného spotřebiče.

Tento postup odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení vychází z politiky Společnosti, která má za cíl zachovat, chránit a zlepšovat životní prostředí a vyhnout se potenciálnímu dopadu nebezpečných látek v těchto zařízeních na lidské zdraví a nepatřičnému použití těchto zařízení či jejich částí.

Upozornění: Nesprávná likvidace elektronických a elektrických zařízení může mít za následek postiž.

Pokyny k likvidaci filtrační konvicki:

- Elektronický ukazatel likvidujte jako elektronické zařízení ve k tomu určeném sběrném středisku;
- Další komponenty likvidujte podle materiálu (nádoba - plasty, filtr - komunální odpad).



Tento výrobek je určen pro domácí použití. Tento výrobek je v souladu se směrnicí 30/2014/EU o elektromagnetické kompatibilitě, což potvrzuje znacka CE na přístroji. Jedná se o elektronický přístroj, u něhož bylo na základě současného stavu technických znalostí ověřeno, že neovlivňuje funkci jiných zařízení umístěných v blízkosti (elektromagnetická kompatibilita) a že je bezpečný, je-li používán v souladu s pokyny uvedenými v návodu.

ZÁRUKA

Na tento přístroj se poskytuje záruka 2 roky od data zakoupení, které je nutné prokázat razítkem a podpisem prodejce a dokladem o zaplacení. Ten laskavě uschovejte společně se záručním listem. Tato lhůta je v souladu s platou legislativou a je použitelná pouze v případech, kdy spotřebitel je soukromý subjekt. Výrobky Laica jsou určeny pro domácí použití a není povolen jejich využívání ve veřejných zařízeních.

Záruka se vztahuje pouze na výrobní vady a nevztahuje se na škody způsobené nedohudem, zanedbaním nebo nesprávným používáním výrobku. Používejte pouze dodávané příslušenství. Použití jiného příslušenství může mít za následek zánik záruky. Přístroj z žádného důvodu neovlivníte. V případě otevření či zásahu do přístroje záruka s konečnou platností zaniká. Záruka se nevztahuje na díly podléhající oprávnění a na batérie, pokud byly dodány v příslušenství. Po uplynutí 2 let od nákupu záruka zaniká a případné opravy v technickém servisu budou provedeny za úhradu. Informace o opravách v technickém servisu, ať již se jedná o opravy pokryté zárukou či za úhradu, si můžete vyžádat na adresu info@laica.com.

Za opravy a náhrady výrobků, na které se vztahuje záruka, nic neplatíte. V případě poruch kontaktujte svého prodejce. NEZASÍLEJTE přístroj přímo společnosti LAICA. Jakékoli záruční práce (večetně výměny výrobku nebo jeho částí) neprodukují původní záruční dobu nařazeného výrobku.

Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za případné škody, které mohou v důsledku nedodržení všech kritických požadavků uvedených v příslušném návodu, zejména pak výstrah týkajících se instalace, používání a údržby přístroje. Společnost Laica neustále vylepšuje své výrobky a vyhrazuje si právo bez předchozího upozornění úplně či částečně upravovat své výrobky podle potřeb výroby, anž to zakládá odpovědnost ze strany společnosti Laica či jejich prodejců.

Karafa Laica je zariadenie určené pre spracovanie pitnej vody. Karafa filtriuje pitnú vodu z vodovodu pomocou filtračnej vložky, ktorá zlepšuje chúť vody a znížuje obsah niektorých nežiadúcich látok, ktoré sa môžu nachádzať vo vode. Všetky filtračné vložky Laica sú vyrábané v Taliansku a sú vždy podrobnej procesu sterilizácie. Filtračné vložky Laica sa skladajú z rastlínnych aktivitých uhlí a iónomeničových živíc. Aktívne uhlie sú všeobecne účinné pri znižovaní chlóru a derivátov.

Iónomeničové živice sú všeobecne účinné pri znižovaní fažkých kovov, pokiaľ sú prítomné vo vode z vodovodu. Pre zodpovedné používanie vyzývať ďalšie informácie od svojho správcu vodovodnej siete alebo vykonať test na vode vychádzajúci zo kohútika domá. **POZOR:** Filtračná vložka filtriuje vodu, **KTORA V KAŽDOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ PITNÁ** a bezpečnosť z mikrobiologického hľadiska (overiť si to u príslušného orgánu vo vašej oblasti).

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA OHĽADNE BEZPEČNOSTI

- Po odstránení výrobku z obalu bude potrebné overiť jeho integritu a prípadné poškodenie, ktoré možno nastať počas rozpravy. V prípade pochybností zariadenie nepoužívať až do skontrolovania na autorizovaného predajcu.
- Osoby, ktoré trpia špecifickými chorobami, alergiami, alebo ktoré sú podrobene kontrolovaným dietám, použiť filtračného systému budú musieť prekonzultovať so svojím lekárom pred jeho použitím.
- Skladovať igelitové vrecko balenia mimo dosahu detí: nebezpečenstvo udusenia.
- Používať tento výrobok len na účely, pre ktoré bol určený, to znamená ako ZARIADENIE PRE ÚPRAVU PITNEJ VODY. Akékoľvek iné použitie je povázané za nevhodnosť a preto nebezpečné.
- Udržiavať výrobok mimo dosahu detí.
- Tento výrobok môžu používať fudia so zniženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, osoby s obmedzenými skúsenosťami, ale len ak boli predtým inštrúvané ohľadom prezentovaním používania a informovaním o nebezpečenstvach spojených so samotným výrobkom.
- Cisterne a údržbu výrobku musia vykonávať dospelé osoby.
- V prípade poruchy alebo chýbneho fungovania kontaktovať autorizovaného predajcu. Informácia o technickej pomoci môžu byť vyzývané na mailovej adresi info@laica.com.
- **NEFILTRUJTE** vodu.
- Filtrovať len stredne tečúcu vodu pripojenú ku vodnej sieti pre domácnosť.
- **NEVYSTAVOVATE** výrobok atmosférickým vplyvom (dážď, slnko).
- Udržiavať výrobok mimo dosahu tepelných zdrojov.
- **NIE JE vhodné** pre použitie s mikrovlnnou rúrou.
- **NEPONÁRAJTE** elektrickým indikátorom do vody, nebezpečenstvo poškodenia.
- **NEPOUZÍVATE** karafu s vodom, ktorá už bola upravovaná.
- V prípade hľasenia mimoriadnych situácií zo strany príslušných inštitúcií, pozastaviť používanie filtračnej karafy a obrátiť sa na svojho správca vodnej siete pre viac informácií.
- **NEVYKONAVAJTE** úpravy a nepoškodzujete filtračnú vložku za žiadnych okolností.

DÔLEŽITÉ UPOZORNENIA PRE POUŽIVATEĽA VÝROBKU

- Filtračná vložka filtriuje vodu, ktorá KAZDOPADNE MUSÍ BYŤ PITNÁ. Pre zodpovedné používanie výrobku, pred použitím overiť kvalitu vody s príslušným miestnym úradom.
- Filtračny systém Laica udržuje pH v rozmedzí stanovenom podľa Európskej smernice 98/83/ES o kvalite vody určenej na ľudsú spotrebú.
- Strebio sa používa v zariadení filtračného systému ako pomocná látka, aby sa dosiahli antibakteriálne vlastnosti vo vnútri. Možné uvoľnenie iónov strebia späť do predpisov Svetovej zdravotníckej organizácie (WHO).
- Filtračný systém mení obsah sodíka v porovnaní s vodou na vstupe. Zmena je menšia oproti maximálnej hodnote parametra.
- Pre zodpovedné používanie filtračného systému, vykonať predbežné posúdenie vody z miestnej vodovodnej siete.

SYLOVÝ ACHIEVEMENT:

- Filtračné systémy vytvorené spoločnosťou Laica sú v súlade s požiadavkami týchto nariadení:
- Európska smernica EMC 30/2014/EU o Elektromagnetickej kompatibilite*.
 - Nariadenie Ministerstva č. 174 zo dňa 6.4.2004, zariadenie o materiáloch a predmetoch, ktoré môžu byť používané v pevných zariadeniach určených na zber, spracovanie, úpravu a distribúciu vody určenej na ľudsú spotrebú..
 - Legislatívne nariadenie č. 31 z 2 februára 2001, zavedenie smernice 98/83/ES o kvalite vody určenej na ľudsú spotrebú..
 - Nariadenie 1935/2004/ES o materiáloch prichádzajúcich do styku s potravinami..
 - Nariadenie (EÚ) 10/2011 o materiáloch a plastových predmetov určených na súkromie s potravinami.

PRÍPRAVA VÝMENNÉHO FILTRA

- 1) Pred vynaknaním nasledujúcich úkonov si dôkladne umyte ruky.
- 2) Vyberte filtračnú kazetu z obalu (obr.A).
- 3) Filtračnú kazetu ponorte do nádoby napínenou studenou vodou na približne 15 minút (obr.B). Zatrasením filtračnej kazety odstráňte vzdružku v nej obsiahnutú.
- 4) Filtračnú kazetu vložte do nálievky jemným sťačením, aby ste ju vložili správne (obr.C).
- 5) Nálievku napíte čerstvou vodou z kohútika až po horný okraj a nechajte vodu prefiltrovať bez zakrytie vrchnákom (obr.D).
- 6) Pustite prúd vody filtrovanej v predchádzajúcom bode (alebo ju použite na zaliatie rastlin).
- 7) Zopakujte tento úkon (body 5 a 6) 3-krát.

AKTIVÁCIÁ INDIKÁTORA VÝMENY FILTRAČNEJ KAZETY

1 Filtračná kanvica s odoberateľným elektronickým počítadlom litrov

Vezmite vrchnák. Podržte stlačené tlačidlo "O/l" na niekoľko sekúnd, kým sa na displeji neobjaví číslo "0/l" a kruh rozdeľený na 4 časti: displej 1 x zabilká pre potvrdenie zapnutia elektronického indikátora (obr.1a). Číslice indikujú počet už prefiltrovaných litrov, kruh zložený zo 4 časti označuje čas, ktorý je ešte k dispozícii na filtračiu (obr.1a). Nasadte vrchnák a okamžite prefiltrujte 1 liter. Na elektronickom displeji sa zobrazí počet už prefiltrovaných litrov a zostávajúci čas životnosti filtra (obr. 1b - obr. 1c - obr. 1d). Na konci životnosti filtra sa indikátor automaticky vráti do "0" a začne blikáť (obr.1e): filter je musiť vymeniť.

Dôležité:

Ak sa tlačidlo "O/l" podrží stlačené niekoľko sekúnd, displej automaticky vynuluje, vypočít výkonaný do tohto momentu a znova aktívuje celkovú filtračnú kapacitu.

2 Filtračná kanvica s odoberateľným obdĺžnikovým elektronickým indikátorom

Vezmite vrchnák. Stlačte tlačidlo "O/l" na niekoľko sekúnd, kým sa 4 čierne prúzy, ktoré zodpovedajú jednému týždňu, neobjavia na elektronickom indikátori (obr.2a). Nasadte vrchnák a okamžite prefiltrujte 1 liter*: 3 po sebe idúce zabilkania prúzkov potvrdzujú aktívaciu elektronického indikátora. Elektronický indikátor signalizuje, že celková filtračná kapacita je na hodnote 75% (obr.2b). Elektronický indikátor signalizuje, že celková filtračná kapacita je na hodnote 25% (obr.2c). Ked je nutné vymeniť filter, na displeji sa objavi symbol: ▼ (obr.2d). * V modeloch BIG (XXL) objem nádrže je 1,5 lt.

Výmena odoberateľného elektronického indikátora:

Pri výmene na zdvihnuté elektronického indikátora použite nástroj, páčku nachádzajúcu sa na hornej strane indikátora a vytiahnite ho z uloženia (obr.L).

3 Filtračná kanvica s odoberateľným lichobežníkovým elektronickým indikátorom

Zložte vrchnák z kanvice a skontrolujte, či sa pod vrchnákom nachádza magnet (pozri obr. G). Vrchnák obráťte, vyberte elektronický indikátor silným klepnutím po ruke (pozri obr. H). Stlačte tlačidlo "O/l" na niekoľko sekúnd, kým sa 4 čierne prúzy, ktoré zodpovedajú jednému týždňu, neobjavia na elektronickom indikátori (obr.3a). Elektronický indikátor vložte do vrchnáka: 3 po sebe idúce zabilkania prúzkov potvrdzujú aktívaciu elektronického indikátora. Elektronický indikátor signalizuje, že celková filtračná kapacita je na hodnote 75% (obr.3b). Elektronický indikátor signalizuje, že celková filtračná kapacita je na hodnote 25% (obr. 3c). Ked je nutné vymeniť filter, na displeji sa objavi symbol: ▼ (obr. 3d).

4 Filtračná kanvica s neodoberateľným manuálnym indikátorom

Otočte v smere otáčania hodinových ručičiek indikátorom výmeny filtra zahŕňajúcim sa na zadnej strane vrchnáka podľa obrázku 4b pre nastavenie počiatocného mesiaca používania filtra. Príslušný mesiac musí byť zarovnaný so šípkou vytlačenou na vrchnáku.

5 Filtračná karafa s lichobežníkovým rúčnym neodstráňiteľným indikátorom

Otočte v smere hodinových ručičiek indikátor výmeny filtračnej vložky, ktorý sa nachádza na hornej strane veka, pre nastavenie počiatocného mesiaca používania filtračnej vložky (obrázok 5b).

6 Filtračná karafa s rúčnym neodstráňiteľným indikátorom

Zložte veku karafy, otočte ho a zatlačte mechanický indikátor indikátora v smere hodinových ručičiek pre nastavenie mesiaca a týždňa začiatku používania (obrázok 6b), Referenčný mesiac a týždeň musia byť zaradené s čieruňou vytlačenou na hornom objektive indikátora (obr. M). Vložte mechanický indikátor do veku a zatlačte ho, ako je znázornené na obrázku 6d.

VLOŽENIE/VÝMENA BATERIÍ

V prípade kanvíc s odoberateľným elektronickým počítadlom litrov, odoberateľným obdĺžnikovým elektronickým indikátorom a odoberateľným lichobežníkovým elektronickým indikátorom je možné vymeniť batériu. Skontrolujte prímořstvo vrchnáka priestoru pre batériu na spodnej časti indikátora (pozri obr. I). Elektronický indikátor pracuje s jednou 1,5 V alkalickou batériou typu LR44. Batériu vymenite, keď číslo alebo čiarky na displeji sa nedajú ľahko prečítať. Pri vynaknaní tohto okna musíte mať suché ruky.

- 1) Otvorte priestor pre batériu nachádzajúci sa na spodnej časti zariadenia odskrutkováním vrchnáka proti smeru otáčania hodinových ručičiek. Pomôžte si malou mincou.
- 2) Vyberte vystúpť batériu.
- 3) Vložte novú batériu, príčom berte do úvahy naznačenú polaritu (kladný pól smerom nahor).
- 4) Na priestor pre batériu znova položte vrchnák. Počas tohto úkonu správne uložte lesnicu krúžok v prípade, ak by sa počas otvorenia vrchnáka a výbratia batérie posunul alebo výbral (obr. I).
- 5) Zavorte vrchnák, príčom ho priškrutkujte malou mincou v smere otáčania hodinových ručičiek.

Batériu vymenite, ak sa zariadenie nepoužíva po dlhé časové obdobie. Vybítaný batériu vymenite podľa opisu v bodoch 1 a 2. Batériu vytiahnite a zlikvidujte ako

* len pre modely vybavené elektronickým počítadlom.

Návod na použitie a záruka

SK

špeciálny odpad v zbernych strediskach označených na recykláciu. Pre ďalšie informácie o zbere a recyklácii použitých batérií sa obráťte na predajcu, kde ste zakúpili zariadenie obsahujúce batérie, obecný úrad alebo miestnu službu pre likvidáciu odpadu.

Pozor: Pre zvýšenie bezpečnosti neodporúčame vyberanie batérií deťmi mladšími ako 12 rokov.

Pozor: V prípade elektronických počítačov na konci životnosti filtra sa displej rozbalí až do vypnutia, aby sa zabránilo vytítiu batérií. Pri výmene filtra znova aktívujte displej podľa pokynov v odseku "AKTIVÁCIA INDIKATORA VÝMENY FILTRÁNEJ KAZETY".

POUŽITIE FILTRÁNEJ KANVICE

• Filtrácia kanvice so zariadením automatického naplnenia

Kanvicu umiestnite pod vodovodný kohútik tak, aby prúd vody smeroval priamo do nálevky z otvoru vrchnáka. Otvorte Kohútik (tlak prúdu vody nesmie byť taký silný, aby striekal): voda automaticky otvorí zariadenie automatického naplnenia a prenikne priamo do nálevky (obr. E1). Nálevku naplnite studenou vodou z kohútika až po horný okraj. Keď nálevka bude takmer plná, zariadenie automatického naplnenia sa bude postupne zatvárať: znižuje príetok vody a keď sa zariadenie zatvori, zavorte kohútik (obr. E2). V každom prípade sa odporúča skontrolovať hladinu vody v nálevke zberu kanvice.

• Filtrácia kanvice bez zariadenia automatického naplnenia

Naplnite nálevku prvým litrom vody (obr. E3) a zavorte vrchnák. Počkajte na prefiltrovanie vody; keď je prefiltrováná, môžete filtrovanú vodu použiť alebo nálevku znova naplniť, v tomto prípade budete mať k dispozícii 2 litre vody.

Vaša kanvica je teraz pripravená na používanie.

Na zabezpečenie optimálneho výkonu kanvice sa odporúča nefiltrovať viac ako 5 litrov za deň (venutie pozornosti tomu, aby medzi jednotlivými filtreaciami ubehlo niekoľko minút). Filter vymenite po každých 150 litroch/30 dnoch filtreacie (dodržiavanie tohto údaju zaručuje maximálnu účinnosť a bezpečnosť produktu).

VÝMENA FILTRA

Pri výmene filtra filter vytiahnite z nálevky potiahnutím smerom nahor ako je to uvedené v obr. F a zopakujte úkony uvedené v odseku "PRÍPRAVA FILTRÁNEJ KAZETY" a "AKTIVÁCIA INDIKATORA VÝMENY FILTRÁNEJ KAZETY".

ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ

Pokyny na umývanie vrchnáka kanvice:

• Vrchnák s odoberateľným obdĺžnikovým elektronickým indikátorom:

Odstráňte vrchnák z kanvice. Odoberte elektronický indikátor zdvihnutím páčky nachádzajúcej sa na hornej časti. Potom vrchnák umyte ručne vlažnou vodou a čistiacim prostriedkom na umývanie riadu. Vrchnák osušte a elektronický indikátor vložte späť na miesto.

• Vrchnák s odoberateľným lichobežníkovým elektronickým indikátorom:

Zložte vrchnák z kanvice a skontrolujte, či sa pod vrchnákom nachádza magnet (pozri obr. G). Vrchnák obráťte, vyberte elektronický indikátor silným klepnutím po ruke (pozri obr. H). Potom vykonajte umýtie vrchnáka ručne vlažnou vodou a čistiacim prostriedkom na umývanie riadu. Vrchnák osušte a elektronický indikátor vložte späť na miesto.

• Vrchnák s neodoberateľným ručným indikátorom:

Odstráňte vrchnák z kanvice. Vrchnák umyte ručne vlažnou vodou a čistiacim prostriedkom na umývanie riadu. Vrchnák osušte.

• Kryt s ručným odnimejateľným vekom:

Odstráňte kryt z karafy. Odstráňte mechanický indikátor zatlačením na zadnej strane (obr. 6b). Nasledne pokročľajte s ručným čistením veka tepľou vodou a prostredkom pre umývanie riadu. Vysušiť kryt a opäťovne umiestniť mechanický indikátor do príslušnej drážky.

Pokyny na umývanie ďalších komponentov:

1) Všetky komponenty, s výnimkou filtračnej kazety a odoberateľného elektronického indikátora, umývajte ručne vlažnou vodou a čistiacim prostriedkom na umývanie riadu aspoň 2 – 3 krát týždenne. Nepoužívajte iné chemické alebo abrasívne prostriedky.

2) Filtračnú kazetu neu myňajte mydlom ani čistiacimi prostriedkami.

3) V prípade nepoužívania kanvice počas 24 hodín odleje vodu zostávajúcu vnutri kanvice, znova naplnite nálevku a nechajte prefiltrovať. Filtračná kanvica je znova pripravená na používanie.

4) Filtračnú kanvici skladujte v chladničke. Chladnička sa musí udržiavať v dobrом hygienickom stave.

5) Produkt uchovávajte mimo tepelných zdrojov a priameho slnečného svetla.

6) Používajte iba studenú vodu (+4 °C : +30 °C).

7) Filtrujte iba vodu; nefiltrujte žiadny iný typ kvapaliny.

VÝMENA PRÍPADNÝCH POŠKODENÝCH ČASŤI

Výmena elektronického odstráňiteľného indikátora:

V prípade poškodenia bude potrebné vymeniť elektronický indikátor s novým. Odstráňte elektronický indikátor pomocou zdvihacieho madla umiestnenom v hornej časti, pokiaľ indikátor má obdĺžnikový tvar, alebo silovým obrátením kryt nad rukou, pokiaľ indikátor je lichobežníkového tvaru. Zlikvidovať indikátor podľa pokynov uvedených v paragrafe "Likvidácia elektronického indikátora".

Môžete si zakúpiť nový odstráňiteľný elektronický indikátor u autorizovaných predajcov (zoznam autorizovaných predajcov Laica je k dispozícii na stránke www.laica.com). Nasledne vložíte nový elektronický odnimejateľný indikátor do príslušnej drážky a pristupíte k aktivácii podľa postupu uvedeného v kapitole "Aktivácia indikátora pre výmenu filtračnej vložky".

Výmena krytu odnimejateľného ručného indikátora:

V prípade rozbitia alebo poškodenia krytu alebo ručného odnimejateľného indikátora, bude potrebné zakúpiť náhradné diely od autorizovaných predajcov (pozri web stránku www.laica.com, kde sa nachádza zoznam všetkých autorizovaných predajcov Laica). Nasledne zlikvidovať poškodený kryt alebo ručný odnimejateľný indikátor tak, ako je to popísané v kapitole "Likvidácia filtračnej vložky".

PROBLÉMY

Prúd vody sa spomaľuje, až sa zastaví

1) Filtračná kazeta nebola aktivovaná správne. Zopakujte postup uvedený v odseku "PRÍPRAVA FILTRÁNEJ KAZETY".

2) Vo filtračnej kazete sa môžu vytvárať vzduchové bublinky, ktoré bránia pravidelnému pretekaniu vody. Vyberte filter, ponorte ho do vody a nechajte vzduchové bublinky vystyiť von, nechajte odkvapkať a vložte späť do nálevky.

K kanvici sú viditeľne trhavé zvyšky

1) Rastlinný uhlík obsahujúci vo filtroch môže uvoľňovať trochu jemného prášku (ktorý vobešie nie je škodlivý). Zopakujte postup uvedený v odseku "AKTIVÁCIA FILTRÁNEJ KAZETY", pričom nezabudnite kazetu vložiť do vhodného antiseptického systému.

Elektronicky indikátor sa nezapegne

1) Elektronicky indikátor neboli aktivovaný správne. Zopakujte postup uvedený v odseku AKTIVÁCIA INDIKATORA VÝMENY FILTRÁNEJ KAZETY.

2) Batéria je výbitá. Vymeníť batériu. V prípade pochybností o čase aktivácie poslednej filtračnej kanvicy ju vymenite za novú.

POSTUP LIKVIDÁCIE (Dir. 2012/19/EU-WEEE)

Symbol umiestnený na spodnej strane prístroja označuje separovaný zber elektrických a elektronických zariadení.

Po ukončení životnosti sa zariadenie nesmie likvidovať ako komunálny pevný odpad, ale umiestniť ho v zbernom dvore vo vašom okolí alebo ho vrátiť predajcovi pri kúpe nového prístroja.

■ rovnako ako všetky ostatné produkty s rovnakými funkciemi. V prípade, ak je veľkosť prístroja, ktorý sa má zlikvidovať, menšia ako 25 cm, je možné ho odvodať v občianskom mieste s metrásou väčšou ako 400 m2 bez povinnosti kúpy nového podobného zariadenia.

Tento postup separovaného zberu elektrických a elektronických prístrojov sa uskutoční vo vzhľade obecnej politiky životného prostredia s cieľmi záchrany, ochrany a zlepšenia kvality životného prostredia a aby sa zabránil potenciálnym účinkom na ľudské zdravie, spôsobeným prítomnosťou nebezpečných látok v týchto prístrojoch alebo nevhodným používaním týchto prístrojov alebo ich časťí. Upozornenie! Nesprávna likvidácia elektrických a elektronických zariadení môže byť postavičovaná.

Pokyn k likvidácii filtračnej kanvice:

• Elektronicky ukazovateľ likvidujte ako elektronické zariadenie v specializovanom zbernom stredisku;

• Ďalšie komponenty likvidujte podľa materiálu (kanvica - plasty, filter - komunálny odpad).

 Tento produkt je určený na domáce používanie. Značka CE umiestnená na zariadení potvrzuje zhodu podľa smernice 2013/65/EU týkajúcej sa elektromagnetickej kompatibilitá. Tento produkt je elektronický prístroj otestovaný za účelom zabezpečenia toho, že za súčasného stavu technických znalostí neovplyvňuje ďalšie prístroje umiestnené v jeho okolí (elektromagnetická kompatibilita) a je bezpečný, ak sa používa v súlade s podmienkami uvedenými v návode na používanie. V prípade anomálneho správania sa zariadenia nepredlžujte jeho používanie a prípadne sa kontaktujte priamo s výrobcom.

ZÁRUKA

Na tento prístroj sa vzťahuje záruka 2 roky od dátumu kúpy, ktorý musí byť potvrdený pečiatkou alebo podpisom predajcu a doložený poškodením blokom, ktorý je potrebné si uschovať. Toto obdobie je v súlade s platnou legislatívou a aplikuje sa iba v prípade, ak spotrebiteľ je súčasným subjektom. Výrobky Laica sú vyrobení pre domáce používanie a nie je dovolené ich používať vo verejných prevádzkach. Záruka pokrýva iba výrobky chýby a nie je platná, ak poškodenie bolo spôsobené náhodou udalosťou, chýbnym používaním, nedbalenosťou alebo nevhodným používaním výrobku. Používanie prístroja pri službenej určene pre výrobok; používanie iného prístroja určeného za následok neplatosť záruky. V žiadnom prípade prístroj nevýtrajte; v prípade otvorenia alebo poškodenia záruka definitívne stráca platnosť.

Záruka sa nevzťahuje na časti podliehajúce opotrebeniu počas používania a na batérie, ak sú k prístroju dodané. Po uplynutí 2 rokov od kúpy záruka stráca platnosť; v tomto prípade sú záhy uskutočnené technickým servisom spoplatnené. Informácie o poskytovaní technického servisu, či už v rámci záruky alebo za poplatok, získaťe na emailovej adrese info@laica.com. Na opravy a výmenu výrobkov, ktoré spadajú do záručnej lehoty, sa nevzťahuje žiadne poplatky. V prípade porúch sa obráťte na predajcu; NEPOSELJAJTE prístroj spoločnosti LAICA.

Všetky zásahy v rámci záručnej lehoty (vrátane výmeny výrobku alebo jeho časti) nepredlžujú trvanie pôvodnej záručnej lehoty vymeného výrobku. Výrobca odmietá akúkoľvek zodpovednosť za prípadné škody, ktoré môžu vzniknúť, priamo alebo nepríamo, na osobách, veciach a domáčich zvieratách následkom nedostatočného dodržania všetkých predpisov uvedených v tomto návode na používanie a týkajúcich sa obzvlášť upozornení výrobkom na instaláciu, používanie a údržbu prístroja. Firma Laica je vzhľadom na neustále zlepšovanie vlastných výrobkov oprávnená zmeniť bez akéhokoľvek predbežného upozornenia celkom alebo súčasti vlastného výrobku vzhľadom na nevhodnosť výrobky bez toho, aby tým vznikla akákoľvek zodpovednosť firme Laica alebo jej predajcom.

1 Guidelines for Drinking-water Quality - 4th ed.

ISBN 978 92 4 154815 1 (NLM classification: WA 675),
World Health Organization, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.

2 Nutrients in Drinking-water

ISBN 92 4 159398 9 (NLM classification: WA 687),
Water, Sanitation and Health, Protection and the Human Environment, World Health Organization,
Geneva. World Health Organization, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.

3 Silver in Drinking-water

Background document for development of WHO *Guidelines for Drinking-water Quality*
World Health Organization, World Health Organization, Geneva, 1996.

4 pH in Drinking-water

Background document for development of
WHO Guidelines for Drinking-water Quality
World Health Organization, World Health Organization, Geneva, 1996.

5 Calcium and Magnesium in Drinking-water

Public health significance.
ISBN 978 92 4 156355 0 (NLM classification: QV 276)
World Health Organization, WHO Library Cataloguing-in-Publication Data

6 Hardness in Drinking-water

Background document for development of WHO *Guidelines for Drinking-water Quality*
World Health Organization, World Health Organization, Geneva, 1996.

7 Jug water filter systems – Specification

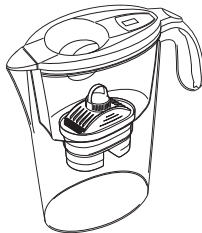
British Standard, BS 8427 : 2004

8 AFNOR – Association Française de Normalisation

Norme Francaise NF P41 - 650

LAICA S.p.A.

Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444.795314 - 795321
Fax. +39 0444.795324
www.laica.com



This product has been tested and certified by the Water Quality Association according to NSF/ANSI 42 for the reduction of Aesthetic Chlorine and to NSF/ANSI 53 for the reduction of Copper, as verified and substantiated by the test data, and to CSA B483.1.



Certified NSF/ANSI 42
Material Safety Only

Notes



LAICA S.p.A.

Viale del Lavoro, 10 - Fraz. Ponte
36021 Barbarano Vicentino (VI) - Italy
Tel. +39 0444.795314 - 795321
Fax. +39 0444.795324
www.laica.com

TAGLIUANDO DI CONTROLLO
LAICA
15/10/13
BEXI/EUP

