

LAICA

amore per l'acqua

IT Caraffa filtrante

Istruzioni e garanzia

EN Filter jug

Instructions and guarantee

ES Jarra filtradora

Instrucciones y garantía

PT Jarro filtrante

Instruções e garantia

DE Filterkaraffe

Anleitungen und garantie

FR Carafe filtrante

Instructions and garantie

RO Carafă Filtrantă

Instrucțiuni și garanție

HU Szűrőkancsó

Használati utasítás és jótállás

SL Filtrirni Vrč

Navodila za uporabo in garancija

EL Κανότα με φίλτρο

Οδηγίες και εγγύηση

PL Dzbanek Filtrujący

Instrukcja użycia i gwarancja

ET Filterkann

Juhised ja garantii

LT Filtravimo Ašotis

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

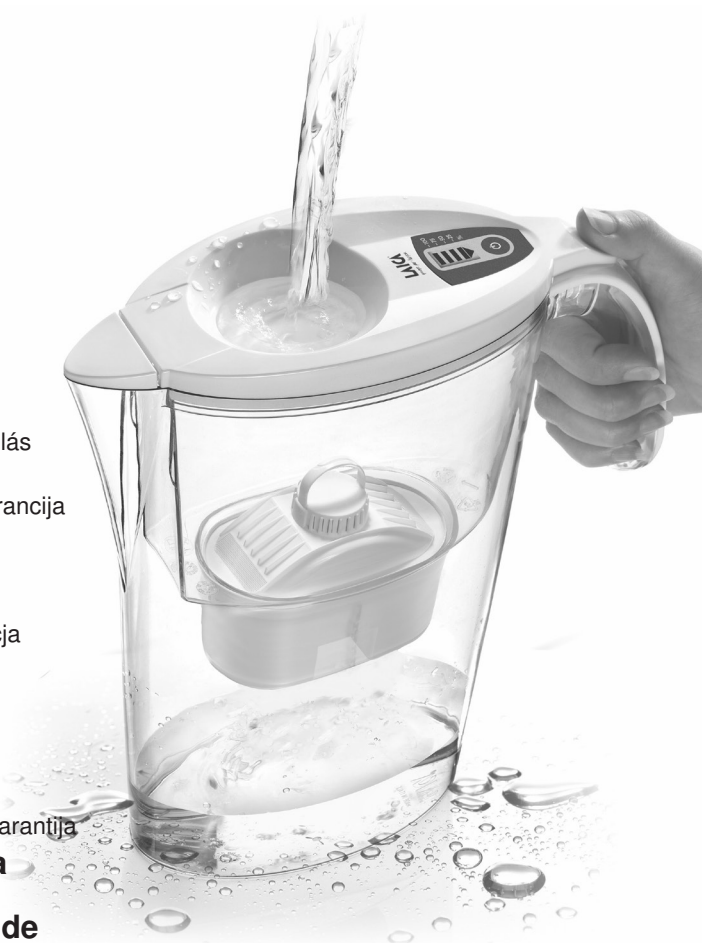
Informace a záruka

SK Filtračná Kanvica

Návod na použitie a záruka

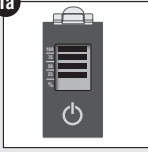
TR Filtreli sürahi

Talimatlar ve garanti

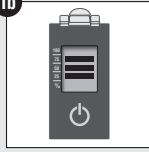


1

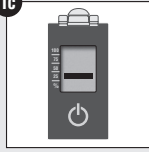
1a



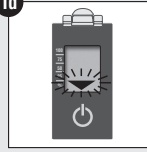
1b



1c

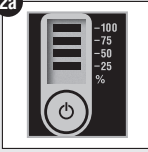


1d

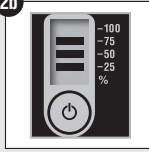


2

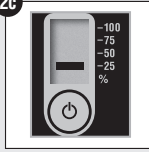
2a



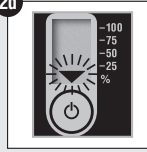
2b



2c

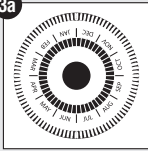


2d

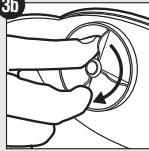


3

3a



3b

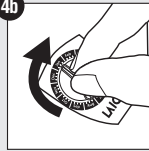


4

4a

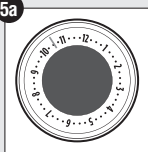


4b

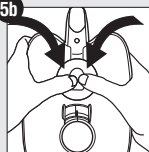


5

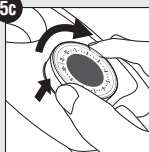
5a



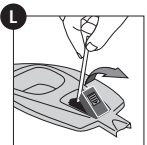
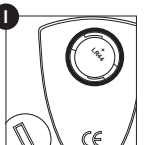
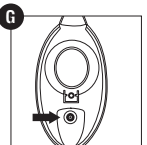
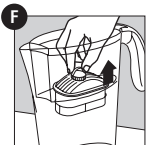
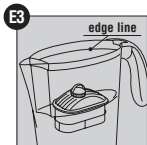
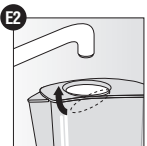
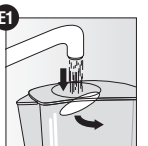
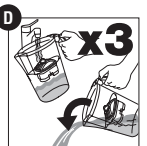
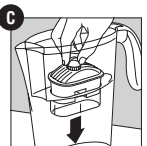
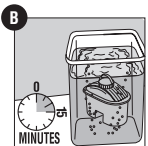
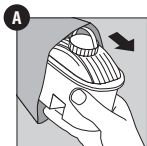
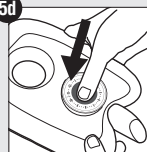
5b



5c



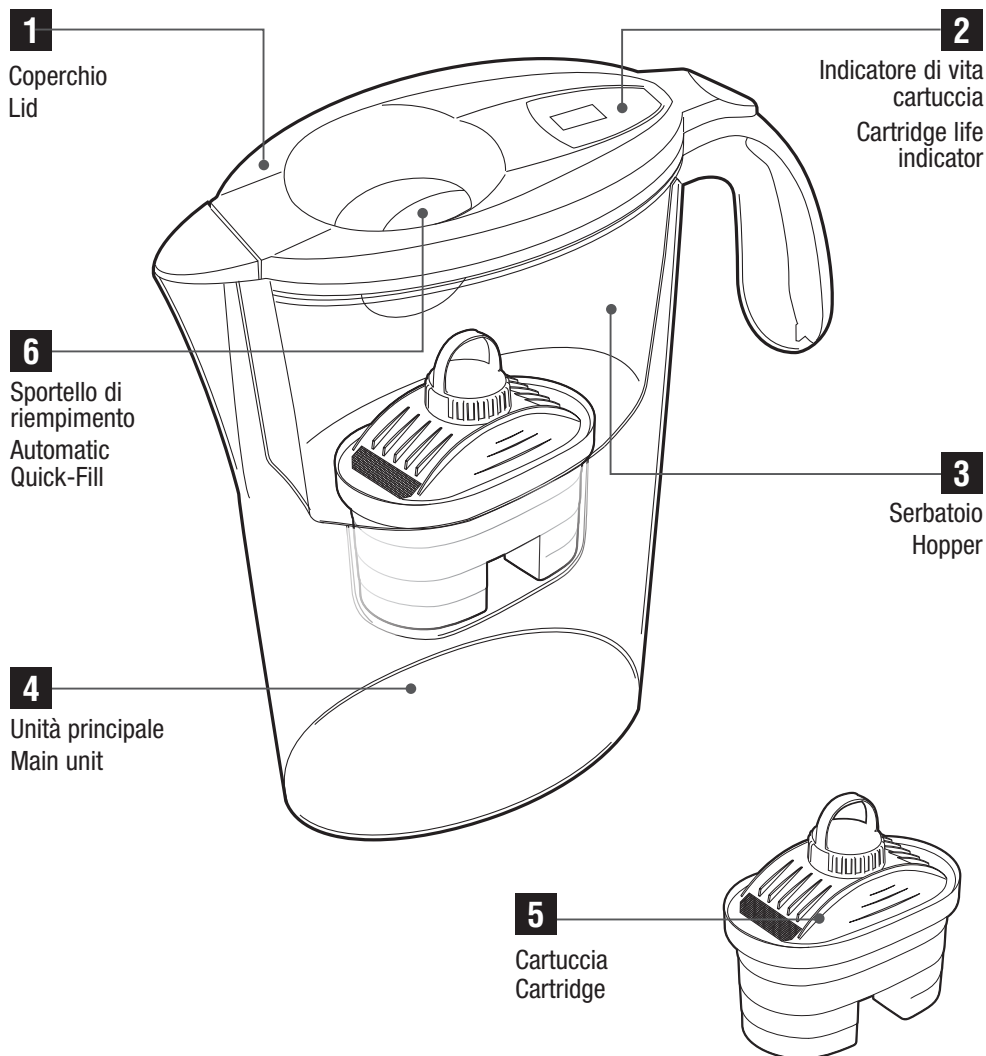
5d



LAICA

amore per l'acqua

COMPONENTI - COMPONENTS



Time setting range for removable manual indicator

month	Jan	Feb	Mar	Apr	May	Jun	Jul	Aug	Sept	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	ES	Tapadera	SL	Pokrov	BG	Капак
	PT	Tampa	EL	Κοπάκι	HR	Poklopac
	DE	Deckel	PL	Pokrywa	CS	Víčko
	FR	Couvercle	ET	Kaas	SK	Vrchnák
	RO	Capac	LT	Dangtis	TR	Kapak
	HU	Burkolat	LV	Vāks		

2	ES	Indicador de sustitución del filtro	SL	Indikator življenjske dobe	BG	Индикатор за живота на патрона
	PT	Indicador de duração do cartucho	EL	Δεικτης ζωής φίλτρου	HR	Pokazivač preostalog vijeka trajanja filter uloška
	DE	Anzeiger für patronenaustausch	PL	Wskaźnik żywotności wkładu	CS	Indikátor
	FR	Indicateur de remplacement de la cartouche	ET	Padruni elunäit	SK	Ukazovateľ výmeny náplne
	RO	Indicator de viață a cartușului	LT	Kasetės tinkamumo naudoti laiko indikatorius	TR	Kartuş ömür göstergesi
	HU	Betét élettartamjelzője	LV	Kasetneslietošanas laika indikators		

3	ES	Depósito	SL	Lijak	BG	Контейнер
	PT	Tremonha	EL	Χωπί	HR	Lijevak
	DE	Trichter	PL	Zbiornik	CS	Nálevka
	FR	Reservoir	ET	Salv	SK	Lievik
	RO	Rezervor	LT	Rezervuaras	TR	Hazne
	HU	Garat	LV	Tvertne		

4	ES	Unidad principal	SL	Glavna enota	BG	Основен уред
	PT	Unidade principal	EL	Κυρία μονάδα	HR	Glavna jedinica
	DE	Haupteinheit	PL	Naczynie główne	CS	Konvice
	FR	Unité principale	ET	Põhiüksus	SK	Kanvica
	RO	Unitate principală	LT	Pagrindinė dalis	TR	Ana ünite
	HU	Fő egység	LV	Krūze		

5	ES	Filtro	SL	Vložek	BG	Патрон
	PT	Cartucho	EL	Ανταλλακτικό Φίλτρο	HR	Filter Uloška
	DE	Filterkartusche	PL	Wkład	CS	Výměnný Filtr
	FR	Cartouche	ET	Padrun	SK	Výmenný Filter
	RO	Cartuş	LT	Kasetė	TR	Kartuş
	HU	Betét	LV	Kasetni		

6	ES	Puerta de llenado automático	SL	Loputa za samodejno polnjenje	BG	Врата за автоматично пълнене
	PT	Tampa de enchimento automático	EL	Καπάκι αυτόματου γεµιόµατος	HR	Preklop za automatsko punjenje
	DE	Klappe für die Automatikfüllung	PL	Kłapka automatycznego napełniania	CS	Víčko automatického plnění
	FR	Col de remplissage automatique	ET	Automaatse täitumisega luuk	SK	Dvierka pre automatické plnenie
	RO	Deschizătură pentru umplere automată	LT	Automatinio pripildymo durėlės	TR	Doldurma kapağı
	HU	Automatikus kitöltő ablak	LV	Automātiskās piepildīšanas durītnas		

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.
- Seguire le istruzioni riportate nel presente manuale. L'uso scorretto può avere effetti sulla sicurezza del prodotto o causare danni al prodotto stesso.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni derivanti da usi impropri o errati.
- 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.
- **Nel caso di segnalazione di situazioni di emergenza da parte delle autorità competenti, sospendere l'uso del sistema filtrante e rivolgersi al gestore della rete idrica per maggiori informazioni. Nel momento in cui le autorità dichiarano che l'acqua del rubinetto è nuovamente potabile e sicura, il sistema filtrante deve essere pulito come indicato nel paragrafo "PREPARAZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE" E "MANUTENZIONE E CURA"; bisogna inoltre sostituire la cartuccia Bi-flux®.**
- Tenere il prodotto lontano dalla portata dei bambini.
- Preparazione, sostituzione della cartuccia e manutenzione devono essere eseguiti soltanto da persone di almeno 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.
- 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.

- **NON** manomettere né rompere la cartuccia per nessun motivo.
- **NON** inserire oggetti nelle aperture.
- **NON** usare il dispositivo se il coperchio è danneggiato.
- **NON** mettere il dispositivo in uno sterilizzatore in funzione.
- **NON** congelare il dispositivo.
- Il presente apparecchio **NON** è indicato per uso professionale, ma solo per uso domestico.

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 UE 2020/2184, concernente la qualità delle acque destinate al consumo umano.
- L'argento viene utilizzato nell'impianto di sistema della cartuccia Bi-flux® 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.

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.

DICHIARAZIONE 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. 18, 23 febbraio 2023, attuazione della direttiva UE 2020/2184 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.



ATTENZIONE: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti come dichiarati dal produttore.

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

* solo per i modelli dotati di contatore elettronico.

un massimo di 5 litri al giorno per 30 giorni (valore di durata massima della cartuccia come da condizioni d'uso indicate all'utente).

TABELLA (1) VARIAZIONE PARAMETRI ACQUA DI PARTENZA

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. Il trattamento operato dal sistema filtrante Laica, analizzato per i parametri del decreto legislativo 23 Febbraio 2023, N° 18 e successivi recepimenti, ha evidenziato variazioni solo per i parametri indicati in tabella.

Parametro	Valore di Parametro	Unità di misura	Valore acqua di partenza	Valore acqua trattata
Cloro residuo totale	0,2 mg/L	mg/L Cl ₂	≥0,01 e ≤0,05	<0,01
Trihalometani totali	30	µg/L	≥0,87 e ≤2,9	≥0,16 e ≤0,42
Tetracloroetilene Tricloroetilene	10**	µg/L	≥0,82 e ≤1,7	≥0,04 e ≤0,17
Concentrazione ioni idrogeno	≥6,5 e ≤9,5	pH	≥7,1 e ≤7,5	≥6,6 e ≤7,5
Sodio	200	mg/L	≥3,8 e ≤6,9	≥3,9 e ≤23,3
Conteggio delle colonie a 22°C	senza variazioni anomale		Senza variazioni anomale	
Durezza	Valori consigliati: 15-50°f	°f	≥23 e ≤27	≥11 e ≤26
Residuo secco a 180°C	Valore massimo consigliato: 1500 mg/L	mg/L	≥250,8 e ≤293,2	≥170 e ≤271

** somma delle concentrazioni dei parametri specifici.

L'argento viene utilizzato nell'impianto di sistema della cartuccia Bi-Flux® 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)

TABELLA (2) PRESTAZIONALE BI-FLUX®

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

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

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 elettronico rettangolare removibile



Prendere il coperchio. Premere "0/1" 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.1a). Inserire il coperchio e filtrare immediatamente 1 litro*: 3 flash consecutivi delle tacche stesse confermano dell'attivazione dell'indicatore elettronico. L'indicatore elettronico segnala che la capacità filtrante totale è del 75% (fig.1b). L'indicatore elettronico segnala che la capacità filtrante totale è del 25% (fig.1c). Quando è il momento di sostituire la cartuccia, sul display compare il simbolo: "▼" (fig.1d).

* 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).

2 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 "0/1" 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.1a). 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.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).

3 Caraffa filtrante con indicatore manuale non removibile



Girare in senso orario l'indicatore di sostituzione cartuccia situato sul retro del coperchio come da figura 3b per impostare il mese di inizio uso cartuccia. Il mese di riferimento deve essere allineato con la freccia stampata sul coperchio.

4 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 4b).

5 Caraffa filtrante con indicatore manuale removibile



Togliere il coperchio dalla caraffa, capovolgerlo e spingere il retro dell'indicatore meccanico (figura 5b) per farlo fuoriuscire parzialmente dal coperchio. Ruotare la lente dell'indicatore

in senso orario per impostare il mese e la settimana di inizio (fig.5c). 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 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".

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 detersivo per stoviglie. Asciugare il coperchio e reinserire 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 detersivo per stoviglie. Asciugare il coperchio e reinserire 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 detersivo 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 detersivo per stoviglie. Asciugare il coperchio e reinserire 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 detersivo 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.it). 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 manuale removibile, acquistare i ricambi presso i rivenditori autorizzati (consultare nel sito www.laica.it 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	<ol style="list-style-type: none"> 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	<ol style="list-style-type: none"> 1) Il carbone vegetale contenuto nel filtro può rilasciare un pò di polvere fine (assolutamente non nociva). Ripetere le operazioni del paragrafo "ATTIVAZIONE DELLA CARTUCCIA FILTRANTE".
L'indicatore elettronico non si accende	<ol style="list-style-type: none"> 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'indicatore elettronico indica la raccolta separata delle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

Al termine della vita utile dell'apparecchio, non smaltirlo come rifiuto municipale solido misto ma smaltirlo 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 similare.

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 sull'indicatore elettronico, è relativa alla direttiva 2014/30/UE inerente la compatibilità elettromagnetica ed alla 2011/65/UE inerente la restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche.

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 dal momento della consegna del bene, ovvero da altro maggiore termine previsto dalla legislazione nazionale di residenza del consumatore. Tale previsione è conforme alla legislazione italiana ed europea. 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 dalla consegna, ovvero da altro maggiore termine previsto dalla legislazione nazionale di residenza del consumatore, 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 rientrino 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.it.

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.
- Follow the instructions in this manual. Incorrect use may affect the safety of the product or cause damage to the product itself.
- The manufacturer cannot be held responsible for any damage resulting from improper or incorrect use.
- 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.
- **In the case of emergency situations reported by the competent authorities suspend use of the filter system and contact the water mains operator for further information. When the authorities declare that the tap water is again safe and drinkable, the filter system must be cleaned as indicated in the paragraph "PREPARING THE FILTER CARTRIDGE" AND "MAINTENANCE AND CARE"; the Bi-flux® cartridge must also be replaced.**
- Keep the product out of reach of children.
- Preparation, cartridge replacement and maintenance must only be performed by persons over the age of 12.
- 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.
- 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.
- **NEVER** tamper with or break the cartridge for any reason.
- **DO NOT** insert objects into the openings.
- **DO NOT** use the device if the cover is damaged.
- **DO NOT** place the device in a steriliser in operation.
- **DO NOT** freeze the device.
- This device is **NOT** intended for professional use, but rather only for domestic use.

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 UE 2020/2184 concerning the quality of water for human consumption.
- Silver is used in the Bi-flux® cartridge system as a manufacturing aid in order to obtain bacteriostatic properties inside. Any release of silver ions falls within the indications of the World Health Organisation (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 preventive 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. 18 dated February 23, 2023 and the Directive UE 2020/2184 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.



ATTENTION: this equipment requires regular periodic maintenance in order to guarantee the potability requirements of the treated drinking water and maintaining of the improvements as declared by the manufacturer.

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 rectangular replaceable electronic indicator

Hold the lid. Press the "0/I" 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.1a**). 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.1b**). The electronic indicator indicates that the total filtering capacity is 25% (**fig.1c**). When it is time to replace the cartridge, the following symbol appears on the display: "▼" (**fig.1d**).

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

Replacement of replaceable electronic indicator:

For the replacement remove the electronic indicator lifting the lever positioned on the upper part of the same and extract it from its housing (**fig.L**).

2



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.6**). Turning the lid over, remove the electronic indicator onto the back of your hand with a smart tap (**see fig.H**). Press the "0/I" 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 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.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**).

3



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 3b** 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.

4



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 4b**).

5



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.5b** and **fig.5c**). 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.5d**.

BATTERY INSERTION/REPLACEMENT

For jugs with 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 indicator works 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 waste disposal service.

*only for models with electronic counter.

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.6a.

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.it). 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.it 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 drip 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".

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 electronic timer 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 household use. The conformity, certified by the CE-marking on the electronic timer, refers to the Directive 2014/30/Eu on electromagnetic compatibility and on Directive 2011/65/Eu on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. 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.



This product is meant for household use. The conformity, certified by the UKCA-marking on the electronic timer refers to the Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012. 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 appliance is guaranteed for 2 years from the time of delivery of the goods, or another longer term envisaged by the national legislation of the consumer's residence. This provision complies with Italian and European legislation. The Laica products are designed for home use and must not be used in public venues. The warranty only covers manufacturing defects and does not apply if the damage is caused by an accidental event, incorrect use, negligence or misuse of the product. Use only the accessories supplied; the use of different accessories may result in invalidity of the warranty. Do not open the unit for any reason; in the case of opening or tampering, the warranty is definitively voided. This warranty does not apply to parts subject to wear or to the batteries when supplied. After 2 years from delivery, or another longer term envisaged by the national legislation of the consumer's residence, the warranty expires; in this case, the technical assistance interventions will be carried out against a fee. Information on technical assistance, whether under warranty or for a fee, can be requested by contacting info@laica.com. No payment will be due for repairs or replacements of products that fall within the terms of the warranty. In the event of faults, contact the retailer. Do NOT send the appliance directly to LAICA. All the operations under warranty (including those of replacement of the product or part thereof) will not prolong the duration of the original period of warranty of the product replaced. The manufacturer declines any liability for any damage that may, directly or indirectly, be caused to persons, property or animals as a result of the non-observance of all the requirements established in the relevant instructions manual and concerning, especially, warnings relating to installation, use and maintenance of the appliance. Laica, in its constant commitment to improving its products, is entitled to changing without any notice, in whole or in part, its products in relation to production requirements, without this entailing any liability for Laica towards its dealers. For further information: www.laica.it.

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 carbones activos vegetales con plata y resinas de intercambio iónico. Los carbones 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 hídrica, o bien realizar un test del agua en salida del grifo de casa. **ATENCIÓN:** El cartucho filtra agua **QUE, EN TODO CASO, DEBE SER POTABLE** y microbiológicamente segura (verifique con la autoridad competente de su zona).

ADVERTENCIAS GENERALES SOBRE LA SEGURIDAD

- Después de haber sacado el producto de su embalaje comprobar la integridad y la eventual presencia de daños causados por el transporte. En caso de dudas no utilizar el aparato y dirigirse a un vendedor autorizado.
- Seguir las instrucciones de este manual. El uso inadecuado puede afectar la seguridad del producto o causar daños al mismo.
- El fabricante no se hace responsable de los daños derivados de un uso inadecuado o incorrecto.
- 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.
- **En caso de que se indiquen situaciones de emergencia por parte de las autoridades competentes, suspender el uso del sistema de filtrado y ponerse en contacto con el gestor de la red hídrica para más información. Cuando las autoridades declaran que el agua del grifo es segura y potable, el sistema de filtrado debe limpiarse como se indica en el párrafo "PREPARACIÓN DEL CARTUCHO DE FILTRADO" y "MANTENIMIENTO Y CUIDADO"; también debe sustituirse el cartucho BI-FLEX®.**
- Tener el producto lejos del alcance de los niños.
- La preparación, sustitución del cartucho y mantenimiento sólo pueden ser realizados por personas mayores de 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.
- 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 hídrica 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.
- **NO** alterar o romper el cartucho por ningún motivo.
- **NO** insertar objetos en las aberturas.
- **NO** usar el dispositivo si la tapa está dañada.
- **NO** poner el dispositivo en un esterilizador en funcionamiento.
- **NO** congelar el dispositivo.
- El presente aparato **NO** está indicado para uso profesional, sino sólo para uso doméstico.

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 entre el intervalo indicado por la Directiva Europea UE 2020/2184, relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- La plata se utiliza en la instalación del sistema de cartuchos BI-FLEX® como ayuda de proceso para obtener propiedades bacteriostáticas en el interior del cartucho. Cualquier liberación de iones de plata está dentro de las directrices 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. 18, 23 de febrero de 2023, actuación de la directiva UE 2020/2184 relativa a la calidad de las aguas destinadas al consumo humano.
- Reglamento 1935/2004/CE relativo a los materiales en contacto con los alimentos.

- Reglamento (UE) 10/2011 relativo a los materiales y los objetos de materia plástica destinados a entrar en contacto con los productos alimenticios.




ATENCIÓN: este equipo requiere un mantenimiento periódico y regular para garantizar los requisitos de potabilidad del agua potable tratada y el mantenimiento de las mejoras declaradas por el fabricante.

PREPARACIÓN DEL CARTUCHO FILTRADOR


- 1) Antes de realizar las siguientes operaciones lávese meticolosamente las manos.
- 2) Saque el cartucho de la bolsa (fig.A).
- 3) Sumerja el cartucho en un recipiente lleno de agua fría durante unos 15 minutos (fig.B).
- 4) 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


- 1  **Jarra filtradora con indicador electrónico rectangular extraíble**
Coja la tapadera. Pulse "0/1" durante unos segundos hasta que las 4 muscas negras, cada una de las cuales corresponde a una semana de tiempo, no se establezcan en el indicador electrónico (fig.1a). Introduzca la tapadera y filtre de inmediato 1 litro*. 3 flash consecutivos de las muscas confirman la activación del indicador electrónico. El indicador electrónico señala que la capacidad filtradora total es del 75% (fig.1b). El indicador electrónico señala que la capacidad filtradora total es del 25% (fig.1c). Cuando hay que sustituir el cartucho en el display aparece el símbolo: ▼ (fig.1d).
* en los modelos BIG (XXL) la capacidad del tanque es de 1,5 lt.


Sustitución del indicador electrónico extraíble:

Para sustituir extraiga 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).

- 2  **Jarra filtradora con indicador electrónico trapezoidal extraíble**
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 muscas negras, cada una de las cuales corresponde a una semana de tiempo, no se establezcan en el indicador electrónico (fig.2a). Introduzca el indicador electrónico en la tapadera: 3 flash consecutivos de las muscas 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).

- 3  **Jarra filtradora con indicador manual no extraíble**
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 3b 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.

- 4  **Jarra filtradora con indicador trapezoidal manual no extraíble**
Girar en sentido horario el indicador de sustitución del cartucho situado en la parte superior de la tapadera para programar el mes de inicio de uso del cartucho (figura 4b).

- 5  **Cartucho filtrador con indicador manual extraíble**
Quitar la tapa de la jarra, darla vuelta y empujar la parte posterior del indicador mecánico (figura 5b) para salga parcialmente de la tapa. Girar la lente del indicador en sentido horario para programar el mes y la semana de inicio (fig.5c). El mes y la semana de referencia se deben alinear con las señal roja impresa en la lente superior del indicador (fig. 5M). Introducir el indicador mecánico en la tapa empujándolo como se muestra en la figura 5d.

INTRODUCCIÓN/SUSTITUCIÓN BATERÍA

En las jarras con indicador electrónico rectangular extraíble e indicador electrónico trapezoidal extraíble es posible sustituir la batería. Verifique la presencia de la tapadera compartimento batería en el fondo del indicador (ver fig.I), el indicador electrónico funciona con una batería alcalina 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 asegúrese de 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 periodos de tiempo. Quite la batería

* sólo para los modelos dotados de contador electrónico.

descargada tal y como se describe en los 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 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 parpadeará hasta apagarse para evitar 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 sáquelo 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 vajillas. 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 vajillas. 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 vajillas. 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 vajillas. 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 vajillas 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:

1en 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.it). 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.it la lista de todos los revendedores autorizados Laica). Luego eliminar la tapa o el indicador manual extraíble dañados como se describe en las instrucciones del párrafo "Eliminación de la jarra filtradora".

PROBLEMAS

El flujo de agua frena 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".

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. Sustituir 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 indicador electrónico indica la recogida selectiva de los aparatos 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 vuestra 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 metraje 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 uso doméstico. La conformidad, comprobada por el marcado CE señalado en el indicador electrónico, está relacionada con la directiva 2014/30/UE sobre la compatibilidad electromagnética y con la 2011/65/UE sobre la restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en los aparatos eléctricos y electrónicos. 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 tiene una garantía de 2 años a partir del momento de la entrega del bien, o cualquier otro plazo más largo previsto por la legislación nacional del lugar de residencia del consumidor. Esta disposición se ajusta a la legislación italiana y europea. Los productos Laica están diseñados para el uso doméstico y no está permitido el uso en establecimientos públicos. La garantía cubre solo los defectos de producción y no es válida en caso que el daño sea causado por un evento accidental, uso errado, negligencia o uso inadecuado del producto. Utilizar solamente los accesorios suministrados; el uso de accesorios diferentes puede causar la decadencia de la garantía. No abrir el aparato por ningún motivo; en caso de abertura o alteración, la garantía decae definitivamente. La garantía no se aplica a las partes sujetas a desgaste y a las baterías cuando se suministran en dotación. Transcurridos 2 años desde la entrega, o cualquier otro período más largo estipulado por la legislación nacional del lugar de residencia del consumidor, la garantía decae; en este caso, la asistencia técnica se llevará a cabo previo pago. Informaciones sobre intervenciones de asistencia técnica, estén las mismas en garantía o con remuneración, se podrán solicitar contactando info@laica.com. No se establece ninguna forma de pago para las reparaciones y las sustituciones que entren en los términos de la garantía. En caso de averías comunicarse con el vendedor; NO enviar directamente a LAICA. Todas las intervenciones en garantía (incluidos los de sustitución del producto o de una parte) no prolongarán la duración del período de garantía original del producto sustituido. La empresa fabricante declina toda responsabilidad por posibles daños que puedan, directa o indirectamente, derivar de personas, cosas y animales domésticos a causa de incumplimiento de todas las prescripciones indicadas en el manual de instrucciones específico, especialmente, las advertencias referidas a la instalación, el uso y el mantenimiento del aparato. Es facultad de la empresa Laica, constantemente comprometida en mejorar sus productos, modificar sin ningún aviso previo en total o en parte sus productos en relación con las necesidades de producción, sin que esto comporte ninguna responsabilidad por parte de la empresa Laica o de sus revendedores. Para mayor información: www.laica.it.

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.
- Seguir as instruções indicadas no presente manual. A utilização incorreta pode ter efeitos sobre a segurança do produto ou causar danos ao próprio produto.
- O fabricante não pode ser considerado responsável por eventuais danos causados por usos impróprios ou erróneos.
- 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.
- **Em caso de notificação de situações de emergência pelas autoridades competentes, suspenda o uso do sistema de filtração e consulte o gestor da rede hídrica para obter maiores informações. Quando as autoridades declararem que a água da válvula está portátil e segura, o sistema de filtração deverá ser limpo conforme indicado no parágrafo "PREPARAÇÃO DO CARTUCHO DE FILTRAÇÃO" E "MANUTENÇÃO E CUIDADO"; será necessário também substituir o cartucho Bi-flux®.**
- Mantenha o produto fora do alcance de crianças.
- Preparação, substituição do cartucho e manutenção devem ser efetuados somente por pessoas acima de 12 anos.
- 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.
- 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** adequado para o uso como forno micro-ondas.
- **NÃO** mergulhe o indicador eletrônico em água – perigo de danos.
- **NÃO** utilize a jarra com água já previamente tratada.
- **NÃO** adultere nem rompa o cartucho por nenhum motivo.
- **NÃO** inserir objetos nas aberturas.
- **NÃO** usar o dispositivo se a tampa estiver danificada.
- **NÃO** colocar o dispositivo em um esterilizador em função.
- **NÃO** congelar o dispositivo.
- Este aparelho **NÃO** é indicado para o uso profissional, mas apenas para uso doméstico.

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 UE 2020/2184, referente à qualidade da água destinada ao consumo humano.
- A prata é utilizada no sistema do cartucho Bi-flux® como auxiliar de fabricação para obter propriedades bacteriostáticas em seu interior. Uma possível liberação de íons de prata está de acordo com as diretrizes da Organização Mundial de 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:
- Diretiva Europeia EMC 30/2014/UE referente à Compatibilidade Eletromagnética*.
 - 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 18, 23 de fevereiro de 2023, aplicação da diretiva UE 2020/2184

- referente à qualidade da água destinada ao consumo humano.
- Regulamento 1935/2004/CE referente aos materiais em contato com alimentos.
- Regulamento (Ue) 10/2011 referente aos materiais e objetos de matéria plástica destinados a entrar em contato com produtos alimentares.



ATENÇÃO: este equipamento precisa de uma manutenção regular periódica para garantir os requisitos de potabilidade da água potável e a manutenção das melhorias como declaradas pelo fabricante.

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



Jarra filtrante com indicador electrónico rectangular amovível

Retire a tampa. Mantenha o botão "O/I" premido durante alguns segundos até as 4 barras pretas (cada uma corresponde a uma semana) terem estabelecido no indicador electrónico (fig. 1a). 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. 1b). O indicador electrónico assinala que a capacidade total de filtração é de 25% (fig. 1c). Chegando o momento de substituir o cartucho, o visor apresenta o símbolo ▼ (fig. 1d).

* 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).



Jarra filtrante com indicador electrónico trapezoidal amovível

Retire a tampa do jarro e verifique se o íman se encontra na sua parte inferior (ver fig.6). Vire a tampa ao contrário e retire o indicador electrónico dando uma pancada seca na mão (ver fig.H).

Prima o botão "O/I" durante alguns segundos até as 4 barras pretas (cada uma corresponde a uma semana) terem estabelecido no indicador electrónico (fig.2a). 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. 2b). O indicador electrónico assinala que a capacidade total de filtração é de 25% (fig. 2c). Chegando o momento de substituir o cartucho, o visor apresenta o símbolo ▼ (fig. 2d).



Jarro filtrante com indicador manual fixo

Rode no sentido dos ponteiros do relógio o indicador de substituição do cartucho, situado na parte de trás da tampa, tal como ilustra a figura 3b, 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.



Jarra filtrante com indicador trapezoidal manual não removível

Para configurar o mês de início do uso do cartucho, gire no sentido horário o indicador de substituição do cartucho localizado na parte superior da tampa (figura 4b).



Jarra filtrante com indicador manual removível

Retire a tampa da jarra, vire-a para baixo e empurre a parte traseira do indicador mecânico (figura 5b) para extrair-lo parcialmente da tampa. Para configurar o mês e a semana de início, gire a lente do indicador no sentido horário (fig. 5c). O mês e a semana de referência devem estar alinhados com a marca vermelha impressa na lente superior do indicador (fig. 5d). Insira o indicador mecânico na tampa, empurrando-o como mostrado na figura 5d.

INSERÇÃO/SUBSTITUIÇÃO DA PILHA

As pilhas podem ser substituídas nos jarros que possuem 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 a pilha nova de acordo com a polaridade indicada (pólo positivo voltado para cima).
- 4) Coloque a tampa no compartimento da pilha. Verifique se a junta de estanqueidade

* só para los modelos dotados de contador electrónico.

não se desloque nem soltado 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 muito 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 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 o substituir o cartucho, reactive o visor tal como indicado no parágrafo "ACTIVAÇÃO DO INDICADOR DE SUBSTITUIÇÃO DO CARTUCHO".

MODIFICACÃO 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: reduz o fluxo de água e fecha 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 filtração, 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 filtração). Substitua o cartucho filtrante a cada 150 litros de filtração/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. 6b). Lave a tampa à mão com água morna e detergente para a louça. Enxugue a tampa e reponha o indicador mecânico na posição correcta.

Instruções de lavagem dos restantes componentes:

- 1) Com excepção 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.
- 2) Não lave o cartucho com sabão nem com detergentes.
- 3) Se a água do jarro não for utilizada durante 24 horas, deite-a fora, encha o reservatório e proceda à filtração. O jarro filtrante está novamente pronto a ser utilizado.
- 4) Guarde o jarro filtrante no frigorífico. O frigorífico deve ser mantido em bom estado de limpeza.
- 5) Mantenha o aparelho longe de fontes de calor e evite a incidência directa dos raios solares.
- 6) Utilize unicamente água fria (+4°C) - +30°C).
- 7) 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 rectangular, remova-o erguendo a trava localizada na parte superior, ou, se o indicador tiver forma trapezoidal, vire a tampa para baixo com uma batida enérgica 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.it). Insira o novo indicador electrónico removível na posição correcta e ative-o conforme a secção "Ativação do indicador de substituição do cartucho".

Substituição da tampa ou do indicador manual removível:

em caso de quebra ou dano na 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.it). Elimine a tampa ou o indicador manual removível danificado conforme as instruções da secção "Eliminação da jarra filtrante".

ANOMALIAS

O fluxo de água abreanda até parar

- 1) O cartucho de filtração não foi activado de forma correcta. Repita as operações descritas no parágrafo "PREPARAÇÃO DO CARTUCHO DE FILTRAÇÃO".
- 2) É possível que se formem bolhas de ar no interior do cartucho de filtração 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

- 1) O carvão vegetal contido no filtro pode libertar algum pó fino (totalmente inócuo). Repita as operações descritas no parágrafo "PREPARAÇÃO DO CARTUCHO FILTRANTE".

O indicador electrónico não liga

- 1) O indicador electrónico não foi activado de forma correcta. Repita as operações descritas no parágrafo "ACTIVAÇÃO DO INDICADOR DE SUBSTITUIÇÃO DO CARTUCHO".
- 2) A pilha está gasta. Substitua 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)



O símbolo colocado no fundo do indicador electrónico indica a recolha separada de equipamentos eléctricos e electrónicos. No final da vida útil do dispositivo, não remova a misturas de resíduos urbanos sólidos, mas para eliminar um centro de recolha colocados 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 m² com a obrigação de comprar um novo dispositivo similar. Este procedimento recolha separada de equipamentos eléctricos e electrónicos é realizado com o objective de uma política ambiental objectives 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 alguns de suas partes. Cuidado! Incorrecção disposição dos equipamentos eléctricos e electrónica pode levar a sanções.

Indicações pela eliminação da garrafa filtrante:

- Entregue o indicador electrónico num centro de recolha e reciclagem de equipamentos electrónicos;
- 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 fixada no indicador electrónico, refere-se à Diretiva 2014/30/UE respeitante à compatibilidade eletromagnética e à 2011/65/UE respeitante à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos. 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 eletromagnética) 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 é garantido durante 2 anos a partir do momento da entrega do bem, ou de outra vigência maior prevista pela legislação nacional de residência do consumidor. Tal disposição está em conformidade com a legislação italiana e europeia. Os produtos da Laica são projetados para o uso doméstico e não é permitida a utilização em estabelecimentos públicos. A garantia cobre em exclusivo os defeitos de produção e não é válida sempre que o dano seja causado por um evento accidental, utilização errada, negligência ou uso indevido do produto. Utilize em exclusivo os acessórios fornecidos; a utilização de acessórios diferentes poderá comportar a anulação da garantia. Não abra o aparelho por nenhum motivo; em caso de abertura ou manipulação, a garantia é anulada de forma definitiva. A garantia não se aplica às peças sujeitas ao desgaste e às pilhas, quando fornecidas. Uma vez decorridos 2 anos da entrega, ou de outra vigência maior prevista pela legislação nacional de residência do consumidor, a garantia expira; neste caso, as intervenções de assistência técnica serão realizadas mediante pagamento. Poderá solicitar informações sobre intervenções de assistência técnica, tanto dentro como fora da garantia, contactando o seguinte e-mail: info@laica.com.

Não é devida nenhuma forma de retribuição pelas reparações e substituições de produtos que estejam cobertos pela garantia. Em caso de avarias, dirija-se ao fabricante, NÃO remeta directamente para a LAICA. Todas as intervenções dentro da garantia (incluindo as de substituição do produto ou de uma das suas peças) não prolongam a duração do período de garantia original do produto substituído. O fabricante isenta-se de todas as responsabilidades por eventuais danos que possam, direta ou indiretamente, ser causados a pessoas, objetos e animais de estimação na sequência da não observância de todas as prescrições indicadas no respetivo livreto de instruções e relativas, em especial, às advertências sobre o tema da instalação, uso e manutenção do aparelho. É direito da empresa Laica, estando constantemente empenhada no melhoramento dos próprios produtos, de modificar sem aviso prévio todo ou parte dos próprios produtos em relação à necessidade de produção, sem que tal implique nenhuma responsabilidade por parte da empresa Laica ou dos seus revendedores. Para mais informações: www.laica.it.

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 Ionen austauschharzen. Die Aktivkohle reduziert das Chlor und Chlorverbindete. Die Ionenaustauschharze reduzieren die Schwermetalle, die möglicherweise im Leitungswasser enthalten sind. Erkunden Sie sich beim Betreiber des örtlichen Wasserwerkes 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.
- Den Anweisungen in diesem Handbuch folgen. Die unsachgemäße Verwendung kann sich auf die Sicherheit des Produkts auswirken oder Schäden am Produkt selbst verursachen.
- Der Hersteller kann nicht für eventuelle Schäden, die aus der unangemessenen oder falschen Verwendung des Geräts resultieren, haftbar gemacht werden.
- 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 Plastikklüte, in dem das Produkt verpackt war, nicht unbeaufsichtigt in den Händen von Kindern: Erststichungsgefahr.
- Verwenden Sie das Produkt ausschließlich zum FILTERN VON TRINKWASSER. Jeder andere Gebrauch ist unsachgemäß und gefährlich.
- **Unterbrechen Sie die Verwendung des Filtersystems, wenn die zuständigen Behörden Notsituationen ausrufen. Nehmen Sie dann mit dem Leiter der Wasserversorgung für weitere Informationen Kontakt auf. Falls die Behörden bestätigen, dass das Leitungswasser wieder sicher getrunken werden kann, muss das Filtersystem wie in den Absätzen „VORBEREITUNG DER FILTERKARTUSCHE“ sowie „WARTUNG UND PFLEGE“ gereinigt werden; außerdem muss die Kartusche Bi-flux® ausgetauscht werden.**
- Das Produkt außer Reichweite von Kindern aufstellen oder aufbewahren.
- Vorbereitung, Austausch der Kartusche und Wartung dürfen nur von Personen, die älter als 12 Jahre sind, durchgeführt 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.
- Bei Schäden oder Fehlfunktion wenden Sie sich bitte an einen unserer autorisierten Händler. Informationen zum Kundendienst erhalten Sie über Anfrage an info@laica.com.
- **NIEMALS** Warmwasser filtern.
- Filtern Sie nur fließend kaltes Wasser aus der Hausleitung.
- **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 vorbehandeltem Wasser verwenden.
- **AUS KEINEM GRUND** darf die Kartusche zerbrochen oder manipuliert werden.
- **KEINE** Gegenstände in die Öffnungen einführen.
- Das Gerät **NICHT** verwenden, wenn der Deckel beschädigt ist.
- Das Gerät **NICHT** in ein laufendes Sterilisiergerät geben.
- Das Gerät **NICHT** tiefgefrieren.
- Dieses Gerät ist **NICHT** für den kommerziellen, sondern ausschließlich für den privaten Gebrauch bestimmt.

WICHTIGE HINWEISE ZUM GEBRAUCH

- Die Filterkartusche ist ausschließlich zum Filtern von TRINKWASSER hergestellt worden. Bitte erkundigen Sie sich vor dem Gebrauch bei den zuständigen Bezirksämtern nach der Qualität des Leitungswassers.
- Das Filtersystem Laica hält den pH-Wert innerhalb des von europäischen Richtlinie EU 2020/2184 zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch angegebenen Bereichs.
- Das Silber wird im System der Kartusche Bi-flux® als Hilfsmittel während der Herstellung verwendet, um eine bakterio-statische Wirkung im Inneren zu erzielen. Eine eventuelle Abgabe von Silberionen ist in den Leitlinien der Weltgesundheitsorganisation (WHO).
- Das Filtersystem könnte den Natriumgehalt des Wassers vor der Behandlung leicht erhöhen. Der erhöhte Wert liegt unter dem Höchstwert.
- Prüfen Sie, um das Filtersystem vernünftig einzusetzen, vorher das Leitungswasser aus dem örtlichen Netz.

KONFORMITÄTSERLÄUTERUNG:

Die von Laica hergestellten Filtersysteme entsprechen den Anforderungen der folgenden Richtlinien:

- Europäisches EMV-Richtlinie 30/2014/EG zur elektromagnetischen Verträglichkeit*.
- Italienisches Ministerialdekret 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.
- Legislativdekret Nr. 18, 23. Februar 2023, Umsetzung der Richtlinie EU 2020/2184 zur Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch.
- EG-Verordnung 1935/2004 über Materialien und Gegenständen, 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.



ACHTUNG: Dieses Gerät muss regelmäßig planmäßig gewartet werden, um sicherzustellen, dass das behandelte Wasser Trinkwasserqualität aufweist, sowie um die vom Hersteller erklärten Verbesserungen beizubehalten.

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 einen Behälter mit kaltem Leitungswasser eintauchen (**Abb.B**). Schütteln Sie die Kartusche, um eventuelle Luftblasen 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 vorgehend 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 abnehmbarem rechteckigem elektronischen Anzeiger**
Ergreifen Sie den Deckel. Drücken Sie für einige Sekunden "0/I" bis die 4 schwarzen Balken, von denen jeder einer Woche entspricht, auf dem elektronischen Anzeiger sichtbar sind (**Abb.1a**). 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.1b**). Der elektronische Anzeiger signalisiert, dass die Gesamtfilterleistung 25% beträgt (**Abb.1c**). Wenn die Filterkartusche auszutauschen ist, erscheint auf dem Display: "▼" (**Abb.1d**).
* Bei den Modellen BIG (XXL) kann der Wasserbehälter bis zu 1,5 l aufnehmen.

Austausch des elektronischen, abnehmbaren 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**).

- 2)  **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/I" bis die 4 schwarzen Balken, von denen jeder einer Woche entspricht, auf dem elektronischen Anzeiger sichtbar sind (**Abb.2a**). 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.2b**). Der elektronische Anzeiger signalisiert, dass die Gesamtfilterleistung 25% beträgt (**Abb.2c**). Wenn die Kartusche auszutauschen ist, erscheint auf dem Display: "▼" (**Abb.2d**).

- 3)  **Filterkaraffe mit fest manueller Anzeige**
Drehen Sie den Kartuschenwechsel-Anzeiger auf der Rückseite des Deckels im Uhrzeigersinn wie in **Abbildung 3b**, um den Monat der Kartuschenbetriebnahme einzustellen. Der bezügliche Monat muss nach dem Pfeil auf dem Deckel ausgerichtet sein.

- 4)  **Filterkaraffe mit fest eingebautem manuell einstellbarem Trapez-Anzeiger**
Drehen Sie den Kartuschenwechsel-Anzeiger oben am Deckel im Uhrzeigersinn, um den Monat der Kartuschenbetriebnahme einzustellen (**Abbildung 4b**).

- 5)  **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 5b**), damit er ein Stück aus dem Deckel herauskommt. Drehen Sie die Anzeigerlinie im Uhrzeigersinn, um den Monat und die Woche der Kartuschenbetriebnahme einzustellen (**Abb.5c**). Der Monat und die Woche müssen auf die rote Linie auf der oberen Linie 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 Karaffen mit abnehmbarem 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 Gegenuhreigersinn 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 Batterien verschoben oder entfernt wurde (**Abb.I**).
- 5) Schließen Sie den Deckel, indem Sie ihn mit einer kleinen Münze im Uhrzeigersinn anschrauben.

* nur für Modelle mit elektronischem Kontaktschalter.

Entfernen Sie die Batterie, wenn das Gerät für längere Zeiträume nicht benutzt wird. Entfernen Sie die leere Batterie wie in den Punkten 1 und 2 beschrieben. Nehmen Sie die Batterie heraus und entsorgen Sie sie 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 und 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"**.

GEBRAUCH 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 zu seinem oberen Füllstand. Wenn der Behälter fast voll ist, schließt sich die automatische Nachfüllvorrichtung nach und nach: vermindern 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 Filterkartusche muss jeweils nach 150 Litern / 30 Filtertagen ausgewechselt werden (die maximale Produktwirksamkeit und -sicherheit ist nur dann gewährleistet, wenn diese Vorgänge 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 Kartusche 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, schützen 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 Kühlschrank auf. Der Kühlschrank 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 Handrücken, bis 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.it). 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 Filterkartusche wurde nicht korrekt aktiviert. Wiederholen Sie die Vorgänge des Abschnitts "VORBEREITUNG DER FILTERKARTUSCHE".
- 2) Es bilden sich möglicherweise Luftblasen im Inneren der Filterkartusche, 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 Kalkstoff, 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.

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 bezüglich der Zeit der Aktivierung der letzten Filterkartusche, ersetzen Sie sie mit einer Neuen.

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

Das auf dem Geräteboden angebrachte Symbol weist auf die getrennte Entsorgung von Elektrogeräten hin. Am Ende der Lebensdauer vom Gerät es nicht als gemischter fester Gemeindeabfall, sondern es bei einem spezifischen Müllsammelszentrum 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 geringeren Ausmaßen als 25 cm ist, besteht die Möglichkeit, es an eine Verkaufsstelle von mehr als 400 m ohne Pflicht des Erwerbs einer ähnlichen Vorrichtung zurückzugeben. Diese Prozedur getrennter Müllsammlung der elektrischen und elektronischen Ausstattungen wird im Hinblick auf eine zukünftige gemeinsame europäische Umweltschutzpolitik vorgenommen, welche darauf zielen wird, die Umwelt zu schützen und sichern, 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 Gemeindeabfall für Filterkartusche).



Dieses Produkt ist für die Verwendung im Haushalt bestimmt. Die von der CE-Kennzeichnung auf dem Gerät nachgewiesene Konformität bezieht sich auf die EMV-Richtlinie 2014/30/EU und die Richtlinie 2011/65/EU über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in elektrischen und elektronischen Geräten. Dieses Produkt ist ein elektronisches Gerät, das geprüft wurde, um beim gegenständlichen Zustand der Technik zu sichern, dass es mit anderen in der 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. Im Falle von Anomalien beim Gerät, es nicht weiter verwenden und, falls notwendig, sich unmittelbar an den Hersteller wenden.

GARANTIE

Die Garantiezeit des vorliegenden Geräts beträgt 2 Jahre ab dem Lieferdatum der Ware oder einer anderen längeren Frist, die von der nationalen Gesetzgebung des Wohnsitzes des Verbrauchers vorgesehen ist. Diese Bestimmung entspricht der italienischen und europäischen Gesetzgebung. Die Produkte von Laica sind für den Haushaltsgebrauch konzipiert und ihre Verwendung in öffentlichen Einrichtungen (z.B. Gaststätten, etc.) ist nicht gestattet. Die Garantie deckt nur Produktionsfehler ab und gilt nicht für Schäden aufgrund unfaulbedingter Ereignisse, falscher Verwendung, Fahrlässigkeit oder unsachgemäßen Gebrauch des Produkts. Verwenden Sie ausschließlich das mitgelieferte Zubehör; die Verwendung von anderem Zubehör kann zum Erlöschen der Garantie führen. Öffnen Sie das Gerät niemals, das Öffnen oder die Manipulation des Geräts führt definitiv zum Erlöschen der Garantie. Die Garantie gilt nicht für Teile, die dem Verschleiß ausgesetzt sind, und für mitgelieferte Batterien. Nach Ablauf von 2 Jahren ab Lieferdatum oder einer anderen längeren Frist, die von der nationalen Gesetzgebung des Wohnsitzes des Verbrauchers vorgesehen ist, erlischt die Garantie; in diesem Fall wird jegliche technische Unterstützung gegen eine Gebühr durchgeführt. Informationen zum Kundendienst im Rahmen der Garantie oder kostenpflichtig können schriftlich unter info@laica.com angefordert werden.

Für Reparaturen und den Austausch von Produkten, für die ein Garantiesanspruch besteht, fallen keine Gebühren an. Bei Defekten wenden Sie sich an den Händler; senden Sie NICHTS direkt an LAICA. Keine der Garantieleistungen (einschließlich Produktersatz / Ersatz von Komponenten) führt zu einer Verlängerung der ursprünglichen Garantie oder des austauschbaren Produkts. Der Hersteller entzieht sich jeglicher Verantwortung für Schäden, die direkt oder indirekt von Personen, Sachen und Haustieren durch Nichteinhaltung der im entsprechenden Handbuch angegebenen Anweisungen (insbesondere die Hinweise bezüglich Installation, Verwendung und Wartung des Geräts) verursacht werden. Es steht dem stets um Qualitätsverbesserung bemühten Unternehmen Laica frei, an seinen Produkten ohne Vorankündigung umfassende oder partielle mit den Produktionsanforderungen zusammenhängende Änderungen vorzunehmen, ohne dass dem Unternehmen oder den Händlern dabei jegliche Verantwortung zukommt. Für weitere Informationen: www.laica.it.

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 charbons actifs végétaux, argent et résines d'ions.

Les charbons actifs sont efficaces pour réduire le chlore et ses dérivés. Les résines d'ions 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 hydrique 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.
- Suivre les instructions reportées dans le présent manuel. L'usage incorrect peut avoir des effets sur la sécurité du produit ou causer des dommages au produit-même.
- Le fabricant ne peut être retenu responsable pour les éventuels dommages dérivant d'usages impropres ou erronés.
- 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.
- En cas de signalisation de situations d'urgence de la part des autorités compétentes, arrêter l'utilisation du système de filtration et s'adresser aux autorités locales du service des eaux pour plus d'informations. Du moment où les autorités déclarent que l'eau du robinet est à nouveau saine et potable, le système de filtration doit être nettoyé comme indiqué au paragraphe «PRÉPARATION DU CARTOUCHE DE FILTRATION» ET «MAINTENANCE ET ENTRETIEN»; la cartouche Bi-flux® doit par ailleurs être remplacée.**
- Tenir hors de la portée des enfants.
- La préparation, le remplacement de la cartouche et la maintenance doivent être effectués uniquement par des personnes âgées au moins de 12 ans.
- Ce produit peut être utilisé par les personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou par des personnes inexpertes seulement après avoir été instruites sur l'utilisation et informées sur des dangers liés à l'appareil lui-même.
- 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.
- NE** casser la cartouche pour aucune raison.
- NE PAS** introduire d'objets dans les ouvertures.
- NE PAS** utiliser le dispositif si le couvercle est endommagé.
- NE PAS** mettre le dispositif dans un stérilisateur quand il est en marche.
- NE PAS** congeler le dispositif.
- Le présent appareil n'est **PAS** indiqué pour un usage professionnel mais seulement pour l'usage domestique.

CONSIGNES IMPORTANTES POUR L'UTILISATION DU PRODUIT

- La cartouche 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 EU 2020/2184, concernant la qualité des eaux destinées à la consommation humaine.
- L'argent est utilisé dans le système de la cartouches Bi-flux® comme auxiliaire de fabrication afin d'obtenir des propriétés bactériostatiques à l'intérieur de la cartouche. Toute libération d'ions argent relève des directives de 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.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ :

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, amenée et distribution des eaux destinées à la consommation humaine.
- Décret-loi n° 18 du 23 février 2023, mise en œuvre de la directive EU 2020/2184 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.



ATTENTION : Cet équipement nécessite un entretien périodique régulier afin de garantir les exigences de potabilité de l'eau potable traitée et le maintien des améliorations déclarées par le fabricant.

PRÉPARATION DE LA CARTOUCHE FILTRANTE

- Avant de procéder avec les opérations suivantes se laver les mains soigneusement.
- Ôter la cartouche du sachet (fig.A).
- 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.
- Introduire la cartouche dans le réservoir en appuyant légèrement pour une correcte introduction (fig.C).
- Remplir le réservoir d'eau froide de robinet jusqu'à son niveau supérieur et laisser filtrer sans fermer le couvercle (fig.D).
- Jeter l'eau filtrée dans le point précédent (ou l'utiliser pour arroser vos plantes).
- Répéter cette opération (points 5 et 6) pendant 3 fois.

ACTIVATION DE L'INDICATEUR DE DURÉE DE LA CARTOUCHE



Carafe filtrante avec indicateur électronique rectangulaire amovible
Saisir le couvercle. Appuyer sur "0/1" 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.1a). Replacer 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.1b). L'indicateur électronique signale que la capacité de filtration totale est de (fig.1c). Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la cartouche, sur l'écran apparaît le symbole:
*▼ (fig.1d). * 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).



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 "0/1" 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 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.2b). L'indicateur électronique signale que la capacité de filtration totale est de 25% (fig.2c). Lorsqu'il est nécessaire de remplacer la cartouche, sur l'écran apparaît le symbole:
*▼ (fig.2d).



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 3b pour régler le mois de mise en service de la cartouche. Le mois de référence doit être aligné avec la flèche imprimée sur le couvercle.



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 4b).



Carafe filtrante avec indicateur manuel amovible
Enlever le couvercle de la carafe, le tourner et pousser la partie arrière de l'indicateur mécanique (figure 5b) 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.5c). Le mois et la semaine de référence doivent être alignés avec le trait rouge dessiné sur le bouton supérieur de l'indicateur (fig. 5f). Insérer l'indicateur mécanique dans le couvercle en le poussant comme indiqué dans la figure 5d.

INTRODUCTION/REMPLACEMENT BATTERIE

Pour les carafes avec 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 pas parfaitement lisibles. S'assurer d'avoir les mains sèches lorsqu'on effectue cette opération.

- 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.
- Ôter la batterie déchargée.
- Introduire la batterie neuve en tenant présent la polarité indiquée (pôle positif dirigé vers le haut).
- 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).
- Fermer le couvercle en le dévissant avec une petite pièce de monnaie dans le sens des aiguilles d'une montre.

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

* seulement pour les modèles équipés de compteur électronique.

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 CARAFE 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 de 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. Attendre 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 pressés).
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).

REMPLACEMENT 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 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). 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. 6b). 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 "Élimination 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.it). 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.it la liste de tous les revendeurs agréés Laica). Éliminer le couvercle ou l'indicateur manuel amovible détérioré 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) À 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".

L'indicateur électronique ne s'allume pas

- 1) L'indicateur électronique n'a pas été activé correctement. Répéter les opérations du paragraphe ACTIVATION DE L'INDICATEUR DE DURÉE DE LA CARTOUCHE.
- 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/UE-WEEE)



Le symbole au fond de l'indicateur électronique indique la collecte séparée des équipements électriques et électroniques. À 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 collecte 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 mètreage supérieur à 400 m² sans l'obligation d'acheter un nouveau dispositif similaire. Cette procédure de collecte 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 pénalités. **Indications pour l'élimination du système de filtration eau:**

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



Le produit est indiqué pour un usage domestique. La conformité, attestée par le marquage CE sur l'indicateur électronique, concerne la directive 2014/30/UE sur la compatibilité électromagnétique et 2011/65/UE sur la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques. 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 2 ans à compter de la livraison du bien, ou pour une durée supérieure prévue par la législation nationale de résidence du consommateur. Cette prévision est conforme à la législation italienne et européenne. Les produits Laica sont conçus pour un usage domestique et ne sont pas autorisés dans les établissements publics. La garantie ne couvre que les défauts de fabrication et n'est pas valable si les dommages sont causés par un événement accidentel, une utilisation incorrecte, une négligence ou une mauvaise utilisation du produit. Utiliser seulement les accessoires fournis; l'utilisation d'accessoires différents peut entraîner l'annulation de la garantie. N'ouvrir en aucun cas l'appareil; en cas d'ouverture ou d'altération, la garantie expire définitivement. La garantie ne s'applique pas aux pièces sujettes à l'usure et aux batteries lorsqu'elles sont fournies. La garantie décroît lorsque 2 années, ou toute autre durée supérieure prévue par la législation nationale de résidence du consommateur, se sont écoulées après la livraison; dans ce cas, les interventions d'assistance technique seront effectuées sur paiement. Des informations sur les interventions d'assistance technique, prises en garantie ou payantes, pourront être demandées en contactant info@laica.com.

Les réparations et les remplacements de produits qui entrent dans les termes de la garantie sont gratuits. En cas de pannes, s'adresser au revendeur; NE PAS expédier directement à LAICA. Toutes les interventions en garantie (y compris le remplacement du produit ou d'une pièce de celui-ci) ne prolongeront pas la période de garantie d'origine du produit remplacé. Le fabricant décline toute responsabilité pour tout dommage pouvant découler directement ou indirectement de personnes, d'objets et d'animaux de compagnie, par le non-respect de toutes les instructions figurant dans ce mode d'emploi et en ce qui concerne, de manière particulière, les mises en garde sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de l'appareil. La société Laica a le droit, en étant constamment engagée dans l'amélioration de ses produits, de modifier sans préavis, en tout ou en partie, ses produits en fonction des besoins de production, sans que cela n'implique aucune responsabilité de la part de Laica ou de ses revendeurs. Pour plus d'informations : www.laica.it.

Cana Laica este un aparat pentru tratarea apei potabile. Cana filtrează apa potabilă de la robinet, datorită unui cartuș ce îmbunătățește gustul apei, reducând eventualele substanțe nedorite din compoziția apei.

Toate cartușele filtrante Laica sunt fabricate în Italia și sunt întotdeauna supuse procesului de sterilizare. Cartușele filtrante Laica sunt alcătuite din cărbune activ vegetal tratat cu ioni de argint și rășini schimbătoare de ioni. Cărbunele activ se utilizează în general pentru eliminarea clorului și a derivaților acestuia. Rășinile schimbătoare de ioni se utilizează în general pentru eliminarea eventualelor metale grele ce se găsesc în apa de la robinet. Pentru o utilizare rațională, solicitați mai multe informații administratorului rețelei dumneavoastră de distribuție a apei potabile, sau efectuați o testare a apei de la robinet. **ATENȚIE:** Cartușul filtrează apa care **TREBUIE, ÎN 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 avariere produse pe durata transportului. Dacă aveți neclarități, nu utilizați aparatul și adresați-vă unui distribuitor autorizat.
- Urmați instrucțiunile din cuprinsul prezentului manual. Utilizarea incorectă poate compromite siguranța produsului sau poate provoca avarierea acestuia.
- Producătorul va fi exonerat de răspunderea pentru eventualele daune provocate de o utilizare necorespunzătoare sau eronată.
- 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 punga 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.
- În cazul semnelor unor situații de urgență, de către autoritățile competente, întrerupeți folosirea sistemului de filtrare și adresați-vă companiei care se ocupă de distribuția apei, pentru a solicita informații suplimentare. În momentul în care autoritățile declară că apa de la robinet este din nou potabilă și sigură, sistemul de filtrare va trebui curățat, urmând instrucțiunile din paragraful "PREGĂTIREA CARTUSULUI FILTRANT" și "ÎNȚETINEREA ȘI ÎNGRIJIRE"; de asemenea, va trebui să înlocuiți cartușul Bi-flux®.**
- NU** lăsați produsul la îndemâna copiilor.
- Operațiunile de pregătire, înlocuire a cartușului și întreținere trebuie efectuate exclusiv de persoane cu vârsta de cel puțin 12 ani.
- Aparatul poate fi utilizat de persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau lipsite de experiența necesară, numai după ce acestea au fost instruite în prealabil cu privire la utilizarea sigură a aparatului și după ce au înțeles pericolul pe care le implică utilizarea acestuia.
- În caz de defecțiuni sau funcționare necorespunzătoare, adresați-vă unui distribuitor autorizat. Puteți obține informații cu privire la serviciile de asistență tehnică, contactând info@laica.com.
- NU** filtrați niciodată apa caldă.
- Filtrați 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 cuptorul cu microunde.
- NU** introduceți indicatorul electronic în apă: pericol de avariere.
- NU** utilizați cana pentru filtrarea apei care a fost deja tratată în prealabil.
- Sub nici o formă **NU** scoateți și nu reușiți cartușul.
- NU** introduceți obiecte în deschizături.
- NU** folosiți dispozitivul, în cazul în care capacul acestuia este deteriorat.
- NU** introduceți dispozitivul într-un sterilizator în funcțiune.
- NU** congelați dispozitivul.
- Acest aparat **NU** este destinat uzului profesional, ci exclusiv uzului casnic.

NOTE IMPORTANTE PENTRU UTILIZAREA PRODUSULUI

- Cartușul filtrează apa care **TREBUIE, ÎN ORICE CAZ, SĂ FIE POTABILĂ**. Pentru o utilizare rațională 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 EU 2020/2184 privind calitatea apei destinate consumului uman.
- Argintul se utilizează în instalația sistemului cartușului Bi-flux® ca produs auxiliar de fabricație, pentru a preveni dezvoltarea bacteriilor în interiorul acestuia. O eventuală degajare de ioni de argint se încadrează în limitele impuse de linile directoare ale Organizației Mondiale a Sănătății (OMS).
- Sistemul filtrant variază concentrația de sodiu, în funcție de apa provenită de la sursă. Variația este mai mică decât valoarea maximă a parametrului.
- Pentru o utilizare rațională 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 instalațiile fixe de captare, tratare, transport și distribuție a apei destinate consumului uman.
 - Decretul Lege nr. 18 din data de 23 februarie 2023, pentru punerea în aplicare a Directivei EU 2020/2184 privind calitatea apei destinate consumului uman.
 - Regulamentul 1935/2004/CE cu privire la materialele ce intră 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.



ATENȚIE: acest aparat necesită o întreținere periodică regulată, în vederea îndeplinirii cerințelor de potabilitate pentru apa potabilă tratată și în vederea menținerii calității îmbunătățite a apei, la nivelurile declarate de către constructor.

PREGĂTIREA CARTUSULUI FILTRANT

- Înainte de a efectua pașii de mai jos, spălați-vă foarte bine pe mâini.
- Scoateți cartușul din pungă (fig.A).
- Introduceți cartușul într-un recipient umplut cu apă rece și lăsați-l circa 15 minute (fig.B). Agitați cartușul pentru a favoriza evacuarea aerului din interiorul acestuia.
- Introduceți cartușul în rezervor apăsând ușor 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).
- Aruncați apa filtrată la punctul anterior (sau folosiți-o pentru a uda plante).
- Repețiți această procedură (punctele 5 și 6) de 3 ori.

ACTIVAREA INDICATORULUI PENTRU ÎNLOCUIREA CARTUSULUI

- Carafă filtrantă cu indicator electronic rectangular detașabil**
Luați capacul. Apăsăți "O/I" pentru câteva secunde până când cele 4 liniuțe negre, fiecare corespunzând unei săptămâni, se va stabili pe indicatorul electronic (fig.1a). Introduceți capacul și filtrați imediat 1 litru*. 3 liniuțele se vor aprinde intermitent de 3 ori confirmând activarea indicatorului electronic. Indicatorul electronic semnalează că, capacitatea de filtrare totală este de 75% (fig.1b). Indicatorul electronic semnalează că, capacitatea de filtrare totală este de 25% (fig.1c). Atunci când cartușul trebuie înlocuit, pe display apare simbolul: ▼ (fig.1d).
* La modelele BIG (XXL) capacitatea rezervorului este de 1,5 l.

Înlocuirea indicatorului electronic detașabil:

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

- Carafă filtrantă cu indicator electronic trapezoidal detașabil**
Scoateți capacul carafei și verificați dacă magnetul este prezent sub acesta (vezi fig.G). Întoarceți capacul și scoateți indicatorul electronic apăsând puternic deasupra manetei dvs. (vezi fig.H). Apăsăți "O/I" pentru câteva secunde până când cele 4 liniuțe negre, fiecare corespunzând unei săptămâni, se va stabili pe indicatorul electronic (fig.2a).
Introduceți indicatorul electronic în capac: liniuțele 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).

- Carafă filtrantă cu indicator manual detașabil**
Rotiți în sens orar indicatorul și înlocuiți cartușul de pe partea din spate a capacului, după cum este indicat în figura 3b pentru a seta luna în care începeți să folosiți cartușul. Luna de referință trebuie să fie în dreptul săgeții înscrispionate pe capac.

- Cană de filtrare cu indicator trapezoidal manual detașabil**
Rotiți în sensul acelor de ceasornic indicatorul de înlocuire a cartușului, aflat pe partea superioară a capacului, pentru a seta luna de începere a utilizării cartușului (figura 4b).

- Cană de filtrare cu indicator manual detașabil**
Scoateți capacul câinii, răsturnați-l și împingeți partea posterioară a indicatorului mecanic (figura 5b) astfel încât acesta să iasă parțial din capac.

Rotiți lentila indicatorului în sensul acelor de ceasornic, pentru a seta luna și săptămâna de începere a utilizării cartușului (fig.5c). Luna și săptămâna de referință trebuie să fie aliate cu semnul roșu imprimat pe lentila din partea superioară a indicatorului (fig. M). Introduceți indicatorul mecanic în capac, prin împingere, conform indicațiilor din figura 5d.

INTRODUCEREA/ÎNLOCUIREA BATERIEI

În cazul carafelor cu indicator electronic rectangular detașabil și indicator electronic trapezoidal detașabil, bateria poate fi înlocuită. Verificați dacă este prezent capacul compartimentului bateriei pe fundul indicatorului (vezi fig.1). Indicatorul electronic funcționează cu baterie alcalină de 1,5V tip LR44. Introduceți bateria când numerele sau liniuțele de pe display nu mai sunt perfect lizibile. Asigurați-vă că aveți mâinile uscate când efectuați această operație.

- 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).
- Puneți înapoi capacul pe compartimentul bateriei. În timpul acestei operații, asigurați-vă că poziționați corect garnitura de etanșare, în cazul în care aceasta

* numai pentru modelele prevăzute cu contor electronic.

s-a deplasat sau a fost scoasă când ați scos capacul și bateriile (Fig.I).
 5) Închideți capacul înșurubând în sens orar o monedă mică.
 Scoateți bateria din lăcășul 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 vă rugăm să contactați magazinul d unde ați cumpărat aparatul care conține bateriile. Primăria sau serviciul local de colectare a deșeurilor. **Atenție: Pentru mai multă siguranță vă recomandăm să nu lăsați bateriile la îndemâna copiilor sub 12 ani.**

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

CUM SE FOLOSEȘTE CARAFA FILTRANTĂ

- **Carafa filtrantă cu dispozitiv de umplere automat**
 Puneți carafa sub robinet astfel încât jetul de apă să intre direct în rezervor prin orificiul capacului. Deschideți robinetul (presiunea jetului de apă nu trebuie să fie foarte mare pentru a evita să împrăștie cu apă); apa va activa automat dispozitivul de umplere automat și va intra direct în rezervor (fig.E1).
 Umpleți 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, reduceți fluxul de apă și închideți robinetul (fig.E2). Este oricum recomandat să verificați nivelul apei din rezervor prin partea laterală a carafei.
- **Carafa filtrantă fără dispozitiv de umplere automat**
 Umpleți rezervorul cu un litru de apă (fig.E3) și închideți capacul. Așteptați să se filtreze apa și după aceea folosiți apa filtrată sau umpleți rezervorul din nou. În acest caz, aveți la dispoziție doi litri de apă.
 Carafa dvs. este acum gata de utilizare.

Rezervorul o funcționează optima a carafei, vă recomandăm să nu filtrați mai mult de 5 litri pe zi (având grijă să așteptați câteva minute între o filtrare și cealaltă). Înlocuiți cartușul filtrant 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-l din rezervor trăgând în sus după cum este indicat în fig.F și repetați pașii din paragrafele "PREGĂTIREA CARTUȘULUI FILTRANT" și "ACTIVAREA INDICATORULUI PENTRU ÎNLOCUIRE A CARTUȘULUI".

ÎNTREȚINEREA ȘI ÎNGRIJIREA APARATULUI

Instrucțiuni pentru curățarea capacului și a carafei:

- **Carafa filtrantă cu indicator electronic rectangular detașabil:**
 Scoateți capacul carafei. Scoateți indicatorul electronic ridicând maneta din partea de sus a acestuia. Acum puteți începe să spălați capacul cu mâna cu apă caldă și detergent pentru vase. Uscați capacul și introduceți indicatorul electronic înapoi în lăcășul special.
- **Carafa filtrantă cu indicator electronic trapezoidal detașabil:**
 Scoateți capacul carafei și verificați dacă magnetul este prezent sub acesta (vezi fig.G). Întorceti capacul și scoateți indicatorul electronic apăsând puternic deasupra mâinii dvs. (vezi fig.H). Acum puteți începe să spălați capacul cu mâna cu apă caldă și detergent pentru vase. Uscați capacul și introduceți indicatorul electronic înapoi în lăcășul special.
- **Carafa filtrantă cu indicator manual nedetașabil:**
 Scoateți capacul carafei. Curățați capacul cu mâna folosind apă caldă și detergent de vase. Uscați capacul.
- **Capac cu indicator manual detașabil:**
 Scoateți capacul carafei. Scoateți indicatorul mecanic, împingându-l spre spate (fig. 6b). Acum puteți începe să spălați capacul cu mâna cu apă caldă și detergent pentru vase. Uscați capacul și introduceți indicatorul electronic înapoi în lăcășul acestuia.

Instrucțiuni pentru curățarea celorlalte componente:

- 1) Curățați cu mâna toate componentele, cu excepția cartușului și a indicatorului electronic detașabil, folosind apă caldă și detergent de vase, de cel puțin 2-3 ori pe săptămână. Nu folosiți alte produse chimice sau abrazive.
- 2) Nu spălați cartușul cu săpun sau detergenți.
- 3) Dacă nu veți folosi carafa timp de 24 ore, aruncați apa rămasă, umpleți rezervorul și lăsați să se filtreze. Carafa dvs. este acum gata de utilizare.
- 4) Păstrați carafa filtrantă în frigider. Frigiderul trebuie să fie păstrat într-o stare bună de igienă.
- 5) Tineți 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.

ÎNLOCUIREA EVENTUALELOR COMPONENTE AVARIAȚE

Înlocuirea indicatorului electronic detașabil:

În caz de deteriorare, indicatorul electronic detașabil trebuie înlocuit cu unul nou. Scoateți indicatorul electronic, ridicând clipea aflată în partea superioară dacă indicatorul este de formă dreptunghiulară, sau răsturnând capacul în mâna dumneavoastră, cu o mișcare energetică, dacă indicatorul este de formă trapezoidală. Eliminați indicatorul, urmând instrucțiunile din paragraful "Eliminarea indicatorului electronic". Puteți achiziționa un nou indicator electronic detașabil de la distribuitorii autorizați (lista distribuitorilor autorizați) Laica este disponibilă pe site-ul www.laica.it. Introduceți apoi noul indicator electronic detașabil în lăcășul acestuia și activați indicatorul, urmând instrucțiunile din paragraful "Activarea indicatorului de înlocuire a cartușului".

Înlocuirea capacului sau a indicatorului manual detașabil:

În cazul reșurii sau deteriorării capacului sau indicatorului manual detașabil, achiziționați piesele de schimb de la distribuitorii autorizați (consultați pe site-ul www.laica.it lista tuturor distribuitorilor autorizați Laica). După aceea, eliminați capacul sau indicatorul manual detașabil avariat, urmând instrucțiunile din cuprinsul paragrafului "Eliminarea câinii 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 bule de aer să iasă, lăsați-l să se scurgă și puneți-l înapoi în rezervor.

Prezența unor rezidui de culoare închisă în interiorul carafei

- 1) Cărbunele vegetal din compoziția filtrului eliberează o cantitate mică de pulbere fină (absolut deloc nocivă). Repetați pașii de la punctul "ACTIVAREA CARTUȘULUI FILTRANT".

Indicatorul electronic nu se aprinde

- 1) Indicatorul electronic nu a fost activat corect. Repetați pașii de la punctul "ACTIVAREA INDICATORULUI PENTRU ÎNLOCUIRE A CARTUȘULUI".
- 2) Bateria este consumată. Înlocuiți bateria. Dacă aveți dubii 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 aplicat la baza indicatorului electronic indică obligația de colectare diferențiată a echipamentelor electrice și electronice. Când aparatul nu mai este utilizat, nu îl depozitați împreună cu celelalte deșuri, ci duceți-l la un centru de colectare din zonă sau la distribuitor autorizat când achiziționați unul nou din aceeași gamă. În cazul în care aparatul care trebuie casat are dimensiuni mai mici de 25 cm, acesta poate fi predat unui punct de vânzare cu suprafața mai mare de 400 mp fără a fi obligați să cumpărați un aparat nou similar. Procedura de depozitare a deșeurilor electrice și electronice respectă politica de mediu europeană care face referire la protejerea, păstrarea și îmbunătățirea calității mediului, precum și la evitarea efectelor potențiale asupra sănătății oamenilor datorită prezenței substanțelor periculoase sau datorită utilizării necorespunzătoare.

Atenție! Depozitarea improprie a aparatelor electrice sau electronice duce la sancțiuni.

Indicații pentru eliminarea câinii filtrante:

- Eliminați indicatorul electronic ca aparatul electronic la un centru specific de colectare a deșeurilor;
- Eliminați celelalte componente conform clasei de apartenență (plastic, deșeurii menajere solide pentru caset).

CE Acest produs este indicat pentru uzul casnic. Conformitatea, atestată de marcajul CE aplicat pe indicatorul electronic, se referă la directiva 2014/30/UE privind compatibilitatea electromagnetă și la directiva 2011/65/UE privind interzicerea utilizării anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice. Acest produs este un instrument electronic care a fost verificat pentru a garanta, conform stării actuale a cunoștințelor tehnice, fie că nu interferează cu alte aparatură aflate în apropiere (compatibilitate electromagnetă) 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

Acest aparat este garantat timp de 2 ani de la data livrării bunurilor sau pe o perioadă mai lungă prevăzută de legislația națională a locului de reședință al consumatorului. Această dispoziție este în conformitate cu legislația italiană și europeană. Produsele Laica sunt proiectate pentru a fi utilizate la domiciliu și se interzice utilizarea acestora în structurile publice. Garanția acoperă exclusiv defectele de fabricație și nu este valabilă în cazul în care dauna este provocată de o situație accidentală, de o folosire eronată, de neglijență sau utilizare necorespunzătoare a aparatului. Folosind doar accesoriile puse la dispoziție; utilizarea unor alte accesorii se poate solda cu anularea valabilității garanției. Sub nicio formă nu deschideți aparatul; în cazul deschiderii sau modificării aparatului, garanția se va anula definitiv. Garanția nu acoperă componentele supuse uzurii normale și nici bateriile, dacă acestea sunt livrate împreună cu aparatul. După 2 ani de la livrare sau după orice altă perioadă mai lungă prevăzută de legislația națională a locului de reședință al consumatorului, garanția expiră; în acest caz, asistența tehnică va fi efectuată contra cost. Puteți solicita informații privind intervențiile de asistență tehnică, atât cele efectuate în perioada de garanție, cât și cele efectuate contra cost, contactându-ne la adresa info@laica.com. Pentru reparații și înlocuiri ale aparatelor ce îndeplinesc condițiile de acordare a garanției, nu se prevede niciun cost suplimentar. În caz de defecțiuni, adresați-vă distribuitorului; NU expediți aparatul direct societății LAICA. Toate intervențiile efectuate în perioada de garanție (inclusiv cele de înlocuire a aparatului sau a unei părți a acestuia) nu vor determina prelungirea perioadei de garanție inițiale, acordată aparatului înlocuit. Producătorul va fi exonerat de orice răspundere pentru eventualele daune provocate, direct sau indirect, persoanelor, bunurilor și animalelor domestice, ca urmare a nerespectării tuturor prevederilor din cuprinsul prezentului manual de instrucțiuni și în special ca urmare a nerespectării avertismentelor privind instalarea, utilizarea și întreținerea aparatului. Dat fiind că desfășoară o activitate constantă de îmbunătățire a produselor proprii, societatea Laica își rezervă dreptul de a modifica aceste produse, integral sau parțial, fără preaviz, în funcție de necesitățile de producție, fără ca aceste modificări să implice asumarea vreunei răspunderi de către societatea Laica sau de către distribuitorii acesteia. Pentru informații suplimentare: www.laica.it.

A Laica szűrőkancsó ivóvíz kezelésére fejlesztették ki. A kancsó a csapvizet egy szűrőbetét segítségével szűri meg, amely javítja a víz ízét, kiválasztva a vízben esetlegesen megtalálható nemkívánatos anyagokat. Minden Laica-szűrőbetét Olaszországban készül, és mindegyik fertőtlenítő eljáráson esik át. A Laica-szűrőbetétek ezeket fertőtlenített aktív növényi szénből és ioncserélő gyantából állnak. Az aktív szénnek a klór és a kórszármazékok csökkentését teszi lehetővé. Az ioncserélő gyanták a csapvizet esetleg jelen lévő nehézfémek csökkentésében segítik ki hatásukat. Ha többet szeretne tudni a használat előnyéről, kérjen információt vizszolgáltatójától, vagy végezzen egyszerű vízvizest az otthoni csapvizből. **FIGYELEM:** A szűrőbetét **KIZÁRÓLAG IVÓVIZET** szűrhet, olyat, amely mikrobiológiai szempontból ellenőrzött (erről a területi vizszolgáltatótól tud megbizonyosodni).

ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉSEK

- Miután kicsomagolta a terméket, ellenőrizze épségét, és nézze át, hogy a szállítás során esetleg sérült-e. Ha bármilyen kétsége felmerül ezzel kapcsolatban, ne vegye használatba a készüléket, és forduljon hivatalos viszonteladójához.
- Kövesse a jelen kézikönyvben található utasításokat. A helytelen használat hatással lehet a termék biztonságosságára, és károsíthatja magát a terméket is.
- A gyártó nem vonható felelősségre a helytelen vagy hibás használatból eredő esetleges károkért.
- Speciális betegségekben, allergiában szenvedők vagy ellenőrzött diétát tartók kérjék ki orvosuk véleményét, mielőtt a szűrőberendezést használni kezdik.
- A műanyag csomagolóanyagot tartsa távol gyermekektől: fulladásveszélyt okozhat.
- Csak arra a célra használja a terméket, amelyre tervezték, azaz **IVÓVÍZ KEZELÉSÉRE SZOLGÁLO KÉSZÜLEKKÉNT**. Más használati cél nem megfelelő és ezáltal veszélyes.
- **Azonnal szüntesse meg a szűrő rendszer használatát, ha az illetékes hivatalok vészjelzetről adnak tájékoztatást. Ekkor lépjen kapcsolatba a vizelátási igazgatósággal további információkért. Azt követően, hogy a hatóságok kijelentik, hogy a csapvíz újra iható és biztonságos, ki kell tisztítani a szűrő rendszert. A SZÜRŐBETÉT ELŐKÉSZÍTÉSE* és a "KARBANTARTÁS ÉS KEZELÉS" c. fejezetekben leírtak szerint; ezen kívül ki kell cserélni a B-fluor® szűrőbetétet is.**
- A terméket tartsa távol gyermekektől.
- A szűrőbetét előkészítését, cseréjét és karbantartását nem végezhetik 12 évesnél fiatalabb gyermekek.
- A terméket fizikailag, érzékszervileg vagy mentálisan csökkent képességű személyek, valamint képtelen személyek csak akkor alkalmazhatják, ha előtte felkészítették őket annak biztonságos használatára, és ha tájékoztatták őket a termék használatából fakadó esetleges veszélyekről.
- Ha a készülék elromlik vagy hibásan üzemel, forduljon hivatalos viszonteladójához. Technikai problémák esetén információt kérhet az info@laica.com elérhetőségen.
- **NE** szűrjön soha meleg vizet.
- Csak hideg csapvizet szűrjön, amelyet a háztartási vízhálózatból vett.
- **NE** tegye ki a terméket külső természeti hatásoknak (eső, napfényt).
- Tartsa távol a terméket sugárzó hőtől.
- **NE** alkalmas mikrohullámú sütőben való használatra.
- **NE** mértesse az elektronikus kijelzőt vízbe, ezzel kárt okozhat a készülékben.
- **NE** használjon a kancsóban előzetesen már kezelt vizet.
- **NE** mozgassa kézzel és ne törje el a betétest semmilyen okból sem.
- **NE** tegyen semmilyen tárgyat a nyílásokba.
- **NE** használja a készüléket, ha a fedél sérült.
- **NE** tegye a készüléket működésben lévő sterilizálóba.
- **NE** hagyassa le a készüléket.
- Jelen készülék **NE** alkalmas professzionális használatra, kizárólag otthoni használatra terveztek.

A TERMÉK HASZNÁLTÁVAL KAPCSOLATOS FONTOS MEGJEGYZÉSEK

- A szűrőbetét **KIZÁRÓLAG IVÓVIZET** szűrhet. A termék megfelelő használatához még az üzembe helyezés előtt győződjön meg a víz minőségéről a helyi hatóság segítségével.
- A Laica szűrőberendezés az emberi fogyasztásra alkalmas vízminőségről szóló EU 2020/2184 uniós irányelvnek megfelelő határértékek belüli tartja a pH-szintet.
- A B-fluor® szűrőbetét hozzáadott ezüstöt tartalmaz, így baktériumnövekedés gátló hatás érvényesül benne. A szűrőbetét esetleges ezüst ion kibocsátása megfelel az Egészségügyi Világszervezet (WHO).
- A szűrőberendezés enyhén növeli a víz nátriumtartalmát a víz kezelés előtti állapotához viszonyítva. Ez a nátriumszint a határérték alatt.
- A szűrőberendezés helyes használatához ellenőrizze a vízhálózatból folyó víz minőségét.

MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT:

- A Laica szűrőberendezések megfelelnek a következő normatív előírásoknak:
 - 30/2014/EU EMC elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó uniós irányelv*,
 - 2004/04/-i 174. sz. miniszteri rendelet azokról az anyagokról és tárgyokról, amelyeket emberi fogyasztásra alkalmas víz fel fogására, kezelésére, továbbítására és osztására használni beépített berendezésekben lehet felhasználni.
- 2023. február 23.-i 18. sz. törvényerejű rendelet a EU 2020/2184 irányelv alkalmazásáról az emberi fogyasztásra szánt vízminőségről.
- 1935/2004/EK rendelet az élelmiszerekkel rendelatészerűen érintkezésbe kerülő anyagokról és tárgyokról.
- 10/2011/EK rendelet az élelmiszerekkel érintkezésbe kerülő műanyagokról és műanyag tárgyokról.



FIGYELEM: ez a készülék rendszeres karbantartást igényel, hogy megfeleljen a kezelt ivóvíz biztonságára vonatkozó követelményeknek, és hogy érvényesülhessenek rajta a gyártó fejlesztései.

A SZÜRŐ BETÉT ELŐKÉSZÍTÉSE

- 1) Az alábbi műveletek elvégzése előtt gondosan mosson kezet.
- 2) Vegye ki a betétest a tasakból (A ábr.).
- 3) Mátssa a betétest egy hideg vízzel teli edénybe, kb. 15 percre (B ábr.). Rázza meg a betétest, hogy távozzon a benne lévő levegő.
- 4) Helyezze a betét a tartályba és enyhén nyomja lefelé (C ábr.).
- 5) Töltsen fel a tartályt csapvízzel a felső szintig, majd hagyja leszáradni, eközben ne zárja vissza a fedelet (D ábr.).
- 6) Öntsön ki az előzőleg leszárt vizet (vagy használja fel a növények locsolásához).
- 7) Ismételje meg ezt a műveletet (5. és 6. pontok) háromszor.

A BETÉTSZERÉSE INDIKÁTOR AKTIVÁLÁSA

- 1 **Vízszűrő kancsó kivehető négyzögletes elektronikus letérszámoló indikátorral**
Fogja meg a fedelet. Tartsa lenyomva az "I/O" gombot néhány másodpercen át, míg 4 fekete rovátka folyamatosan meg nem jelenik a kijelzőn (1a ábra). Minden rovátka egy hétnek felel meg. Tegye fel a fedelet és azonnal szűrjön le 1 litert*. 3 egymást követő villanás jelzi az elektronikus kijelző aktiválódását Az elektronikus indikátor azt jelzi, hogy a teljes szűrési kapacitás 75%-on van (1b ábr.). Az elektronikus indikátor azt jelzi, hogy a teljes szűrési kapacitás 25%-on van (1c ábr.). Ha a betét cseréje szükséges, a kijelzőn az alábbi jel jelenik meg: "▼" (1d ábr.).
* A BIG (XXL) modelleknél a tartály irtartalma 1,5 l.

A levehető elektronikus indikátor cseréje:

A kicseréléshez távolítsa el az elektronikus kijelzőt (szükség esetén egy megfelelő szerszámmal használva) a felül lévő kar meghúzásával (L ábr.).

- 2 **Vízszűrő kancsó kivehető trapéz alakú elektronikus mutatóval**
Vegye le a vízszűrő fedelét és ellenőrizze, hogy megtalálható-e a fedél alatt a mágnes (lásd a G ábrát). Fordítsa le a fedelet, majd egy kézzel irányzott erős ütéssel távolítsa el az elektronikus mutatót (lásd H ábr.). Tartsa lenyomva az "I/O" gombot néhány másodpercen át, míg 4 fekete rovátka folyamatosan meg nem jelenik a kijelzőn (2a ábra). Minden rovátka egy hétnek felel meg. Helyezze be az elektronikus indikátort a fedélbe: 3 egymást követő villanás jelzi az elektronikus mutató 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 jelenik meg: "▼" (2d ábr.).

- 3 **Szűrőkancsó nem kivehető kézi mutatóval**
A patron üzembe helyezési hónapjának beállításához forgassa a patroncsere indikátort - mely a fedél hátoldalán található - az óramutató járásával megegyező irányba, a 3b ábrán jelzett módon. Az adott hónapnak a fedélre nyomtatott nyíljal szembe kell lennie.

- 4 **Szűrőkancsó trapéz alakú, nem levehető kézi kijelzővel**
A szűrőbetét üzembe helyezési hónapjának beállításához forgassa az óramutató járásával megegyező irányba a szűrőcsere-kijelzőt, amely a fedél hátoldalán található (4b. ábra).

- 5 **Szűrőkancsó levehető kézi kijelzővel**
Vegye le a kancsó fedelét, fordítsa feje tetéjére a fedelet, és tolja el az elektronikus kijelző hátoldalát (5b. ábra), hogy részben kijusson a fedélből. Az óramutató járásának megfelelően forgassa el a kijelző lenszejét és állítsa be az üzembe helyezés hónapját és napját (5c. ábra). A napot és a hónapot a kijelző felső lenszejére nyomott piros jellel kiemelve kell látnia (M ábra). Illesse vissza a mechanikus kijelzőt a fedélre a 5d ábrán látható módon tolv.

AZ ELEMEK BEHÉLYEZÉSECSERÉJE

A kivehető elektronikus négyzögletes mutatóval és a kivehető elektronikus trapéz alakú mutatóval ellátott kancsóknál esetében lehetőség van az elem kicserélésére. Ellenőrizze, hogy a fedél alján van-e elmarató rekesz fedél (lásd I ábr.). Az elektronikus mutató LR44 1,5 V alkáli elemmel működik. Cserélje ki az elemet, ha a kijelzőn a számok vagy sávok már nem olvashatók le tökéletesen. Ezen művelet elvégzése előtt győződjön meg arról, hogy kezei szárazak.

- 1) A fedelel csavarja el az óramutató járásával ellentétes irányba és nyissa ki az elmarató rekeszt a készülék alján. A művelethez használjon egy kis érmét.
- 2) Vegye ki a lemerült elemet.
- 3) Helyezze be az új elemeket ügyelve a polarításra (a pozitív pólus felfelé néz).
- 4) Tegye vissza a fedelet az elem rekeszbe. A művelet során ügyeljen arra, hogy az esetlegesen eltávolított vagy elmozdult tömítés visszakerüljön a helyére (I ábr.).
- 5) A fedél zárja be, ehhez egy érme segítségével forgassa el az óramutató járásával megegyező irányba.

Ha a készüléket hosszú időn keresztül nem használja, vegye ki belőle az elemet. Vegye ki a lemerült elemet az 1. és 2. pontok szerint. Húzza ki az elemet és speciális hulladékként valjón meg töle a szelektív hulladékgyűjtő állomásokon. A lemerült elemek ártalmatlanításával kapcsolatban forduljon az üzlethez, ahol

* csak elektronikus számlálóval ellátott modellekre vonatkozik.

a készüléket vásárolta az elemekkel együtt, az önkormányzathoz vagy a helyi hulladékgyűjtő szolgáltatóhoz. **Figyelem: A nagyobb biztonság érdekében ne hagyja, hogy az elemeket 12 évnél fiatalabb gyermekek vegyék ki.**

FIGYELEM: az elektronikus számlálóban a betét élettartama végén a kijelző villog, majd az elemek megkímélése érdekében kijátszik. A betét cseréje során aktíválja újra a kijelzőt "A SZÜRÖCSERE INDIKÁTOR AKTIVÁLÁSA" bekezdés szerint.

A SZÜRÖKANCÓS HASZNÁLATA

Szűrő kancsó automatikus töltő szerkezettel

Állítsa a kancsót a csap alá úgy, hogy a vízszög a nyíláson keresztül közvetlenül a tartályba érkezzon. Nyissa ki a csapot (a vízszög nyomása nem lehet erős, hogy elkerülje a fűrészkölest); a víz automatikusan kinyitja az automatikus töltőberendezést és közvetlenül a tartályba jut (E3 ábr.). Töltse fel a tartályt hideg csapvízzel a felső szintig. Amikor a tartály majdnem tele van, az automatikus töltő szerkezet lassan bezárul: csökkentse a vízáramlást és zárja el a csapot, amikor bezárul a szerkezet (E2 ábr.). Minden esetben javasolt ellenőrizni a tartályban lévő vízszintet a kancsó oldalán keresztül.

Szűrőkancsó automatikus töltő szerkezet nélkül

Töltse fel a tartályt az első liter vízzel (E3 ábr.) és zárja be a fedelet. Várja meg, hogy a rendszer leszurja a vizet. A művelet végétével fel lehet használni a szűrt vizet vagy fel lehet tölteni újra a tartályt; ez utóbbi esetben 2 liter víz fog rendelkezésre állni.

A kancsó készen áll a használatra.

A kancsó optimális működése érdekében javasolt naponta legfeljebb 5 liter leszűrni (eközben várni kell néhány perccel két szűrés között).

Cserélje ki a szűrőbetétet minden 150 liter/30 nap után (ennek a javallatnak a betárása garantiálja a termék maximális hatékonyságát és biztonságát).

A SZÜRŐ BETÉT CSERÉJE

A betét cseréjéhez emelje azt ki felülé hűzással a tartályból, lásd F ábra. Olvassa át a fenti, "A SZÜRŐBETÉT ELŐKÉSZÍTÉSÉ" és "A BETÉTCSERE INDIKÁTOR AKTIVÁLÁSA" c. fejezeteket.

KARBANTARTÁS ÉS KEZELÉS

A kancsó fedél mosási útmutatója

Fedél kivétel nélküli megmosása elektronikus mutatóval

Vegye le a kancsó fedelét. Emelje fel a felső részen lévő nyelvet és távolítsa el az elektronikus indikátort. Ezután kézzel mossa el a fedelet langyos vízzel és mosogatószerrel. Szárítsa meg a fedelet és tegye vissza az elektronikus indikátort a megfelelő helyre.

Fedél kivétel nélküli megmosása elektronikus mutatóval

Vegye le a vízszűrő fedelét és ellenőrizze, hogy megtalálható-e a fedél alatt a mágnes (lásd A és G ábrát). Fordítsa fel a fedelet, majd egy kézzel irányított erős ütessel távolítsa el az elektronikus mutatót (lásd H ábr.). Ezután kézzel mossa el a fedelet langyos vízzel és mosogatószerrel. Szárítsa meg a fedelet és tegye vissza az elektronikus indikátort a megfelelő helyre.

Fedél nem kivétel nélküli megmosása:

Vegye le a kancsó fedelét. Kézzel mossa el a fedelet langyos vízzel és mosogatószerrel. Szárítsa meg a fedelet.

Fedél levehető kézi kijelzővel:

Vegye le a kancsó fedelét. Távolítsa el a mechanikus kijelzőt hátréfel tolvá (6b. ábra). Ezután kézzel mossa el a fedelet langyos vízzel és mosogatószerrel. Szárítsa meg a fedelet, és tegye vissza a mechanikus kijelzőt a megfelelő helyre.

A többi alkotórész mosása:

1) A betét és a kivétel elektronikus számláló kivételével kézzel mossa el az összes alkotórészét hetente 2-3 alkalommal. Ehhez használjon mosogatószer és langyos vizet. Ne használjon más vegyszert vagy őbrázhatási tisztítószert.

2) A betétet ne mossa szappannal vagy tisztítószerekkel.

3) Ha a kancsót 24 órán keresztül nem használja, öntsé bele a maradék vizet a kancsóba, majd töltse fel a tartályt és hagyja leszuródnia a vizet. A kancsó ismét készen áll a használatra.

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

5) A terméket hőforrásktól és közvetlen napfénytől távol tartsa.

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

7) Csak vizet szűrjön a termékkel, semmilyen más típusú folyadékot ne használjon.

AZ ESETLEGESEN 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 felül fordítsa a feje tetelére a fedelet egy határozott mozdulattal. Ártalmatlanítsa a kijelzőt az "Elektronikus kijelző ártalmatlanítása" című bekezdés előírásai szerint. Az új, levehető elektronikus kijelző beszerzése a hivatalos viszonteladónál lehetséges (a hivatalos Laica-viszonteladók listáját a www.laica.it oldalon találja). Helyezze be az új, levehető elektronikus kijelzőt a megfelelő helyre, és helyezze ismét üzembe a készüléket aszerint, ahogyan a "Szűrőbetét-csere kijelző üzembe helyezése" című bekezdésben olvasta.

A fedél vagy a levehető kézi kijelző törése:

A fedél vagy a levehető kézi kijelző törése vagy egyéb sérülése esetén vásárolja meg a cserelétrészt a hivatalos viszonteladónál (keresse fel www.laica.it oldalt, ahol megtalálja a hivatalos Laica-viszonteladók listáját). Ártalmatlanítsa a sérült fedelet vagy levehető kézi kijelzőt a "Szűrőkancsó ártalmatlanítása" című bekezdésben előírtak szerint.

PROBLÉMÁK

Lassul a vízáramlás, majd teljesen megáll

1) A szűrőbetét nem lett megfelelően aktiválva. Ismétlje meg "A SZÜRŐBETÉT ELŐKÉSZÍTÉSE" bekezdésben leírt műveleteket.

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

Sötét színű maradványok vannak a kancsó belsejében

1) A szűrőben lévő növényi szén hagyhat egy kevés finom port (mely egyáltalán nem mérgező). Ismétlje meg "A SZÜRŐBETÉT AKTIVÁLÁSA" c. bekezdésben leírt műveleteket és ne felejtse el.

Az elektronikus indikátort nem sikerül bekapcsolni

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

2) Lemértük az elem. Cseréljen elemet. Ha nem biztos abban, mennyi idő telt el az utolsó vízszűrő betét aktiválása óta, tegyen be egy új betélet.

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

A készülék aiban található szimbólum jelzi az elektromos és elektronikus berendezések szelektív gyűjtését. A készülék élettartama végén ne ártalmatlanítsa azt a vegyes háztartási hulladékokkal, hanem adja át egy megfelelő helyi hulladékgyűjtő központnak vagy szolgáltatásba vissza a viszonteladónak egy azonos típusú és funkciójú új készülék vásárlásakor. Amennyiben az ártalmatlanítandó készülék mérete 25cm-nél kisebb, lehetőség van annak 400 nm-nél nagyobb alapterületű viszonteladónál történő leadására, hasonló készülék szelektív vásárlási kötelezettsége nélkül. Az elektromos és elektronikus készülékek szelektív gyűjtése a közösségi környezetvédelmi politikának megfelelően került végrehajtásra, melynek célja a környezet védelme és a környezet minőségének a javítása, valamint annak az elkerülése, hogy a készülékben található esetleges veszélyes anyagok, ezek vagy azok részeitek a helytelen felhasználása káros hatással legyenek az emberi egészségre. Figyelem! Az elektromos és elektronikus készülékek helytelen ártalmatlanítása büntetést vonhat magá után.



A szűrőkancsó selejtezésére vonatkozó utasítások:

- Az elektronikus mutatót elektronikus berendezésként kell ártalmatlanítani, arra szakosodott gyűjtőközpontokban;
- Az egyéb alkatrészeket a rendeltetésük szerint selejtezzé le (műanyag, szilárd háztartási hulladék a betét esetén).



Ez a termék háztartási használatra készült. Az elektronikus kijelzőn található CE-jelölés által tanúsított megfelelés az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2014/30/EU irányelvhez és az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 2011/65/EU irányelvhez kapcsolódik. Ez a termék egy elektronikus eszköz, amelyet úgy ellenőriztek, hogy a jelenlegi műszaki ismeretek alapján biztosítja azt, hogy nem lép interferenciába a közlebebe helyezett más eszközökkel (elektromágneses összeférhetőség), és a használati utasítás betartása esetén biztonságosan használható. Rendellenesség esetén ne használja a készüléket, és szükség esetén lépjen kapcsolatba a gyártóval.

GARANCIA

A készülék az áru átvételétől számított 2 év, vagy a fogyasztó lakóhelye szerinti nemzeti jogszabályok által meghatározott más hosszabb idejű garancia vonatkozik. Ez a rendelkezés megfelel az olasz és az európai jogszabályoknak. A Laica termékeket otthoni használatra tervezték és a használatuk előírásaitól való megfelelést nem engedélyezett. A garancia csak a gyártási hibára vonatkozik és nem érvényes, ha a sérülés véletlen esemény, hibás használat, gondatlanság vagy a termék helytelen használatából okozta. Csak a mellékletben szállított kiegészítővel használja; eltérő kiegészítő használata a garancia megszűnését okozhatja. Semmi esetre se nyissa ki a készüléket; ha kinyitja, vagy megromlítja, akkor a garancia biztosan megszűnik. A garancia nem vonatkozik a kopóalkatrészekre és az akkumulátorra, ha a csomagban megtalálható. Az átvételétől számított 2 év elteltével, vagy a fogyasztó lakóhelye szerinti nemzeti jogszabályokból meghatározott más hosszabb időtartam elteltével a garancia megszűnik, ebben az esetben a műszaki szolgáltatást beavatkozással történő ellenőrzésnek kell alávetni. A műszaki ügyfélszolgálatra vonatkozó információkat - garanciás vagy fizetés ellenében - info@laica.com - oldalon találja.

A termék garanciális javítása és cseréje költségmentes. Ebben az esetben forduljon a viszonteladóhoz; NE küldje be a terméket közvetlenül a LAICA-nak. Az összes garanciális közbeavatkozás (beleértve a termékcserejét vagy az alkatrészcserejét) nem hosszabbítja meg a kicserélt termék garanciális időszakát. A gyártóékö minden felőlésségét elhárít az esetleges - közvetlen vagy közvetett - károk miatt, amelyek az utasítások kézikönyvben megadott előírások - különös tekintettel a telepítés, használati és karbantartási utasításokra - hiányos betartása miatt személyi vagy állati sérőléseket, illetve anyagi károkat okozhatnak. A Laica cégőtl függően, aki folyamatosan a termeki javításával foglalkozik, a termék gyártását teljes egészében, vagy részben minden előzetes figyelmeztetés nélkül megváltoztathatja, anélkül, hogy ez a Laica céget vagy a viszonteladókat bármilyen felelősségre kötelezné. Részletek: www.laica.it.

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 nezaželenih snovi. Vsi filtrirni vložki Laica so izdelani v Italiji in so podvrženi postopku sterilizacije. Filtrirne vložke Laica sestavljajo posebejno rastlinsko aktivno oglje in ionsko izmenjevalne smole. Aktivno oglje predvsem učinkovito zmanjšuje količino klorida in derivatov. Ionsko izmenjevalne smole predvsem učinkovito odstranjuje težke kovine, če so te prisotne v vodi iz vodovoda. Za zavestno uporabo zahtevajte dodatne informacije pri svojem upravljavcu vodovodnega omrežja ali opravite analizo vode, ki priteka iz pipe v vašem domu. **POZOR:** Vložek filtrira vodo, ki v **VSAKEM PRIMERU ORA BITI PITNA** in mikrobiološko varna (preverite pri pristojni ustanovi v vašem kraju).

SPLOŠNA VARNOSTNA OPOZORILO

- Ko izdelek vzamete iz embalaže, preverite njegovo brezhibnost in morebitno prisotnost poškodb, nastalih med prevozom. V primeru dvomov aparata ne uporabljajte in se obrnite na pooblaščenega prodajalca.
- Sledite navodilom v tem priročniku. Neprimerna raba lahko vpliva na varnost proizvoda ali poškoduje sam proizvod.
- Proizvajalec ne more biti odgovoren za morebitno škodo, ki bi nastala z neprimerno ali napačno rabo izdelka.
- Za osebe s posebnimi boleznimi, alergijami ali s posebno dieto priporočamo, da se pred uporabo filtrirnega sistema posvetujejo s svojim zdravnikom.
- Plastično vrečko ovojnine hranite 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 neustrezno in je zato nevarna.
- V primeru poročanja o izrednih razmerah s strani pristojnih organov, prekinitve z uporabo filtrirnega sistema in se obrnite na upravitelja vodovodnega omrežja za dodatne informacije. **Ko bodo pristojni organi obvestili, da je voda ponovno pitna, morate filtrirni sistem očistiti kot navedeno v poglavju "PRIPRAVA FILTRIRNE KARTUŠE" IN "VZDRŽEVANJE IN NEGA";** poleg tega je potrebno zamenjati kartušo **Bi-flux®**.
- Izdelek hranite izven dosegajo otrok.
- Priprava, zamenjava kartuše in vzdrževanje lahko izvajajo osebe starejše od 12 let.
- Ta izdelek lahko uporabljajo osebe z zmanjšanimi fizičnimi, senzoričnimi ali mentalnimi sposobnostmi ter neizkušene osebe samo, če se jih prej pouči o načinu varne uporabe in nevarnostih v zvezi s samim izdelkom.
- V primeru okvare ali slabega 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.
- Izdelka **NE** izpostavljajte vremenskim vplivom (dež, sonce).
- Hranite stran od virov toplote.
- **NE** primeren za uporabo v mikrovalovni pečici.
- Elektronski prikazovalnik **NE** postavlajte v vodo, nevarnost poškodovanja.
- Vrča **NE** uporabljajte s predhodno že obdelano vodo.
- Vložka v nobenem primeru **NE** onesposobite ali zlomite.
- **NE** vstavljajte predmetov v odprtino.
- **NE** uporabljajte naprave, če je pokrov poškodovan.
- **NE** vstavljajte naprave v delujočo sterilizacijsko napravo.
- **NE** zamrzujte naprave.
- Ta aparat **NI** primeren za profesionalno, ampak le za gospodinjstvo uporabo.

POMEMBNE OPOMBE O UPORABI IZDELKA

- Vložek filtrira vodo, ki v **VSAKEM PRIMERU MORA BITI PITNA**. Za zavestno uporabo izdelka, pred pričetkom uporabe, preverite kakovost vode pri pristojni ustanovi vašega kraja.
- Filtrirni sistem Laica ohranja pH vrednost v razponu, ki ga navaja Evropska direktiva EU 2020/2184 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi.
- Srebro se uporablja v sistemu kartuše Bi-flux® kot pripomoček za proizvodnjo, da bi pridobil bakteriostatične lastnosti v notranosti. Vsako sproščanje srebrih ionov sodi v smerice Svetovne zdravstvene organizacije (WHO).
- Filtrirni sistem spreminja vsebino natrija glede na začetno vsebnost v vodi. Spremembe so nižje 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 30/2014/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, namenjene za prehrano ljudi.
- Zakonski odlok št. 18 z dne 23. februarja 2023, izvajanje Direktive EU 2020/2184 o kakovosti vode, namenjene za prehrano ljudi.
- Uredba 1935/2004/ES o materialih v stiku z živilji.
- Uredba (ES) št. 10/2011 o polimernih materialih in izdelkih, namenjenih za stik z živilji.




POZOR: ta aparat zahteva redno vzdrževanje, da bi zagotovili zahteve glede pitnosti obdelane vode in vzdrževanje izboljšav, kot jih je navedel proizvajalec.

PRIPRAVA KARTUŠE ZA FILTRIRANJE


1. Preden izvedete sledeče postopke si temeljito umijte roke.
2. Kartušo odstranite iz vrečke (**sl.1A**).
3. Kartušo potopite v posodo polno hladne vode za približno 15 minut (**sl.1B**). Srešajte kartušo, da bi pomagali zraku iz nje.
4. Kartušo vstavite v rezervoar in jo rahlo pritisnite, da bi jo vstavili pravilno (**sl.1C**).
5. Rezervoar napolnite s hladno vodo iz pipe do zgornje oznake taistega in pustite, da se filtrira ne da bi zapril pokrov (**sl.1D**).
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 ZAMENJAVO KARTUŠE


1.  **Filtrirni vrč s pravokotnim odstranljivim elektronskim prikazovalnikom**
Vzemite pokrov. Pritisnite na "O/I" za nekaj sekund dokler se 4 črne oznake, kjer vsaka od njih odgovarja enemu tednu, ne ustajajo na elektronskem prikazovalniku (**sl.1a**). Vstane pokrov in takoj filtrirajte 1 liter*: 3 zaporedni fleši samih oznak potrdijo aktivacijo elektronskega prikazovalnika. Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 75% (**sl.1b**). Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 25% (**sl.1c**). Ko je prišel čas za zamenjavo kartuše, se na zaslonu prikaže simbol: "▼" (**sl.1d**).
* Pri modelih BIG (XXL) je prostornina posode 1,5 l.


Zamenjava odstranljivega elektronskega prikazovalnika:

Da bi ga zamenjali, dvignite in odstranite elektronski prikazovalnik, če je potrebno s pomočjo orodja, dvignite ježiček, ki se nahaja na zgornji strani taistega in ga izvlecite iz zožitja (**sl.1L**).

2.  **Filtrirni vrč s trapeznim odstranljivim elektronskim prikazovalnikom**
Odstranite pokrov iz vrča in preverite prisotnost magneta pod samim pokrovom (**glej sl.1G**). Obrnite pokrov, odstranite elektronski prikazovalnik z energijskim udarcem na vašo roko (**glej sl.1H**). Pritisnite na "O/I" za nekaj sekund dokler se 4 črne oznake, kjer vsaka od njih odgovarja enemu tednu, ne ustajajo na elektronskem prikazovalniku (**sl.2a**). Elektronski prikazovalnik vstavi v pokrov: 3 zaporedni fleši samih oznak potrdijo aktivacijo elektronskega prikazovalnika. Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 75% (**sl.2b**). Elektronski prikazovalnik kaže, da je skupna filtrirna kapaciteta 25% (**sl.2c**). Ko je čas za zamenjavo kartuše, se na zaslonu prikaže simbol: "▼" (**sl.2d**).

3.  **Filtrirni vrč z ročnim neodstranljivim prikazovalnikom**
Prikazovalnik za zamenjavo kartuše, ki se nahaja na zadnji strani pokrova, obrnite v smeri urinega kazalca, kot prikazano na sliki **3b**, da bi nastavili mesec začetka uporabe kartuše. Referenčni mesec mora biti naravnans s puščico natisnjeno na pokrovu.

4.  **Filtrirni vrč z neodstranljivim ročnim prikazovalnikom**
Prikazovalnik za zamenjavo kartuše, ki se nahaja na zgornji strani pokrova, obrnite v desno za nastavitve meseca začetka uporabe kartuše (slika **4b**).

5.  **Filtrirni vrč z odstranljivim ročnim prikazovalnikom**
Pokrov vrča odstranite, obrnite ga in pritisnite na zadnjo stran mehanskega prikazovalnika (slika **5b**), da delno izstopi iz pokrova. Lečo prikazovalnika obrnite v desno, da nastavite mesec in teden pričetka (slika **5c**). Referenčni mesec in teden morata biti poravnana z rdečim znakom, ki je oddisnjen na zgornji leči prikazovalnika (slika **5d**). Mehanski prikazovalnik vstavi v pokrov in ga potisnite, kot je prikazano na sliki **5d**.

VSTAVLJANJE/ZAMENJAVA BATERIJE

Pri vrčih z odstranljivim pravokotnim elektronskim prikazovalnikom in odstranljivim trapeznim elektronskim prikazovalnikom je mogoče zamenjati baterijo. Preverite prisotnost pokrova prostora za baterije na dnu prikazovalnika (**glej sl.1**). Elektronski prikazovalnik deluje na alkalno baterijo 1,5V vrste LR44. Baterijo zamenjajte samo, ko so številke ali črte na zaslonu slabo čitljive. Pazite, sa so vaše roke suhe, ko zamenjate baterijo.

- 1) Odprite prostor za baterije na dnu aparata tako, da odvijete pokrov v smeri profi urinega kazalca. 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, če se je premaknilo ali je izpadlo med odpiranjem pokrova in zamenjavo baterije (**Sl. 1**).
- 5) Zaprite pokrov tako, da ga privijete z manjšim kovancem v smeri urinega kazalca.

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

Za dodatne informacije o odstranjevanju praznih baterij se obrnite na prodajalno, kjer ste kupili aparat, ki je vseboval baterijo, pri Občinskih oblasteh ali pri lokalni

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

organizaciji za odstranjevanje odpadkov.

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

POZOR: pri elektronskih številcih ob zaključku življenjske dobe kartuše zastonj utripa dokler se ne ugasne, da bi se izognili trošenju baterije. Ob zamenjavi kartuše ponovno prižgite zastonj po navodilih v poglavju "AKTIVACIJA PRIKAZOVALNIKA ZAMENJAVE KARTUŠE".

UPORABA FILTRIRNEGA VRČA

Filtrirni vrč z napravo za samodejno polnjenje

Vrč postavite pod vodno pipo tako, da vodni curek neposredno teče v odprtino v pokrovu rezervoarja. Odprite pipo (pritisk vodnega curka ne sme biti premočen, da bi se izognili pršenju): voda samodejno odpre napravo za samodejno polnjenje in gre neposredno v rezervoar (sl.E1).

Rezervoar napolnite s hladno vodo iz pipe do zgornje oznake na posodi. Ko je rezervoar skoraj poln se naprava za samodejno polnjenje počasi zapre: zmanjšajte 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 polnjenje

Rezervoar napolnite s prvim 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. Vaš vrč je sedaj pripravljen za uporabo.

Za najboljšo delovanje vrča vam priporočamo, da ne filtrirate več kot 5 litrov vode na dan (pri tem počakajte, da me denim precejšanem in drugim poteče nekaj minut). Kartušo zamenjajte vsakih 150 litrov / 30 dni filtriranja (spoštovanje tega priporočila vam zagotavlja največjo učinkovitost in varnost proizvoda).

ZAMENJAVA KARTUŠE ZA FILTRIRANJE

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

VZDRŽEVANJE IN NEGA

Navodila za pranje pokrova vrča:

- Pokrov s pravokotnim odstranljivim elektronskim prikazovalnikom:**
Odstranite pokrov iz vrča. Odstranite elektronski prikazovalnik tako, da dvignete jeziček, 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 odstranljivim 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 neodstranljivim prikazovalnikom:**
Odstraniti pokrov iz vrča. Ročno operite pokrov z mlačno vodo in detergentom za posodo. Posušite pokrov.
- Pokrov z ročnim odstranljivim prikazovalnikom:**
Odstraniti pokrov iz vrča. Odstranite mehanski 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 mehanski prikazovalnik na svoje mesto.

Navodila za pranje preostalih komponent:

- Operite vse komponente, razen kartuše in odstranljivega elektronskega števca, ročno z mlačno vodo in detergentom za posodo vsaj 2-3 krat na teden. Ne uporabljajte kemičnih ali grobih proizvodov.
- Kartuše ne operite z milom ali detergentom.
- V primeru, da vrča ne uporabljate za 24 ur, odvrčite vodo, ki je ostala v vrču, napolnite rezervoar in pustite, da se filtrira. Vrč je sedaj pripravljen za uporabo.
- Filtrirni vrč hranite v hladilniku. Hladilnik mora biti v dobrih higienskih pogojih.
- Proizvod hranite daleč od virov toplote in neposredne sončne svetlobe.
- Uporabljajte samo hladno vodo (+4°C : +30°C).
- Filtrirajte samo vodo, ne filtrirajte nobene druge tekočine.

ZAMENJAVA MOREBITNIH POŠKODOVNIH DELOV

Zamenjava odstranljivega elektronskega prikazovalnika:

V primeru poškodovanja zamenjajte odstranljiv elektronski prikazovalnik z novim. Odstranite elektronski prikazovalnik z dvigom ročice, ki se nahaja na zgornji strani prikazovalnika, če je ta pravokotne oblike, ali tako, da obrnete pokrov in energično pritisnete z roko, če je ta trapezne oblike. Prikazovalnik odstranite skladno z navodili v odstavku "Odstranitev elektronskega prikazovalnika".

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

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

Zamenjava pokrova ali odstranljivega ročnega prikazovalnika:

in primeru okvare ali poškodovanja pokrova ali odstranljivega ročnega prikazovalnika lahko nadomestite kupite pri pooblaščenih prodajalcih (na spletni strani www.laica.it je na voljo seznam pooblaščenih prodajalcev Laica). Poškodovan pokrov ali odstranljiv ročni prikazovalnik odstranite v skladu z navodili v odstavku "Odstranitev filtrirnega vrča".

TEŽAVE

Pretok vode upošabi do zaustavitve

- Filtrirna kartuša ni pravilno aktivirana. Ponovite postopek v poglavju "PRIPRAVA FILTRIRNE KARTUŠE".
- V notranjosti filtrirne kartuše se lahko tvorijo zračni mehurčki, ki preprečijo nemoten pretok vode. Odstranite filter, potopite ga v vodo in pustite, da zračni mehurčki izidejo, odcedite ga in ponovno vstavite v rezervoar.

Prisotnost ostankov temne barve v notranjosti vrča

- Aktivno ogjje, ki se nahaja v filtru, lahko sprosti malo finega prahu (ki absolutno ni škodljivo). Ponovite postopek v poglavju "AKTIVACIJA FILTRIRNE KARTUŠE".

Elektronski prikazovalec se ne prižge

- Elektronski prikazovalec ni pravilno aktiviran. Ponovite postopek v poglavju "AKTIVACIJA PRIKAZOVALNIKA ZAMENJAVE 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-OEEQ)



Simboli, ki se nahaja na dnu aparata, označuje ločeno zbiranje elektronskih in elektronskih naprav.

Ob koncu njegove uporabne dobe ga ne odvzrite med gospodinske odpadke, temveč ga odnesite na temo 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 ločnega odstranjevanja elektronskih in elektronskih naprav je potrebno opraviti v skladu z okoljearstveno 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 elektronskih in elektronskih naprav se lahko kaznuje!

Navpiki 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 gospodinske odpadke).



Ta izdelek je namenjen za domačo uporabo.

Skladnost, ki jo dokazuje oznaka CE na napravi, se nanaša na skladnost 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti in na Direktivo 2011/65/EU o omejitvi uporabe nekaterih nevarnih snovi v elektronski in elektronski opremi. Ta izdelek je elektronski instrument, preizkušen in potrjen v skladu s trenutnimi tehničnimi znanji tako, da ne povzroča motenj na drugih napravah v bližini (elektromagnetna 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 pomoč obrnite neposredno na proizvajalca.

GARANCIJA

Garancija za ta aparat traja 2 leti od trenutka dostave blaga ali drugi daljši rok, ki ga določa nacionalna zakonodaja prebivališča stranke. Ta določba je v skladu z italijansko in evropsko zakonodajo. Izdelki Laica so zasnovani za uporabo v gospodinjstvu. Uporaba v javnih storitvah ni dovoljena. Garancija krije samo pomanjkljivosti izdelave in ne velja v primeru škode, nastale zaradi nezgodnega dogodka, napačne uporabe, malomarnosti ali nenamenske rabe izdelka. Uporabljajte samo priloženi pribor; raba drugega pribora lahko vodi v razveljavitev garancije. V nobenem primeru ne odpirajte ohišja izdelka; v primeru odprtja ali spreminjanja se garancija dokončno razveljavi. Garancija ne velja za obrabi povzročene dele in baterije, če so te dobavljene v priboru. Po 2 letih od dobave ali po drugem daljšem roku, ki ga določa nacionalna zakonodaja prebivališča stranke, garancija preneha; v tem primeru se bodo posegi tehnične pomoči izvajali proti plačilu. Informacije o servisnih posegih, bosisi v garancijskem roku kot tudi plačilnih, lahko dobite za zahtevkom na naslov info@laica.com.

Za popravilo ali zamenjavo izdelka v skladu z garancijskimi pogoji ni potrebno plačati nobenega prispevka. V primeru okvare se obrnite na prodajalca; NE pošiljajte direktno v podjetje LAICA. V primeru posegov v garancijskem roku (vključno z zamenjavo izdelka ali njegovega dela) se trajanje originalne garancijske dobe zamenjanega izdelka ne podaljša. Proizvajalec zavrca vsako odgovornost za morebitno škodo, ki bi bila neposredno ali posredno povzročena osebam, predmetom ali domačim živalim kot posledica neupoštevanja vseh določil, navedenih in ustreznih knjižici z navodili, posebiti tistih, ki se nanašajo na opozorila o namestitvi, uporabi in vzdrževanju aparata. Podjetje Laica se nenehno trudi izboljšati svoje izdelke, zato si jemlje pravico, brez predhodnega obveščanja, do delnega ali celotnega spreminjanja svojih izdelkov v skladu s potrebami proizvodnje, ne da bi to predstavljalo kakršno koli odgovornost podjetja Laica ali njenih prodajalcev. Za dodatne informacije: www.laica.it.

Η Κανάτα Laica είναι μία συσκευή που προορίζεται για το φιλτράρισμα του πόσιμου νερού. Η Κανάτα φιλτράρει το πόσιμο νερό της βρύσης χάρη σε ένα φίλτρο που βελτιώνει τη γεύση του νερού μειώνοντας την ποσότητα αρυμένων ανεπιθύμητων στοιχείων που πίνοντας να περάσει. Όλα τα στοιχεία φίλτρου της Laica κατασκευάζονται στην Ιταλία και υποβάλλονται πάντα σε διαδικασίες αποστείρωσης. Τα στοιχεία φίλτρου Laica αποτελούνται από φυτικό επίχυμα νερό άνθρακα και γρήνιες ανταλλαγής ιόντων. Ο ενεργός άνθρακας είναι γενικά αποτελεσματικό στη μείωση του χλωρίου και των παραγώγων του. Οι γρήνιες ανταλλαγής ιόντων 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 φιλτράρει **ΣΕ ΚΑΘΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΣΙΜΟ ΝΕΡΟ** και μικροβιολογικά ασφαλείς (βεβαιωθείτε ρωτώντας την αρμόδια περιοχή της περιοχής).

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΡΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Αφού αφαιρέσετε το προϊόν από τη συσκευασία του, ελέγξτε την ακεραιότητά του και τυχόν βλάβες που έχουν προκύψει από τη μεταφορά. Σε περίπτωση αμφιβολίας, μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο σημείο πώλησης.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες που περιέχονται στο παρόν χειρίδιο. Η εσφαλμένη χρήση μπορεί να έχει επιπτώσεις στην ασφάλεια του προϊόντος ή να προκαλέσει ζημιά στο ίδιο το προϊόν.
- Ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος για τυχόν βλάβες που προκύπτουν από την ακατάλληλη ή εσφαλμένη χρήση.
- Για άτομα που πάσχουν από ειδικές παθολογίες, αλλεργίες ή ακολουθούν ελεγχόμενες δίαιτες, συμβουλευτείτε τον γιατρό σας πριν χρησιμοποιήσετε το σύστημα φιλτράρισματος.
- Φυλάξτε το πλαστικό σακουλάκι μακριά από παιδιά. Κίνδυνος πνιγμού.
- Χρησιμοποιήστε το παρόν προϊόν για το σκοπό για τον οποίο έχει σχεδιαστεί, δηλαδή ως ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑ ΤΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ. Κάθε διαφορετική χρήση θα θεωρείται ακατάλληλη και επικίνδυνη.
- Σε περίπτωση οποιασδήποτε περιπτώσεως έκτακτης ανάγκης εκ μέρους των αρμόδιων αρχών, διακοπή της χρήσης του συστήματος φιλτράρισματος και απευθυνθείτε στον φορέα του δικτύου ύδρευσης για περισσότερες πληροφορίες. Όταν οι αρμόδιες αρχές δηλώσουν ότι το νερό βρύσης και η πάλι πόσιμο και ασφαλές, το σύστημα φιλτράρισματος θα πρέπει να καθαρίζεται σύμφωνα με την περιγραφή της παραγράφου «ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ» ΚΑΙ «ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ». Επίσης θα πρέπει να γίνεται αντικατάσταση του φυσιγγίου Bi-Flux®.**
- Φυλάξτε το προϊόν μακριά από παιδιά.
- Η προετοιμασία, η αντικατάσταση του φυσιγγίου και η συντήρηση θα πρέπει να εκτελούνται αποκλειστικά από άτομα ηλικίας τουλάχιστον 12 ετών.
- Αυτό το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί από άτομα με μειωμένες κινητικές, αισθητηριακές ή νοητικές ικανότητες ή από άτομα χωρίς εμπειρία, μόνο εφόσον προηγούμενες έχουν εκπαιδευτεί στην ασφαλή χρήση και μόνο εφόσον έχουν ενημερωθεί σχετικά με τους κινδύνους που ενέχει το ίδιο το προϊόν.
- Σε περίπτωση κακής λειτουργίας απευθυνθείτε στο εξουσιοδοτημένο σημείο πώλησης. Πληροφορίες σχετικά με την τεχνική υποστήριξη μπορείτε να ζητήσετε επικοινωνώντας στο info@laica.com.
- MH** φιλτράρετε ποτέ ζεστό νερό.
- Φιλτράρετε μόνο κρύο τρεχούμενο νερό από το οικιακό δίκτυο παροχής.
- MH** εκθέσετε το προϊόν σε ατμοσφαιρικούς παράγοντες (βροχή, ήλιος).
- MH** κρατήστε το προϊόν μακριά από πηγές θερμότητας.
- MH** κατάλληλο το για χρήση σε ψύξιμο μικροκλιμάτων.
- MH** βυθίστε τον ηλεκτρονικό δείκτη σε νερό, κίνδυνος βλάβης.
- MH** χρησιμοποιήστε την Κανάτα με νερό που έχει προηγουμένως υποβληθεί σε επεξεργασία.
- MH** αλιανώστε και μη σπάτε το στοιχείο φίλτρου για κανένα λόγο.
- MH** εισάγετε αντικείμενα στα ανοίγματα.
- MH** χρησιμοποιήστε τη συσκευή αν το καπάκι έχει υποστεί ζημιά.
- MH** τοποθετήστε τη συσκευή μέσα σε αποστειρωτή που είναι σε λειτουργία.
- MH** καταψύξτε τη συσκευή.
- Η παρούσα συσκευή **ΔΕΝ** ενδείκνυται για επαγγελματική χρήση, αλλά μόνο για οικιακή χρήση.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

- Το στοιχείο φίλτρου, φιλτράρει 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 απευθυνόμενοι στον αρμόδιο φορέα της περιοχής.
- Το σύστημα φιλτράρισματος Laica διατηρεί το pH εντός των ορίων που υποδεικνύει η Ευρωπαϊκή Οδηγία EN 2020/2184, που αφορά την ποιότητα των νερών που προορίζονται για ανθρώπινη κατανάλωση.
- Το σόσι χρησιμοποιείται ως βοηθητικό μέσο επεξεργασίας στο σύστημα του φυσιγγίου Bi-Flux® προκειμένου να επιτυγχάνεται βακτηριοστατική προστασία στο εσωτερικό του. Η ενδεδειγμένη απελευθέρωση ιόντων αργύρου εμπνέει στις οδηγίες των κατασκευημάτων γραμμάτων του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας (ΠΟΥ).
- Το σύστημα φιλτράρισματος μπορεί να αλλάξει ελαφρά τη περιεκτικότητά σε νάτριο σε σχέση με την αρχική ποσότητα νερού. Η διακύμανση είναι χαμηλότερη από τη μέγιστη τιμή της παραμέτρου.
- Για τη σωστή χρήση του συστήματος φιλτράρισματος, αξιολογήστε την κατάσταση του νερού του δικτύου.

ΔΙΑΔΟΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ:

- Τα συστήματα φιλτράρισματος που κατασκευάζει η Laica συμμορφώνονται με τις ακόλουθες προϋποθέσεις:
- Ευρωπαϊκή Οδηγία ΗΜΣ ΕΚ 30/2014/ΕΕ που αφορά την Ηλεκτρομαγνητική Συμβατότητα*.
 - N.Δ. αρ.174 στις 6/04/2004, κανονισμός που αφορά τα υλικά και τα αντικείμενα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε σταθερές εγκαταστάσεις αλλαγής, επεξεργασίας, μειώσης και διανομής του νερού που προορίζεται για ανθρώπινη χρήση.
 - Νομοθετικό διάταγμα αρ.18, 23 Φεβρουαρίου 2023, εφαρμογή της οδηγίας EN 2020/2184 σχετικά με την ποιότητα των νερών που προορίζονται για ανθρώπινη χρήση.
 - Κανονισμός 1935/2004/CE σχετικά με τα υλικά που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

- Κανονισμός (ΕΕ) 10/2011 που αφορά τα υλικά και τα πλαστικά αντικείμενα που προορίζονται να έρθουν σε επαφή με τη διατροφικά προϊόντα.



ΠΡΟΣΟΧΗ: η εν λόγω συσκευή απαιτεί τακτική περιοδική συντήρηση προκειμένου να ικανοποιηθούν οι απαιτήσεις καταλληλότητας του πόσιμου νερού που υποβάλλεται σε επεξεργασία και να εξασφαλίζεται η διατήρηση των βελτισμένων που δηλώνονται από τον κατασκευαστή.

ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΡΟΥ

- Πριν προχωρήσετε με την παρακάτω διαδικασία, πλύνετε με προσοχή τα χέρια σας.
- Αφαιρέστε το φίλτρο από το σακουλάκι (εικ.Α).
- Βυθίστε στο φίλτρο σε ένα δοχείο με κρύο νερό για περίπου 15 λεπτά (εικ.Β). Ανακινήστε το φίλτρο ώστε να βγει ο αέρας που περιέχει.
- Τοποθετήστε το φίλτρο στο δοχείο, πιωνάτας ελαφρά ώστε να τοποθετηθεί σωστά (εικ. C).
- Γεμίστε το δοχείο με κρύο νερό βρύσης μέχρι το ανώτερο σημείο και αφήστε να το φιλτράρει χωρίς να κλείσετε το καπάκι (εικ. D).
- Πετύξτε το φιλτραρισμένο νερό (ή ποσότη τα φυτά σας).
- Επαναλάβετε τη διαδικασία (σημεία 5 και 6) για 3 φορές.

ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ

1



Η Κανάτα με φίλτρο έχει ένα παραλληλόγραμμο αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη. Πάρτε το καπάκι. Πατήστε "Ο/Γ" για μερικά δευτερόλεπτα μέχρις ότου οι 4 μούρες ταινίας να σταθεροποιηθούν στον ηλεκτρονικό δείκτη. Η κάθε μία από αυτές αντιστοιχεί σε μία εβδομάδα (εικ.1Α). Τοποθετήστε το καπάκι και φιλτράρατε αμέσως 1 λίτρο*: 3 διαδοχικές φορές που να αναβοβλίζουν οι λωρίδες, σημαίνει την ενεργοποίηση του ηλεκτρονικού δείκτη. Ο ηλεκτρονικός δείκτης επισμαίνει ότι απομένει το 75% του φίλτρου (εικ.1B). Ο ηλεκτρονικός δείκτης επισμαίνει ότι απομένει το 25% του φίλτρου (εικ.1C). Όταν ερθεί η στιγμή της αντικατάστασης του φίλτρου, στην οθόνη εμφανίζεται στο σύμβολο: **▼ (εικ.1D)**. *Στα μοντέλα ΒΙΣ (XXL) η χωρητικότητα του δοχείου είναι 1,5 lt.

Αντικατάσταση του αφαιρούμενου ηλεκτρονικού δείκτη:

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

2



Η Κανάτα με φίλτρο έχει έναν τραπεζοειδή αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη. Αφαιρέστε το καπάκι της Κανάτας και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει η μαγνητική από κάτω (δείτε. εικ. G). Αναποδογυρνώντας το καπάκι, αφαιρέστε τον ηλεκτρονικό δείκτη τραβώντας προς τα πάνω με το χέρι (εικ.Η). Πατήστε "Ο/Γ" για μερικά δευτερόλεπτα μέχρις ότου οι 4 μούρες ταινίας να σταθεροποιηθούν στον ηλεκτρονικό δείκτη. Η κάθε μία από αυτές αντιστοιχεί σε μία εβδομάδα (εικ.2Α). Τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στο καπάκι 3 διαδοχικές φορές που να αναβοβλίζουν οι λωρίδες, που σημαίνει την ενεργοποίηση του ηλεκτρονικού δείκτη. Ο ηλεκτρονικός δείκτης επισμαίνει ότι απομένει το 75% του φίλτρου (εικ.2B). Ο ηλεκτρονικός δείκτης επισμαίνει ότι απομένει το 25% του φίλτρου (εικ.2C). Όταν ερθεί η στιγμή της αντικατάστασης του φίλτρου, στην οθόνη εμφανίζεται το σύμβολο: **▼ (εικ.2D)**.

3



Κανάτα με φίλτρο με μη αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη
Στρώψτε δεξιάτροφα το δείκτη αντικατάστασης του φίλτρου που βρίσκεται στο πάνω μέρος του καπακιού όπως φαίνεται στην **εικόνα 3B** για να ρυθμιστεί το μήνα έναρξης χρήσης του φίλτρου. Ο μήνας αναφοράς θα πρέπει να είναι ευθυγραμμισμένο με το βέλος επάνω στο καπάκι.

4



Κανάτα φιλτράρισματος με μη αφαιρούμενο τραπεζοειδή δείκτη
Στρώψτε δεξιάτροφα το δείκτη αντικατάστασης του φίλτρου που βρίσκεται στο πάνω μέρος του καπακιού για να ρυθμιστεί το μήνα έναρξης χρήσης του φίλτρου (εικόνα 4B).

5



Κανάτα με φίλτρο με αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη
Αφαιρέστε το καπάκι της Κανάτας αναποδογυρνώντας και απλώνοντας το πίσω μέρος του μηχανικού δείκτη (εικ.5B) για να βγει λίγο από το καπάκι. Στρώψτε δεξιάτροφα το φακό του δείκτη για να ρυθμιστεί το μήνα και την εβδομάδα έναρξης (εικ.5C). Ο ριχάκι και η εβδομάδα αναφοράς θα πρέπει να ευθυγραμμίζονται με το κόκκινο σήμα που έχει εντυπωστεί στο φακό του δείκτη (εικ.5D). Εισάγετε το μηχανικό δείκτη στο καπάκι απευθυνόμενος όπως η **εικόνα 5D**.

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΩΣ

Για τη Κανάτα με παραλληλόγραμμο αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη και με τραπεζοειδή ηλεκτρονικό δείκτη, μπορείτε να αντικαταστήσετε τη μπαταρία. Βεβαιωθείτε ότι η θήκη μπαταριών στον πάτο του δείκτη, έχει καπάκι (εικ.κ). Ο ηλεκτρονικός δείκτης λειτουργεί με αλκαλική μπαταρία 1.5V τύπου LR44. Αντικαταστήστε την μπαταρία όταν οι αριθμοί ή μπάρες στην οθόνη δεν φαίνονται καλά. Βεβαιωθείτε ότι τα χέρια σας είναι στεγνά όταν κάνετε αυτή την εργασία.

- Ανοίξτε τη θήκη των μπαταριών στον πάτο της συσκευής ξεβιδώνοντας το καπάκι αντερρόστροφα. Χρησιμοποιήστε ένα νόμισμα.
- Αφαιρέστε την χρησιμοποιημένη μπαταρία.
- Τοποθετήστε τη νέα μπαταρία λαμβάνοντας υπόψη την πολικότητα (θετικός πόλος προς τα πάνω).
- Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στη θήκη της μπαταρίας. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας, βεβαιωθείτε ότι έχετε τοποθετήσει σωστά τη φλάντζα αν έχει μεταποστεί ή αφαιρεθεί κατά το άνοιγμα του καπακιού και την αφαίρεση των μπαταριών (Εικ. I).
- Κλείστε το καπάκι και ρίξτε με ένα κέρμα, δεξιάτροφα.

* μόνο για μοντέλα με ηλεκτρονικό δείκτη.

Αφαιρέστε τη μπαταρία αν δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα. Αφαιρέστε τη χειροκίνητη μπαταρία, όπως περιγράφεται στα σημεία 1 και 2. Αφαιρέστε τη μπαταρία και απορρίψτε την ως ειδικό απόβλητο στα σημεία συλλογής που υποδεικνύονται για την ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη των μπαταριών, επικοινωνήστε με το κατάστημα από το οποίο αγοράσάτε τη συσκευή που περιέχει τις μπαταρίες, το Δήμο ή την τοπική υπηρεσία διάθεσης απορριμμάτων.

Προσοχή! Για μεγαλύτερη ασφάλεια δε συνιστάται η αφαίρεση των μπαταριών να γίνεται από παιδιά κάτω των 12 ετών.

ΠΡΟΣΟΧΗ: στους ηλεκτρονικούς δείκτες, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, η οθόνη αναβοβλίνει μέχρι να αφηθεί ώστε να μην καταναλώνει οι μπαταρίες. Κατά την αντικατάσταση του φίλτρου, ενεργοποιήστε ξανά την οθόνη όπως δείχνει η παράγραφος **“ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ”**.

ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΝΑΤΑΣ ΜΕ ΦΙΛΤΡΟ

- **Κανάτι με φίλτρο με εξάρτημα αυτόματο γεμίσματος**
Βάλτε την κανάτα κάτω από τη βρύση ώστε το νερό να τρέξει απευθείας μέσα στο δοχείο από το άνοιγμα του κατακόκκι. Άνοιξτε τη βρύση (ή πιεση του νερού δεν θα πρέπει να είναι μεγάλη ώστε να μην πιπασίσει), το νερό ανοίγει αυτόματα το σύστημα γεμίσματος και μπορείς κατευθείαν μέσα στο δοχείο (εικ.Ε1). Γεμίστε το δοχείο με κρύο νερό βρύσης μέχρι το ανώτερο σημείο. Όταν το νερό είναι σχεδόν γεμάτο, το σύστημα γεμίσματος κλείνει αυτό-αυτό: μειώνει τη ροή του νερού και κλείσει τη βρύση όταν το σύστημα κλείνει (εικ.Ε2). Σε κάθε περίπτωση, ελέγχετε τη στάθμη του νερού μέσα στο δοχείο από την πλευρά της κανάτας.
- **Κανάτι με φίλτρο χωρίς εξάρτημα αυτόματο γεμίσματος**
Γεμίστε το δοχείο με το πρώτο λίτρο νερού (εικ.Ε3) και κλείστε το καπάκι. Περιμένετε μέχρι να φιλτραρισεί το νερό. Όταν τελειώσει η διαδικασία, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το νερό ή να γεμίσετε ξανά το δοχείο, σε αυτή την περίπτωση θα έχετε 2 λίτρα νερού.

Η κανάτα σας είναι έτοιμη προς χρήση. Για την καλύτερη λειτουργία της κανάτας, συνιστάται να μην φιλτράρετε περισσότερα από 5 λίτρα την ημέρα (φροντίζοντας να περιμένετε μερικά λεπτά ανάμεσα στο ένα φιλτράρισμα και το άλλο). Αντικαταστήστε το φίλτρο κάθε 150 λίτρα/30 ημέρες χρήσης (πρινάτος αυτή την οδηγία, θα έχετε τη μέγιστη αποτελεσματικότητα και ασφάλεια του προϊόντος).

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΝΕΟΥ

Για την αντικατάσταση του φίλτρου, αφαιρέστε το από το δοχείο τραβώντας προς τα πάνω όπως δείχνει η **εικ.Ε** και επαναλάβετε τη διαδικασία σύμφωνα με τις παραγράφους **“ΠΡΟΤΙΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ”** και **“ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ”**.

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ

Οδηγίες πλύσης του κατακόκκι της κανάτας:

- **Καπάκι με παραλληλόγραμμο αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη:**
Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Αφαιρέστε τον ηλεκτρονικό δείκτη ανασηκώνοντας το μοχλό που βρίσκεται στο πάνω μέρος. Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πιάτων. Στεγνώστε το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντίστοιχη θήκη.
- **Καπάκι με τραπεζοειδή αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη:**
Αφαιρέστε το καπάκι της κανάτας και βεβαιωθείτε ότι υπάρχει ο μαγνήτης από κάτω (βλέπε **εικ.Γ**). Αναποδογυρίζοντας το καπάκι, αφαιρέστε τον ηλεκτρονικό δείκτη τραβώντας προς τα πάνω με το χέρι (βλέπε **εικ.Η**). Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πιάτων. Στεγνώστε το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντίστοιχη θήκη.
- **Καπάκι με τραπεζοειδή μη αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη:**
Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πιάτων. Στεγνώστε το καπάκι.
- **Καπάκι με τραπεζοειδή μη αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη:**
Αφαιρέστε το καπάκι από την κανάτα. Αφαιρέστε το μηχανικό δείκτη απρόσβλητο στο προς τα πίσω (εικ. **ββ**). Πλύνετε το καπάκι στο χέρι με χλιαρό νερό και απορρυπαντικό πιάτων. Στεγνώστε το καπάκι και τοποθετήστε τον ηλεκτρονικό δείκτη στην αντίστοιχη θήκη.

Οδηγίες πλύσης άλλων εξαρτημάτων:

- 1) Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα στο χέρι, εκτός από τον φίλτρο και τον αφαιρούμενο ηλεκτρονικό μετρητή και μη χλιαρό νερό και απορρυπαντικό για πιάτα τουλάχιστον 2-3 φορές την εβδομάδα. Μη χρησιμοποιείτε άλλα χημικά ή διαβρωτικά προϊόντα.
- 2) Μην πλένετε το φίλτρο με σαπούνι ή άλλα απορρυπαντικά.
- 3) Αν δεν χρησιμοποιήσετε 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 καθαρό.
- 5) Κρατήστε τη συσκευή μακριά από πηγές θερμότητας και από το να 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 περίπτωση βλάβης, αντικαταστήστε τον αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη με έναν καινούριο. Αφαιρέστε τον ηλεκτρονικό δείκτη ανασηκώνοντας το μικρό μοχλό που βρίσκεται στο πάνω μέρος αν ο δείκτης είναι τετραγώνος ή αναποδογυρίζοντας το καπάκι με λήγη δύναμη πάνω από το χέρι σας αν ο δείκτης είναι τραπεζοειδής. Διάθεστε το δείκτη όπως αναφέρεται οι οδηγίες στην παράγραφο **“Διάθεση του ηλεκτρονικού δείκτη”**. Μπορείτε να αγοράσετε έναν καινούριο ηλεκτρονικό δείκτη από τα εξουσιοδοτημένα σημεία πώλησης (μπορείτε να βρείτε τον κατάλογο των εξουσιοδοτημένων σημείων πώλησης στην ιστοσελίδα www.laica.it). Τοποθετήστε το νέο αφαιρούμενο ηλεκτρονικό δείκτη στη θέση του και προχωρήστε σε ενεργοποίηση του όπως αναφέρεται η παράγραφος **“Ενεργοποίηση του δείκτη αντικατάστασης του φίλτρου”**.

Αντικατάσταση του κατακόκκι ή του χειροκίνητου αφαιρούμενου δείκτη:
σε περίπτωση που σπάσει ή πάθει βλάβη το κατακόκκι ή ο αφαιρούμενος χειροκίνητος δείκτης, αγοράστε ανατομικά από τα εξουσιοδοτημένα σημεία πώλησης (συμβουλευτείτε την

ιστοσελίδα www.laica.it για τη λίστα των εξουσιοδοτημένων σημείων Laica). Στη συνέχεια διαβάστε το κατάκκι ή τον αφαιρούμενο χειροκίνητο δείκτη που έχουν υποστεί βλάβη όπως ορίζει η παράγραφος **“Διάθεση της κανάτας φιλτραρισματος”**.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

Η ροή του νερού μειώνεται μέχρι που σταματά

- 1) Το φίλτρο δεν ενεργοποιήθηκε σωστά. Επαναλάβετε τις εργασίες της παραγράφου **“ΠΡΟΤΙΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ”**.
- 2) Μέσα στο φίλτρο μπορεί να σχηματιστούν φυσαλίδες αέρα που δεν επιτρέπουν την κανονική ροή του νερού. Αφαιρέστε το φίλτρο, βυθίστε το στο νερό και αφήστε τις φυσαλίδες να βγουν, στραγγίστε το και τοποθετήστε το στο δοχείο.

Παρουσία υπολειμμάτων σκούρου χρώματος μέσα στην κανάτα

- 1) Ο φυτικός άνθρακας που περιέχει το φίλτρο μπορεί να αφήσει λίγη λεπτή σκόνη (που σε καμία περίπτωση δεν είναι βλαβερή). Επαναλάβετε τη διαδικασία της παραγράφου **“ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ”**.

Ο ηλεκτρονικός δείκτης δεν ανοίγει

- 1) Ο ηλεκτρονικός δείκτης δεν ενεργοποιήθηκε σωστά. Επαναλάβετε τις διαδικασίες της παραγράφου **“ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΔΕΙΚΤΗ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΙΛΤΡΟΥ”**.
- 2) Η μπαταρία έχει εξαντληθεί. Αντικαταστήστε τη μπαταρία. Αν έχετε συμβουλευτεί για το χρόνο ενεργοποίησης του τελευταίου φίλτρου, αντικαταστήστε το με ένα καινούριο.

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



Το σύμβολο που υπάρχει στο κάτω μέρος της ηλεκτρονικής οθόνης δείχνει τη χειροποίητη συλλογή του ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού.

Στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της συσκευής, μην την πετάξετε ως δημοσιο άσχετο μερικό απόβλητο, αλλά πετάξτε τη στο ειδικό κέντρο αποκομιδής που βρίσκεται στην περιοχή σας ή επιστρέψτε την στον αντιπρόσωπο κατά την αγορά μιας καινούριας συσκευής ίδιου τύπου και οι ίδιοι λειτουργεί. Αν η συσκευή πρέπει διάθεση είναι διαστάσεων μικρότερες των 25 εκ., μπορείτε να το παραδώσετε σε ένα σημείο πώλησης με διαστάσεις άνω των 400 τμ. Χωρίς υποχρέωση αγοράς νέας παρόμοιας διάταξης. Αυτή η διαδικασία της ελαχιστών αποκομιδών των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων γίνεται με την προοπτική μιας κοινής περιβαλλοντικής πολιτικής με σκοπό την προστασία, τη φροντίδα και τη βελτίωση της ποιότητας του περιβάλλοντος και για την αποφυγή πιθανών επιπλοκών στην υγεία των ανθρώπων που προκαλούνται από την παρουσία επικινδύνων ουσιών στα μηχανήματα αυτά ή από μια εσφαλμένη χρήση αυτών ή μερών τους.

Προσοχή! Η μη σωστή απόρριψη των ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών μηχανημάτων μπορεί να επιφέρει κυρώσεις.

Συστάσεις για την απόρριψη της κανάτας φίλτρου:

- Η ανακύκλωση του ηλεκτρονικού δείκτη θα πρέπει να γίνεται σε ειδικό κέντρο συλλογής ηλεκτρονικών συσκευών.
- Πετάξτε τα άλλα εξαρτήματα σύμφωνα με την κατηγορία όπου ανήκουν (πλαστικό, σπέρτα δημοτικά απόβλητα ή το φίλτρο).



Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για οικιακή χρήση. Η συμμόρφωση, που αποδεικνύεται από τη σήμανση CE η οποία αναγράφεται επάνω στον ηλεκτρονικό δείκτη, αφορά την οδηγία 2014/30/ΕΕ αναφορικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα και την οδηγία 2011/65/ΕΕ αναφορικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδύνων ουσιών στον ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό. Αυτό το προϊόν είναι ένα ηλεκτρονικό εργαλείο και έχει ελεγχθεί έτσι ώστε να εξασφαλίζεται, με το παρόν επίπεδο των τεχνικών γνώσεων, τόσο το ότι δε παρεμποδίζει άλλα μηχανήματα που βρίσκονται κοντά (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα) όσο και το ότι θα είναι ασφαλές αν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις ενδείξεις που αναφέρονται στις οδηγίες χρήσης. Σε περίπτωση που ο συσκευή έχει μη αναμενόμενη συμπεριφορά, σταματήστε τη χρήση της και, αν είναι απαραίτητο, επικοινωνήστε κατευθείαν με τον κατασκευαστή.

ΕΓΓΥΗΣΗ

Η παρούσα συσκευή διαδίδει εγγύηση 2 ετών από τη στιγμή της παράδοσης του προϊόντος, ή άλλη μεγαλύτερη προεβλεπόμενη που προβλέπεται από την εθνική νομοθεσία της χώρας όπου κατακεί ο καταναλωτής. Η διάταξη αυτή συμμορφώνεται με την ιταλική και ευρωπαϊκή νομοθεσία. Τα προϊόντα Laica έχουν σχεδιαστεί για οικιακή χρήση και δεν επιτρέπεται η χρήση τους σε καταστήματα. Η εγγύηση καλύπτει μόνο τα εργασιολογικά ελαττώματα και δεν ισχύει σε περίπτωση που η ζημία έχει προκληθεί από τυχαίο σπασμό, εσφαλμένη χρήση, αμέλεια ή μη κατάλληλη χρήση του προϊόντος. Χρησιμοποιήστε αποκλειστικά τα εξαρτήματα που παρέχονται ή χρήση διαφορετικών εξαρτημάτων ενδέχεται να επιφέρει την απώλεια της εγγύησης. Μην ανοίγετε τη συσκευή για κανένα λόγο σε περίπτωση που την ανέλαβε ή την παραπονήσετε, ή εγγύηση χάνεται οριστικά. Η εγγύηση δεν ισχύει για τα μέρη που υφίστανται φθορά και για τις μπαταρίες όταν παρέχονται μαζί. Μετά το πέρας των 2 ετών από την παράδοση, ή άλλη μεγαλύτερη προεβλεπόμενη που προβλέπεται από την εθνική νομοθεσία της χώρας όπου κατακεί ο καταναλωτής, η εγγύηση λήγει. Σε αυτή την περίπτωση οι εργασίες τεχνικής υποστήριξης θα πραγματοποιούνται έναντι αμοιβής. Μπορείτε να ζητήσετε πληροφορίες σχετικά με τις παρεμβάσεις τεχνικής υποστήριξης, είτε εντός εγγύησης είτε επί πληρωμή, στη διεύθυνση info@laica.com.

Δεν υποχρεούστε σε καμία καταβολή ποσού για τυχόν επισκευές και αντικαταστάσεις προϊόντων που εμπιστούς στον όρος της εγγύησης. Σε περίπτωση βλάβης απευθείας στον πωλητή σας: ΜΗΝ αποστέλλετε το προϊόν απευθείας στη LAICA. Οποιαδήποτε εργασία εντός εγγύησης (συμπεριλαμβανομένης της αντικατάστασης του προϊόντος ή μέρους αυτού) δεν συνεπάγεται την παράταση της αρχικής διάρκειας της εγγύησης του προϊόντος που αντικαθιστάται. Η κατασκευαστρια εταιρεία απαλλάσσεται από κάθε ευθύνη για τυχόν ζημιές που μπορεί να προκληθούν, με άμεσο ή έμμεσο τρόπο, σε άτομα, αντικείμενα και κατοικία ζωά σε περίπτωση μη τήρησης όλων των απαιτήσεων που υποδεικνύονται στο σχετικό εγχειρίδιο οδηγιών και που αφορούν, κυρίως, τις προειδοποιήσεις ως προς την εγκατάσταση, τη χρήση και τη συντήρηση της συσκευής. Αποτελεί δικαίωμα της εταιρείας Laica, η οποία διαρκώς επιδιώκει τη βελτίωση των προϊόντων της, να τροποποιήσει πλήρως ή μερικώς τα προϊόντα της χωρίς καμία προειδοποίηση, ανάλογα με τις ανάγκες παραγωγής, χωρίς αυτό να συνεπάγεται ευθύνες εκ μέρους της εταιρείας Laica ή των μεταπωλητών της. Για περισσότερες πληροφορίες: www.laica.it.

Dzbanek Laica jest urządzeniem przeznaczonym do polepszenia jakości wody pitnej. Dzbanek filtruje wodę pitną pochodzącą z sieci za pomocą 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. Wkłady filtrujące Laica są zbudowane z węgla aktywnego roślinnego wzbogaconego srebrem oraz z żywic jonowymiennych. Węgiel aktywny skutecznie redukuje chlor i jego pochodne. Żywica jonowymienna skutecznie redukuje metale ciężkie, jeżeli są one obecne w wodzie z sieci. Dla świadomego użytkownika, zwrócić się po informacje do zarządcy sieci wodnej lub przeprowadzić test wody na wyjściu z domowego kranu. **UWAGA:** Wkład filtruje wodę, która **MUSI BYĆ ZAWSZE ZDATNA DO PICIA**, a więc bezpieczna mikrobiologicznie (należy to potwierdzić u kompetentnych na danych obszarze władz).

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

- Po wyjściu produktu z opakowania sprawdź jego integralność i ewentualną obecność szkód spowodowanych transportem. W razie wątpliwości nie używaj produktu i zwróć się do autoryzowanego sprzedawcy.
- Stosować się do wskazówek podanych w niniejszej instrukcji. Nieprawidłowe użytkowanie może grozić bezpieczeństwu produktu lub spowodować jego uszkodzenie.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za ewentualne szkody wynikające z niewłaściwego lub błędnego użytkownika.
- Osoby cierpiące na konkretne schorzenia, alergie lub osoby na dietach powinny skonsultować się z lekarzem przed użyciem systemu filtrującego.
- Trzymać plastikowy worek z opakowania 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.
- **W przypadku powiadomienia przez odpowiednie władze o nadzwyczajnych okolicznościach zaprzestać użytkowania systemu filtrującego i zwrócić się do dystrybutora wody w celu uzyskania szczegółowych informacji. Gdy władze powiadomią, że woda z kranu jest bezpieczna i pitna, należy wycofać system filtrujący jak wskazano w paragrafie „PRZYGOTOWANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO” I “KONSERWACJA I OBSŁUGA”; poza tym, należy wymienić wkład Bi-flux®.**
- Trzymać produkt poza zasięgiem dzieci.
- Przygotowanie, wymiana wkładu i konserwacja mogą być wykonywane wyłącznie przez osoby wieku powyżej 12 lat.
- Produkt może być stosowany przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych z przyczyn fizycznych i umysłowych lub osoby nieodświeżone wyłącznie, jeżeli zostaną one wcześniej przeszkolone na temat bezpiecznego użytkownika i poinformowane o związanych z tym niebezpieczeństwach.
- W razie usterek lub nieprawidłowego funkcjonowania zwrócić się do autoryzowanego sprzedawcy. Informacje na temat serwisu technicznego można uzyskać pod adresem firmy info@laica.com.
- Nigdy **NIE** filtrować gorącej wody.
- Filtrować 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 elektronicznego w wodzie, istnieje ryzyko jego uszkodzenia.
- **NIE** używać dzbanka do wcześniej udatnionej wody.
- Pod żadnym pozorem **NIE** wprowadzać zmian i nie narażać wkładu.
- **NIE** wkładać żadnych przedmiotów do otworów.
- **NIE** używać urządzenia jeśli pokrywka jest uszkodzona.
- **NIE** wkładać urządzenia do działającego sterylizatora.
- **NIE** mrozić urządzenia.
- Niniejsze urządzenie **NIE** jest przeznaczone do użytku profesjonalnego, lecz wyłącznie do użytku domowego.

WAŻNE UWAGI NA TEMAT UŻYTKOWANIA PRODUKTU

- Wkład filtruje wodę, która **MUSI BYĆ ZAWSZE WODĄ PITNĄ**. Dla świadomego użytkownika 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 EU 2020/2184, dotyczącej jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
- Srebro jest stosowane w systemie wkładu Bi-flux® jako dodatek produkcyjny w celu uzyskania wewnętrznej bakteriostatyczności. Ewentualne uwalnianie się jonów srebra utrzymuje się w zakresie wyliczonych Światowej Organizacji Zdrowia (OMS).
- System filtrowania może zmienić zawartość sodu w stosunku do jego zawartości w wodzie przed przefiltrowaniem. Wartość takiej zmiany jest niższa w stosunku do maksymalnej wartości parametru.
- Dla świadomego użytkownika 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 Kompatybilności Elektromagnetycznej*.
 - D.M. nr 174 z 06.04.2004, rozporządzenie na temat materiałów i wyrobów, które mogą być używane w stalych instalacjach zatrzymujących, uzdatniania, przenikania i dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
 - Dekret Legislatywny nr 18 z 23 lutego 2023, wprowadzający Dyrektywę EU 2020/2184 dotyczącą 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.



UWAGA: Omawiane urządzenie wymaga regularnej okresowej konserwacji w celu zagwarantowania wymogów dotyczących uzdatnionej wody pitnej oraz utrzymania właściwości zadeklarowanych przez producenta.

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 woskając w celu prawidłowego włożenia (rys. C).
- 5 Wypełnić zbiornik zimną wodą z kranu do maksymalnego górnego poziomu i pozostawić do przefiltrowania, nie zamykając pokrywy (rys. D).
- 6 Wylać przefiltrowaną wodę (lub użyć jej do podlewania roślin).
- 7 Powtórzyć tę czynność trzykrotnie (punkty 5 i 6).

UKŁADNIENIE WSKAŹNIKA WYMIANY WKŁADU

1



Dzbanek filtrujący z wymiennym prostokątnym elektronicznym wskaźnikiem

- Podnieść pokrywkę. Przytrzymać przez kilka sekund przycisk "O/I", dopóki 4 czarne paski, z których każdy odpowiada jednemu tygodniowi, nie ustabilizują się na elektronicznym wskaźniku (rys.1a).
- Założyć pokrywkę i natychmiast przefiltrować 1 litr*: 3 kolejne mignięcia paszków potwierdzają włączenie elektronicznego wskaźnika. Wskaźnik elektroniczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 75% (rys.1b). Wskaźnik elektroniczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 25% (rys.1c). Gdy okaże się niezbędna wymiana wkładu, na wyświetlaczu pojawi się symbol: ▼ (rys.1d).
- * W modelach BIG (XXL) pojemność zbiornika wynosi 1,5 l.

Wymiana wymiennego wskaźnika elektronicznego:

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

2



Dzbanek filtrujący z wymiennym elektronicznym wskaźnikiem w kształcie trapezu

- Zdjąć pokrywkę z dzbanka i sprawdzić, czy znajduje się pod nią magnes (patrz rys.9). Odkręcić pokrywkę i wyjąć elektroniczny wskaźnik; energicznie uderzając o rękę (patrz rys.14). Przytrzymać przez kilka sekund przycisk "O/I", dopóki 4 czarne paski, z których każdy odpowiada jednemu tygodniowi, nie ustabilizują się na elektronicznym wskaźniku (rys.2a). Włóż elektroniczny wskaźnik do pokrywy: 3 kolejne mignięcia kresek potwierdzają włączenie elektronicznego wskaźnika. Wskaźnik elektroniczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 75% (rys. 2b). Wskaźnik elektroniczny sygnalizuje, że całkowita wydajność filtrowania wynosi 25% (rys.2c). Kiedy niezbędna jest wymiana wkładu, na wyświetlaczu pojawia się symbol: ▼ (rys. 2d).

3



Dzbanek filtrujący z niewymiennym ręcznym wskaźnikiem

- Przekreślić wskaźnik wymiany wkładu znajdujący się na tylnej części pokrywy w prawo, jak wskazano na rysunku 3b, aby ustawić miesiąc rozpoczęcia użytkownika wkładu. Miesiąc musi znajdować się na przeciwko strzałki wybitnej na pokrywie.

4



Dzbanek filtrujący z niewymiennym ręcznym wskaźnikiem trapezowym

- Przekreślić wskaźnik wymiany wkładu znajdujący się na górnej części pokrywy w prawo (rysunek 4b), aby ustawić miesiąc rozpoczęcia użytkownika wkładu.

5



Dzbanek filtrujący z wymiennym wskaźnikiem ręcznym

- Zdjąć pokrywkę z dzbanka i odkręcić i popchnąć tylną część wskaźnika mechanicznego (rysunek 5b), aby częściowo się wysunął. Przekreślić soczewkę wskaźnika w prawo, aby ustawić miesiąc i dzień rozpoczęcia użytkownika (rys. 5). Miesiąc i tydzień odniesienia muszą być wyrównane z czerwonym znakiem znajdującym się na górnej soczewce wskaźnika (rys. 5i). Włóż mechaniczny wskaźnik do pokrywy popychając go jak wskazano na rysunku 5d.

WŁOŻENIE/WYMIANA BATERII

W dzbankach z wymiennym elektronicznym prostokątnym wskaźnikiem i wymiennym elektronicznym wskaźnikiem w kształcie trapezu można wymienić baterię. Sprawdź obecność pokrywy na wnącej na baterię znajdującej się na dnie wskaźnika (patrz rys. 1). Elektroniczny wskaźnik działa na baterię alkaliczną 1.5V typu LR44. Wymień baterię, gdy cyfry lub paski na wyświetlaczu nie są idealnie widoczne. Podczas wykonywania takiej czynności dłoń musi być całkowicie suche.

- 1 Otworzyć wnękę na baterię znajdującą się na dnie urządzenia odkręcając pokrywkę w lewo. Można użyć w tym celu niewielkiej monety.
- 2 Wyjąć rozładowaną baterię.
- 3 Włożyć nową biorąc pod uwagę wskazaną biegunowość (biegun dodatni zwrócony do góry).
- 4 Założyć pokrywkę na wnękę. Podczas tej czynności upewnić się o prawidłowym umieszczeniu uszczelki, jeżeli przesunęła się lub została zdjęta podczas

zdejmowania pokrywki i wymijowania baterii. (rys. I).

5) Złożyć pokrywkę dokręcając ją w prawo za pomocą niewielkiej monety. Jeżeli urządzenie jest nieużywane przez dłuższy okres czasu, należy wyjąć baterię. Wyjąć rozładowaną baterię zgodnie z opisem z punktów 1 i 2. Należy wyjąć baterię 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, wyświetlacz miga aż do całkowitego wyłączenia w celu ograniczenia zużycia baterii. W momencie wymiany wkładu, ponownie uaktywnić wyświetlacz jak wskazano w paragrafie **"UAKTYWNIENIE WSKAZNIKA WYMIANY WKŁADU"**.

UŻYTKOWANIE DZBANKA FILTRUJĄCEGO

Dzbanek filtrujący z zaworem automatycznego napełniania
Umieścić dzbanek pod kranem tak, aby strumień wody napławił przez otwór w pokrywie bezpośrednio do zbiornika. Odkręć kurek (ciśnienie 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 zamyka się stopniowo: należy zmniejszyć strumień wody a następnie zakręcić kurek, gdy zawór automatycznego napełniania zamknie się. (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. Poczekać do zakończenia filtrowania wody. Po zakończeniu filtrowania można użyć przefiltrowanej wody lub ponownie napełnić zbiornik, w takim przypadku otrzyma się 2 litry wody.

Dzbanek jest teraz gotowy do użycia. Aby zapewnić optymalne działanie dzbanka zaleca się nie filtrować więcej niż 5 litrów wody dziennie (pamiętając, aby odzekać 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 powtórzyć czynności opisane w paragrafie **"PRZYKOTOWANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO"** oraz **"UAKTYWNIENIE WSKAZNIKA WYMIANY WKŁADU"**.

KONSERWACJA I OBSŁUGA

Instrukcje dotyczące mycia pokrywki dzbanka:

- Pokrywkę z prostokątnym wymiennym elektronicznym wskaźnikiem:**
Zjąć pokrywkę z dzbanka. Wyjąć wskaźnik elektroniczny podnosząc dźwignię znajdującą się w górnej części. Następnie umyć ręcznie pokrywkę w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Wyszuszyć pokrywkę i wsunąć elektroniczny wskaźnik na miejsce.
- Pokrywkę z wymiennym elektronicznym wskaźnikiem w kształcie trapezu:**
Zjąć pokrywkę z dzbanka i sprawdzić, czy znajduje się pod nią magnes (patrz rys.G). Odkręcić pokrywkę i wyjąć elektroniczny wskaźnik, energicznie uderzając o rękę (patrz rys.H). Następnie umyć ręcznie pokrywkę w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Wyszuszyć pokrywkę i wsunąć elektroniczny wskaźnik na miejsce.
- Pokrywkę z niewymiennym elektronicznym wskaźnikiem:**
Zjąć pokrywkę z dzbanka. Umyć ręcznie pokrywkę w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Wyszuszyć pokrywkę.
- Pokrywkę z wymiennym wskaźnikiem ręcznym:**
Zjąć pokrywkę z dzbanka. Wyjąć mechaniczny wskaźnik popychając go do tyłu (rys. bb). 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:

- Przynajmniej 2-3 razy w tygodniu myć ręcznie wszystkie komponenty, z wyjątkiem wkładu i wymiennego elektronicznego licznika, w ciepłej wodzie z płynem do mycia naczyń. Nie używać innych produktów chemicznych lub ściernych.
- Nie myć wkładu mydłem i detergantami.
- W przypadku nieużywania dzbanka przez 24 godziny, zaleca się wyłączenie z niego wody, napełnienie zbiornika i przefiltrowanie. Dzbanek filtrujący jest znówu gotowy do użycia.
- Przechowywać dzbanek w lodówce. Utrzymywać w niej odpowiednią higienę.
- Trzymać produkt z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych.
- Używać wyłącznie zimnej wody (+4°C : +30°C).
- Można filtrować wyłącznie wodę. Nie wolno filtrować innych płynów.

WYMIANA EWENTUALNIE USZKODZONYCH CZĘŚCI

Wymiana wymiennego wskaźnika elektronicznego:
W przypadku uszkodzenia, wymienić wymienny wskaźnik elektroniczny na nowy. Wyjąć elektroniczny wskaźnik podnosząc dźwignię znajdującą się w górnej części, jeżeli jest on prostokątny lub energicznie odkręcając pokrywkę na dno, jeżeli jest trapezowy. Podać wskaźnik utylizacji zgodnie ze wskazówkami z paragrafu **"Utylizacja wskaźnika elektronicznego"**. Można nabyć nowy wymienny wskaźnik elektroniczny u autoryzowanego sprzedawcy (spis autoryzowanych sprzedawców firmy Laica jest dostępny na stronie www.laica.it). Włóż nowy wymienny wskaźnik elektroniczny do odpowiedniego gniazda i uaktywnić go, zalecane 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 zamiennie u autoryzowanego sprzedawcy (na stronie www.laica.it znajduje się lista autoryzowanych sprzedawców firmy Laica). Uszkodzoną pokrywkę lub wymienny wskaźnik ręczny należy poddać utylizacji zgodnie ze wskazówkami z paragrafu **"Utylizacja dzbanka filtrującego"**.

PROBLEMY

Spoinianie przepływu wody, aż do zatrzymania

- Wkład filtrujący nie został aktywowany w odpowiedni sposób. Powtórz procedurę opisaną w paragrafie **"PRZYKOTOWANIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO"**.
- Być może wewnątrz wkładu filtrującego nagromadziły się bąbelki powietrza, powstrzymując normalny przepływ wody. Wyjąć filtr, zanurzyć go w wodzie, pozwalając wypłynąć bąbelkom powietrza, otrząsnąć i ponownie włożyć do zbiornika.

Obecność ciemnych pozostałości w dzbanku

- Wegiel roślinny z filtra może uwalniać trochę drobnego pyłu (który jest całkowicie bezpieczny dla zdrowia). Powtórz procedurę opisaną w paragrafie **"UAKTYWNIENIE WKŁADU FILTRUJĄCEGO"**.

Wskaźnik elektroniczny nie włącza się

- Wskaźnik elektroniczny nie został aktywowany w odpowiedni sposób. Powtórz procedurę opisaną w paragrafie **"UAKTYWNIENIE WSKAZNIKA WYMIANY WKŁADU"**.
- Bateria wyczerpała się. Wymiana baterii. W razie wątpliwości odnośnie terminu ostatniego uaktywnienia wkładu filtrującego, wymienić go na nowy.

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



Symbol obecny na spodzie urządzenia wskazuje selektywną zbiórkę sprzętu elektronicznego i elektronicznego. Pod koniec okresu przydatności urządzenia nie wolno usuwać go z mieszanymi odpadami komunalnymi, ale należy usuwać w specjalnym miejscu zbiorczym na danym obszarze lub zwrócić dystrybutorowi, kupując nowe urządzenie tego samego typu i przeznaczone do tego samego celu. Procedura oddzielnego zbierania sprzętu elektronicznego i elektronicznego prowadzona jest zgodnie z europejską polityką dotyczącą środowiska, skupiającą się na zabezpieczeniu, ochronie i podnoszeniu jakości środowiska i unikaniu potencjalnych wpływów na zdrowie człowieka w wyniku obecności szkodliwych substancji w sprzęcie lub w wyniku nieprawidłowego stosowania tego sprzętu lub jego części. Przeszłość Nieprawidłowe usuwanie sprzętu elektronicznego i elektronicznego może spowodować nałożenie kar.

Instrukcje dotyczące usuwania dzbanka filtrującego:

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



Ten produkt jest przeznaczony do użytku domowego.

Oznaczenie CE umiejscowione na wskaźniku elektronicznym potwierdza jego zgodność z Dyrektywą 2014/30/UE Kompatybilności Elektromagnetycznej i z Dyrektywą 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektronicznym i elektronicznym. Niniejszy produkt jest urządzeniem elektronicznym, które zostało sprawdzone zgodnie z obecnym stanem wiedzy technicznej i nie zakłada działania sprzętu znajdującego się w pobliżu (kompatybilność elektromagnetyczną) oraz jest bezpieczne, jeśli jest używane zgodnie z wytycznymi zawartymi w instrukcji użytkowania. W przypadku nieprawidłowości nie wolno używać urządzenia. W razie konieczności zwrócić się do producenta.

GWARANCJA

Omawiane urządzenie jest objęte 2-letnią gwarancją od momentu dostawy, czyli dłuższym okresem niż przewidziano w przepisach krajowych użytkownika. Taki przepis jest zgodny z ustawodawstwem włoskim i europejskim. Produkty Laica są przeznaczone do użytku domowego i nie jest dozwolone ich wykorzystanie w placówkach publicznych. Gwarancja obejmuje wyłącznie wady produkcyjne i nie posiada zastosowania w przypadku, gdy szkoda została spowodowana przez zdarzenie przypadkowe, nieprawidłowe użycie, zaniedbanie bądź niewłaściwe użytkowanie produktu. Korzysta wyłącznie z dostarczonych akcesoriów; użycie odmiennych akcesoriów może spowodować unieważnienie gwarancji. Pod żadnym pozorem nie należy otwierać urządzenia; w przypadku otwarcia lub manipulacji, gwarancja ulegnie całkowitemu unieważnieniu. Gwarancja nie obejmuje części podlegających zużyciu ani baterii, gdy są dostarczone w zestawie. Gwarancja wygasa po upływie 2 lat od dostawy, czyli powyżej terminu przewidzianego w ustawodawstwie krajów zamieszkania użytkownika; w takim przypadku interwencje serwisowe będą wykonywane odpłatnie. Informacje dotyczące interwencji pomocy technicznej, zarówno w ramach gwarancji jak i odpłatne, mogą zostać uzyskane pisząc na adres info@laica.com.

Nie jest wymagany żaden wkład pieniędzy w przypadku napraw i wymiany produktów objętych warami gwarancji. W przypadku usterek skontaktować się ze sprzedawcą; NIE przysyłać produktu bezpośrednio do LAICA. Wszystkie interwencje objęte gwarancją (w tym interwencje wymiany produktu lub jego części) nie przedłużają okresu oryginalnej gwarancji wymienionego produktu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody, które mogą bezpośrednio lub pośrednio dotyczyć osób, rzeczy oraz zwierząt domowych, w wyniku niezastosowania się do wszystkich zaleceń wskazanych w specjalnej instrukcji obsługi i dotyczących, w szczególności, ostrzeżeń w dziedzinie instalacji, użytkowania i konserwacji urządzenia. Firma Laica, w związku ze stałym zaangażowaniem w poprawę swoich produktów, posiada prawo do modyfikacji bez żadnego uprzedzenia wszystkich swoich produktów, w całości lub w części, w stosunku do potrzeb produkcji, bez ponoszenia jakiegokolwiek odpowiedzialności ze strony firmy Laica bądź jej detalistów. Dodatkowe informacje: www.laica.it.

Laica filterkann on joogivee omaduste parandamiseks mõeldud aparaat. Filterkannu filtrieritakse veevõrgust võetud vee filtriga, mis parandab vee maitseomadusi ja vähendab selles teatavate mitteresolventsete ainetest kogust. Kõik Laica filtrid on toodetud Itaalias ja need on alati steriliseeritud. Laica filtrid koosnevad hõbetatud taimestik aktiivsõest ja ion-vahetus väigust. Aktiivsõest eemaldab efektiivselt kloori ja soe derivaate. Ion-vahetusveega vaik eemaldab efektiivselt raskemetalle, kui neid veevõrgu vees leidub. Teadlik kasutamine nõuab lisainformatsiooni veevärgi haldurilt või tuleb teha test kodus veekraanist saadud veel.

TÄHELEPANU: Filter on mõeldud **JOOMISKÖLBULIKU VEE** filtrierimiseks, mis on mikrobioloogiliselt ohutu (kontrollige oma piirkonna asjakohasest asutusest).

ÜLDDOHUTUSEGA SEOTUD MÄRKUSED

- Pärast toote eemaldamist pakendist kontrollige, kas see on terve või on näha märke transpordist käigus saadud kahjustustest. Kahtluse korral ärge kasutage aparaati vaid pöörduge volitatud edasimüüja poole.
- Järgige selle kasutusjuhendi juhiseid. Vase kasutamine võib halvendada toode turvalisust ja kahjustada toodet ennast.
- Tootja ei võta vastutust toote sobimatus või valest kasutusest tulenevate kahjustuste eest.
- Spetsiifiliste haiguste, allergiate või kontrollitud dieetide korral konsulteerige enne filtersüsteemi kasutusele võtmist arstiga.
- Pakendiksid kasutatud kilekotti tohib hoida ainult lastele kättesaamatus kohas: lämbumiskoht.
- Kasutage toodet ainult selleks ettenähtud eesmärgil, JOOGIVEE TÖÖTLEMISE APARAADINA. Igasugune muu kasutusviis on väär ja ohtlik.
- **Juhul kui volitatud asutused annavad sellest teada, lõpetage filtersüsteemi kasutamine ja pöörduge lisateabe saamiseks veevõrgu halduri poole. Kui volitatud asutused teatavad, et kraanivesi on jälle joogikõlblik ja turvaline, tuleb filtersüsteemi puhastada, nagu on kirjeldatud jaotistes "FILTRIKASSETI ETTEVALMISTAMINE" ja "HOOLDUS". Lisaks tuleb välja vahetada filter BI-flux®.**
- Hoidke toode lastele kättesaamatus kohas.
- Kassetti ei tohi ette valmistada, välja vahetada ega hooldada alla 12-aastased isikud.
- Toodet võivad kasutada füüsilise, psüühilise või meelilise vaegusega inimesed või kogemusteta isikud ainult siis, kui neile antakse eelnevalt juhised toote ohutuks kasutamiseks ning teave tootega seotud ohtude kohta.
- Rikke või halva töötamise korral pöörduge volitatud edasimüüja poole. Lähemat teavet tehnilise toe toimingute kohta saab aadressilt info@laica.com.
- **ÄRGE** filtreerige kuuma vett.
- Filtreerige ainult külma vett kodusest veevõrgust.
- **ÄRGE** jätke toodet vältimatusse (vihm, päike).
- Hoidke toode kuumaalikatest eemal.
- **EI** sobi mikrolaineahjus kasutamiseks.
- **ÄRGE** pange elektroonilist näidikut vee alla, kahjustamiskoht.
- **ÄRGE** kasutage filterkannu eelnevalt töödeldud vett.
- Filtrit ei **TOHI** mitte mingil juhul purustada ega selega manipuleerida.
- **MITTE** asetada esemeid avadesse.
- **MITTE** seadet kasutada, kui kaas on kahjustunud.
- **MITTE** asetada seadet töötavasse sterilisaatorisse.
- **MITTE** seadet külmutada.
- See seade **EI OLE** mõeldud kasutamiseks ettevõtluses, vaid ainult kodustes oludes.

TÄHTSAD MÄRKUSED TOOTE KASUTAMISE KOHTA

- Filter on mõeldud **JOOMISKÖLBULIKU VEE** filtrierimiseks. Tootet teadliku kasutamise jaoks on soovitatav enne kasutamist kontrollida vee kvaliteeti piirkonna asjakohasest asutuse kaudu.
- Laica filtersüsteem hoiab pH taset vastavalt eurodirektiivi EU 2020/2184 nõuetele, mis käsitleb inimkasutatava vee kvaliteeti tagamist.
- Kasseti BI-flux® süsteemi on abienaine kasutatud hõbedat, et süsteemi sisemus oleks bakteriostaatiline. Hõbeionide võimalik eraldumine on kooskõlas Maailma Terviseorganisatsiooni (WHO).
- Filtersüsteem eraldab naatriumi sõltuvalt veest, mida selles kasutatakse. Muutus on väiksem kui parameetri suurim väärtus.
- Filtersüsteemi teadlikuks kasutamiseks testige kõigepealt kohaliku veevärgi vett.

VASTAVUSDEKLARATSIOON:

- Laica filtersüsteemid vastavad järgmistele nõuetele:
- Euroopa parlamendi ja nõukogu direktiiv 2014/30/EL elektromagnetilist ühilduvuse käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta
 - Itaalia ministri määrus nr 174 on regulatsioon, mis kontrollib materjalide ja esemete kasutust inimestele mõeldud vee kogumisel, käitlemisel, juhtimisel ja jaotamisel.
 - Itaalia dekreetseadus nr 18 (23. aprill 2013), millega rakendatakse eurodirektiivi EU 2020/2184, mis käsitleb inimkasutatava vee kvaliteedi tagamist.
 - Euroopa parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1935/2004 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud materjalide ja esemete kohta.

- Euroopa Komisjoni määrus (EÜ) nr 10/2011 toiduga kokkupuutumiseks ettenähtud plastikmaterjalide ja -esemete kohta.




TÄHELEPANU! Seadet tuleb korrapäraselt hooldada, et tagada töödeldava joogivee nõuded ja toote säilimine nii, nagu tootja on kirjeldanud.

FILTRI ETTEVALMISTAMINE


- 1) Enne järgnevat toimingut teemist peske hoolikalt käed.
- 2) Võtke filter kotist välja (**joonis A**).
- 3) Asetage filter umbes 15 minutiks külma veega täidetud anumasse (**jn B**). Raputage filtrit, et õhk sellest välja tuleks.
- 4) Asetage filter paaki seda õrnalt vajutades (**jn C**).
- 5) Täitke paak külma kraaniveega kuni ülemise servani ning jätke vees ilma kaant sulgenud filtreerumaa (**jn D**).
- 6) Visake eelmises punktis kasutatud vesi ära (või kastke sellega toataimi).
- 7) Korrake seda toimingut (punktid 5 ja 6) kolm korda.

FILTRIVAHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE

- 1)  **Filterkann eemaldatava nelinurkse elektroonilise näidiku**
Võtke kaas. Hoidke klahvi "O/I" mõni sekund all, kuni elektroonilisele näidikule ilmuvad neli musta triipu, millest igaüks vastab ühe nädala pikkusele ajale. Pange kaas peale ja filtreerige kohe liiter vett*. Triibud vilguvad kolm korda – see kinnitab, et elektrooniline näidik aktiveerus. Elektrooniline näidik teatab, et allesjäänud filtreerimisvõime on 75% (**jn 1b**). Elektrooniline näidik teatab, et allesjäänud filtreerimisvõime on 25% (**jn 1c**). Kui on aeg filtert välja vahetada, ilmut kuvarel märk **▼** (**jn 1d**).
* Mudelite BIG (XXL), mille paagi mahutavus on 1,5 l.


Eemaldatava elektroonilise näidiku väljavahetamine

Elektroonilise näidiku eemaldamiseks tõmmake (vajaduse korral abivahendit kasutades) kangikest näidiku ülemisel osal ning võtke näidik oma kohalt välja (**jn L**).

- 2)  **Filterkann eemaldatava trapetsiaalse elektroonilise näidiku**
Võtke kaas pealt, et näha, kas kaane all on magnet (**jn G**). Pöörake kaas ümber ja võtke elektrooniline näidik küljest, koputades kaant järsult vastu peopessa (**jn H**). Hoidke klahvi "O/I" mõni sekund all, kuni elektroonilisele näidikule ilmuvad neli musta triipu, millest igaüks vastab ühe nädala pikkusele ajale (**jn 2a**). Pange elektrooniline näidik oma kohale kaane sees. Triibud vilguvad kolm korda – see kinnitab, et elektrooniline näidik aktiveerus. Elektrooniline näidik teatab, et allesjäänud filtreerimisvõime on 75% (**jn 2b**). Elektrooniline näidik teatab, et allesjäänud filtreerimisvõime on 25% (**jn 2c**). Kui on aeg filtert välja vahetada, ilmut kuvarel märk **▼** (**jn 2d**).

- 3)  **Filterkann käsitsi seadistatava mitte-eemaldatava näidiku**
Keerake kaane tagaküljel asetsevat filtrivahetusnäidikut päripäeva, nagu näidatud **joonisel 3b**, et märkida ära filtri kasutusellevõtu kuu. Valitud kuule peab osutama kaanele trükitud nool.

- 4)  **Filterkann mitte-eemaldatava trapetsikujulise näidiku**
Kui keerate kaane ülloosas asuvat filtrivahetus näidikaotrit päripäeva, siis saate määrata, mis kuul hakati filtrit kasutama (**joonis 4b**).

- 5)  **Filterkann eemaldatava näidiku**
Võtke kannul kaas maha, keerake ümber ja vajutage näidiku (**joonis 5b**) tagaküljele nii, et see tuleks kaanest osaliselt välja. Keerake näidiku läätse päripäeva, et valida, mis kuul hakati filtrit kasutama (**jn 5c**). Kuu ja nädala tähnised peavad olema kokahuti punase märgiga, mis näidiku ülemisel lättsel (**jn M**). Lükake näidik joonisel 6d näidatud viisil kaane sisse.

PATAREI SISSEPANEMINE/VAHETAMINE

Mudelitel, millel on eemaldatav nelinurkne elektrooniline näidik või eemaldatav trapetsiaalne elektrooniline näidik, saab patareid vahetada. Vaadake, kas näidiku põhjal on patareipesa kaas (**jn I**).

Elektrooniline näidik töötab 1,5 V leelipatarei tüübiga LR44. Vahetage patareid välja, kui numbrid või märgid ei ole kuvarel enam hästi näha. Enne selle toimingut tegemist veenduge, et teie kätel on kuivad.

- 1) Avage seadme põhjal asuv patareipesa, keerates kaas vastupäeva lahti. Võite selleks kasutada väikest münti.
- 2) Võtke tühi patareid välja.
- 3) Pange uus patareid sisse, pöörates tähelepanu patareid pooluste (positiivse märgiga pool jääb üllespool).
- 4) Sulgege uuesti patareipesa kaas. Seda toimingut tehete veenduge, et paigutate korralikult tagasi toimetatud, juhul kui need kaane avamisel ja patareid eemaldamisel ära tulid või paigast nihkusid (**jn I**).
- 5) Sulgege kaas, keerates seda väikese mündiga päripäeva.

Võtke patarei välja, kui aparati pikka aega ei kasutata. Eemaldage ühi patarei nii, nagu kirjeldatud punktides 1 ja 2. Võtke patarei välja ja kõrvaldage see erijäätmete nõuetele vastavalt, viies patarei selleks ettenähtud kogumispunkti.

Lisateavet tühjade patareide kasutusel kõrvaldamise kohta saate poest, kust patareid sisaldava seadme ostsite, kohalikele ametivõimudelt või jäätmeäitajelt.

Tähelepanu! Ohutuse tagamiseks soovitate patareid hoida alia 12-aastaste laste eest kättesaamatus kohas.

TÄHELEPANU! Filtri eluea lõppedes hakkab elektrooniliste loendurite kuvar viikuma ja lõpuks lülitab see end välja, et patareid säästa. Kui filtri välja vahetate, reaktiveerige näidik, nagu kirjeldatud peatükis "FILTRIVAHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE".

FILTRIKANNU KASUTAMINE

Filtterkann automaatse täitmisseadmega

Asetage kann kraani alla nii, et veejuga voolaks läbi kaane avause otse paaki. Avage kraan (pritsmete täitmiseks ei tohiks surve olla väga suur). Vesi avab ise automaatse täitmisseadme ja voolab otse paaki (jn E1). Täitke paak külma kraaniveega ülemise servani. Kui paak on peaaegu täis, sulgub automaatne täitmisseadme järk-järgult. Kui seade sulgub, keerake veevool väiksemaks ja sulgege kraan (jn E2). Igal juhul on soovitatav paagis oleva vee taset kannu külje pealt kontrollida.

Filtterkann ilma automaatse täitmisseadmeta

Täitke paak ühe liitri veega (jn E3) ja pange kannule kaas peale. Oodake, et vesi filtreeruks. Kui vesi on filtreerunud, võite seda kasutama hakata või täita paagi uuesti liitri veega – sel juhul saate kasutamiseks kaks liitrit vett.

Filtterkann on nüüd kasutamiseks valmis.

Et kann töötab optimaalselt, on soovitatav mitte filtreerida rohkem kui viis liitrit päevas (jätke kahe filtreerimise vahele paari minutiline vahe).

Filtter tuleb välja vahetada pärast 150 liitri vee filtreerimist või 30 filtreerimispeeva möödumisel (selle juhise järgimine tagab, et toode oleks maksimaalselt tõhus ja ohutu).

FILTRI VÄLJAVAHETAMINE

Filtri väljavahetamiseks võtke see paagist välja, tõmmates seda ülespoole, nagu näidatud jn-F, ja tehke läbi toimingud, mida kirjeldavad peatükid "FILTRI ETTEVALMISTAMINE" ja "FILTRIVAHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE".

FILTRIKANNU HOOLDAMINE

Juhised filtterkannu kaane pesemiseks

- Eemaldatava nelinurkse elektroonilise näidiku kaas**
Võtke kannu kaas pealt ära. Elektroonilise näidiku eemaldamiseks tõmmake kangikest näidiku ülemisel osal.
Seejärel peske kaas kätsi sooja vee ja nõudepesuvahendiga puhtaks. Kuivatage kaas ja asetage elektrooniline näidik oma kohale tagasi.
- Trapetsiaalse elektroonilise eemaldatava näidiku kaas**
Võtke kannu kaas pealt, et näha, kas kaane all on magnet (jn G). Pöörake kaas ümber ja võtke elektrooniline näidik küljelt, koputades kaant järsult vastu peopesa (jn H). Seejärel peske kaas kätsi sooja vee ja nõudepesuvahendiga puhtaks. Kuivatage kaas ja asetage elektrooniline näidik oma kohale tagasi.
- Kätsi sidestatava mitte-eemaldatava näidiku kaas**
Võtke kannu kaas pealt ära. Peske kaas kätsi sooja vee ja nõudepesuvahendiga puhtaks. Kuivatage kaas.
- Eemaldatava näidiku kaas:**
Võtke kannu kaas ära. Vajutage näidiku tagaküljele, et see eemaldada (jn B). Peske kaas leige vee ja nõudepesuvahendiga. Kuivatage kaas ja pange näidik oma kohale.

Juhised teiste osade pesemiseks

- Peske filtterkannu kõiki osi, välja arvatud filtrit ja eemaldatavat elektroonilist loendurit, kätsi nõudepesuvahendiga vähemalt 2–3 korda nõdalas. Ärge kasutage keemilisi või abrasiivseid vahendeid.
- Ärge peske filtrit seebi või pesupulbriga.
- Kui te ei ole kannu kasutanud 24 tundi, tühjendage kann sellesse jäänud veest, täitke paak uuesti ja jätke filtreerima. Filtterkann on jälle kasutamiseks valmis.
- Hoidke filtterkannu külmpakis. Külmpapp peab olema headele hügieeninõuetele vastavalt puhas.
- Ärge hoidke toodet soojalikelate läheduses ega otsese päikesevalguse käes.
- Kasutage ainult külma vett (4°C–30°C).
- Filttereerige ainult vett ning mitte ühtki teist vedelikku.

PURUNENUD OSADE ASENDAMINE

Eemaldatava elektroonilise näidiku asendamine:

Kui näidik puruneb, siis asendage see uuega. Elektroonilise näidiku eemaldamiseks tõstke üles hoob näidiku peal (kui näidik on ristkülikujuline), või lõigake kaas teistpidi vastu pihku (kui näidik on trapetsikujuline). Näidiku utiliseerimisel järgige juhiseid lõigust "Elektroonilise näidiku utiliseerimine". Uue näidiku saate osta volitatud

edasimüütaja juurest (Laica edasimüütaja nimekirja leiate kodulehelt www.laica.it). Paigaldage uus elektrooniline näidik oma kohale ja aktiveerige see vastavalt juhistele lõigust "Filtri asendusindikaatori aktiveerimine".

Kaane või eemaldatava näidiku asendamine:

kui kaas või eemaldatav manuaalne näidik on purunenud, siis saate asenduse osta volitatud edasimüütaja juurest (Laica edasimüütaja nimekirja leiate kodulehelt www.laica.it). Kaane ja näidiku utiliseerimisel järgige juhiseid lõigust "Filtterkannu utiliseerimine".

PROBLEEMID

Vee läbivool aeglustub ja peatub

- Filter ei ole õigesti aktiveeritud. Korrake toimingud, mida kirjeldavad peatükid "FILTRI ETTEVALMISTAMINE".
- Filttris tekivad õhumullid, mis takistavad vee normaalset läbivoolu. Võtke filter välja, pange see vette ja laske õhumullidel välja tulla, nõrutage filter ära ning pange tagasi paaki.

Kannus on tumeda värvusega ainesakesi

- Filttris sisalduvast puusõest võib eralduda peenikest sõepulbrit (mis on täiesti kahjutu). Korrake peatükis "FILTRI ETTEVALMISTAMINE".

Elektrooniline näidik ei hakka tööle

- Elektrooniline näidik ei ole õigesti aktiveeritud. Korrake toimingud, mida kirjeldavad peatükid "FILTRIVAHETUSNÄIDIKU AKTIVEERIMINE".
- Patarei on tühi. Vahetage aku välja. Juhul kui kahtlete viimase filtri aktiveerimise ajast, asendage see uuega.

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



Seadme põhjal asuv sümbol tähistab elektri- ja elektroonikaseadmete eraldi kogumise kohustust. Seadme kasuliku eluea lõpus ärge kõrvaldage seda kui osa segatud tahketest muutsispaaljäätmetest, vaid kõrvaldage see spetsiaalsesse kogumiskuskesse, mis asetseb teie piirkonnas või tagastage see edasimüütajale, kui ostate uut sama tüüpi seadme, mida kasutatakse samadel otstarvetel.

Elektrilise ja elektroonilise varustuse eraldi kogumise protseduur viiakse ellu Euroopa ühise keskkonnapolitisi raames, mille eesmärk on turvalisus, keskkonna kaitsmine ja kvaliteetne parandamine ja inimese tervisele potentsiaalselt mõjule vähimine kahjulike ainete olemasolu tõttu sellis varustuses või ülalmainitu või selle osa väär kasutamise tõttu.

Ettevaatus! Ebakohane elektrilise ja elektroonilise varustuse kõrvaldamine võib viia trahtideni.

Juhised filtreerimiskannu kõrvaldamiseks:

- Kõrvaldage elektriline indikaator kasutusel nagu muud elektriseadmed, viies selle spetsiaalsesse kogumiskohata.
- Kõrvaldage teised osised vastavalt nende klassi kuuluvusele (plastik, tahke muutsispaaljäät padruni osas).



See toode on mõeldud koduseks kasutamiseks.

Elektroonilisel näidikul olev CE-vastusmärgis kinnitab vastavust elektromagnetilise ühilduvuse direktiiviga 2014/30/EÜ ja direktiiviga 2011/65/EÜ, mis käsitleb teatud ohtlike ainete kasutamise piiramiit elektri- ja elektroonikaseadmetes. See toode on elektrooniline seade, mis verifitseerit tagamaks hetke tehnilise teadmise olulisust, et see ei sekku lähedalasuvasse varustusse (elektromagnetilise sobivus) ja et see on ohutu kui kasutatakse vastavuses antud juhistestiga kasutusjuhendiga. Hälvete puhul ärge kasutage seadet, ja vajadusel viidake otseselt tootjale.

GARANTII

Sellele seadmele kehtib kaheaastane garantii alates kauba kohaletoimetamise hetkest või muu tarbija elukohariigi seadusandluses sätestatud pikema tähtaega. See säte on kooskõlas Itaalia ja Euroopa õiguskäitjaga. Laica tooted on mõeldud koduseks kasutamiseks ja neid ei ole lubatud kasutada avalikes asutustes. Garantii hõlmab ainult tootmisdefekte ega kehti juhul, kui kahju on põhjustatud juhulisk sündmus, väärkasutus, hooldetus või toote mittesihipärane kasutamine. Kasutage ainult kaasasolevaid tarvikuid, muude tarvikute kasutamine võib garantii kehtetuks muuta. Ärge avage seadet mitte mingil põhjusel, avamise ei sekkumise korral on garantii lõplikult kehtetu. Garantii ei kehti kuluvate osadele ja patareidele, mis on tarnega kaasas. Garantii kaotab kehtivuse kaks aastat pärast tarminist või mõne muu tarbija elukohajärgse riikliku määruse ette nähtud pikema tähtaja möödumist. Pärast seda tehakse tehnilise abi toimingud tasuta eest. Teavet tehnilise abi kohta, nii garantii raames kui ka tasuta eest, saate küsida aadressil info@laica.com. Garantii toimingutele vastavate toodete remondi ja väljavahetamise eest maksma ei pea. Rikete korral võite ühendust jaemüütajaga, ärge saatke toodet otse LAICAse. Kõik garantiaga seotud sekkumised (sealhulgas toote või selle osa väljavahetamine) ei pikenda teie esialgse garantiiaja kestust. Tootja keeldub igasugusest vastutusest kahju eest, mis võib otseselt või kaudselt tekkida inimestele, asjadele ja lammikloomadele, mille ei järgita kõiki juhendis toodud nõudeid, mis puudutavad eelkõige seadme paigaldamist, kasutamist ja hooldamist. Ettevõtte Laica tegeleb pidevalt oma toodete täiustamisega ja võib ette teatamatult muuta oma tooteid täielikult või osaliselt vastavalt tootmisvajadustele, ilma et see tooks kaasa Laica ettevõttele või edasimüütajatele uusi kohustusi. Rohkem teavet: www.laica.it.

Laica ąsotis – tai prietaisas geriamam vandeniui valyti. ąsotis pro kasetę filtruoja geriamą vandentiekio vandenį, kuris pagerina vandens skonį ir sumažina kai kurių nepageidaujamų medžiagų kiekį. Visos Laica filtravimo kasetės yra pagamintos Italijoje ir joms visada atliekamas sterilizavimo procesas. Laica filtravimo kasetėse yra augalinės kilmės aktyvuotos anglies su sidabro dalelėmis ir jonų kaitos dervos. Aktyvuota anglis paprastai mažina chloro ir kitus darinius. Jonų kaitos derva paprastai veiksmingai mažina vandentiekio vandenyje esančių sunkiųjų metalų kiekį. Sąmoningam naudojimui išsamės informacijos tiekiama šio vandentiekio valdytoja arba namuose atlikite iš čiaupo ištekiančio vandens patikrą. **DĖMESIO:** kasetę filtruoja vandenį, kuris **VISADA TURI BŪTI GERIAMAS** ir mikrobiologiškai saugus (jo kokybę patikrinkite savo teritorijos kompetentingoje institucijoje).

BENDRI SAUGOS PERSPĖJIMAI

- Ištraukę produktą iš savo pakuotės patikrinkite, ar jis nepažeistas ir gabenimo metu nepadarįta jokia žala. Kilus abejonėms, nenaudokite prietaiso ir kreipkitės į įgaliotą pardavimo atstovą.
- Vadovaukitės šiame vadove pateiktomis instrukcijomis. Netinkamas naudojimas gali turėti įtakos gaminio saugumui arba padaryti gaminiui žalą.
- Gaminioje negali būti laikomas atsakingu už jokia dėl netinkamo arba klaidingo naudojimo padarytą žalą.
- Prieš naudodami filtravimo sistemą, asmenys, sergantys tam tikromis ligomis, alergijomis arba besilaukiantys specialios dietos, turėtų pasitarti su gydytoju.
- Pakuotės plastmasinį maišelį laikykite atokiau nuo vaikų: užduosimo pavojus.
- Naudokite šį produktą tik tam tikslui, kuriam jis buvo suprojektuotas arba kaip GERIAMO VANDENS VALYMOI SKIRTĄ PRIETAISĄ. Kiekviena kita naudojimo paskirtis laikoma netinkama ir todėl pavojinga.
- Jei kompetentingos institucijos pranešė apie avarines situacijas, nustokite naudoti filtravimo įrangą ir kreipkitės į vandens tinklo valdytoją, kad pateiktų daugiau informacijos. Tuomet, kai institucijos patvirtina, jog čiaupo vanduo vėl geriamas ir saugus, filtravimo įrangą turi būti išvalyta kaip nurodyta skirsnyje „FILTRAVIMO KASETĖS PARUŠIMAS“ IR „PRIEŽIŪRA IR VALYMAS“; be to, reikia pakeisti kasetę „Bi-flux®“.
- Produktą saugokite nuo vaikų.
- Kasetės paruošimo, pakavimo ir priežiūros darbai turi būti atliekami tik mažiausiai 12 metų amžiaus asmenų.
- Šis produktas gali naudoti fizine, judėjimo arba protine negalia turintys asmenys arba patirties neturintys asmenys tik, jei jie buvo iš anksto išmokyti apie saugų naudojimą ir informuoti apie su pačiu produktu susijusius pavojus.
- Jei sugedo arba veikia blogai, kreipkitės į įgaliotą pardavimo atstovą. Informacijos dėl techninės pagalbos galite prašyti kreipdamiesi adresu info@laica.com.
- NEKADA** nefiltruokite karšto vandens.
- Filtruokite tik šaltą bėgantį vandenį, prijungtą prie namų vandentiekio.
- NEPALIKITE** produkto neapsaugoto nuo oro sąlygų (lietaus, saulės).
- Saugokite produktą nuo karščio šaltinių.
- NETINKA** naudoti mikroorganizmams.
- NEMERKITE** elektroninio indikatoriaus į vandenį, nes galite sugadinti.
- NENAUDOKITE** ąsoties su prieš tai išvalytu vandeniu.
- JOKIU BŪDU** nemodifikuokite ir nesulažykite kasetės.
- NEKISKITE** daiktų į angas.
- NENAUDOKITE** įrenginio, jei dangtis yra pažeistas.
- NEDĖKITE** įrenginio į veikiančią sterilizatorių.
- NESALDYKITE** įrenginio.
- Šis prietaisas **NERA** skirtas profesionaliam naudojimui ir gali būti naudojamas tik butyje.

SVARBIOS PASTABOS DĖL PRODUKTO NAUDOJIMO

- Kasetę filtruoja vandenį, kuris **VISADA TURI BŪTI GERIAMAS**. Sąmoningam produkto naudojimui, prieš naudojant rekomenduojama kompetentingose vietinėse institucijose patikrinti vandens kokybę.
- Filtravimo sistema Laica išlaiko Pj Europos direktyvų EU 2020/2184 dėl žmonišms vartoti skirtą vandens kokybės nurodyto intervalo ribose.
- Įrangos kasetės „Bi-flux®“ sistemoje gali gamybos priedas naudojamas sidabras, skirtas užkirsti kelią bakterijų augimui viduje. Bet koks sidabro jonų išsiskyrimas neviršija Pasaulio sveikatos organizacijos (PSO).
- Filtravimo sistema pakeičia natrį kiekį, lyginant su vandeniu prieš filtravimą. Pokytis mažesnis, lyginant su didžiausia parametru verte.
- Sąmoningam filtravimo sistemos naudojimui, iš anksto atlikite vietinio vandens tinklo patikrą.

ATITIKTIES DEKLARACIJA:

- Laica pagaminτος filtravimo sistemos atitinka tolesnių reglamentų reikalavimus:
- Europos direktyva EMS 30/2014/ES dėl elektromagnetinio suderinamumo;
 - 2004-04-06 Ministro dekretas nr. 174, reglamentas dėl medžiagų ir objektų, kurie gali būti naudojami fiksuotoje žmonių vartojimui skirtos vandens surinkimo, valymo, nukreipimo ir paskirstymo įrangoje.
 - 2023 m. vasario 23 d. įstatyminis dekretas nr. 18 dėl su žmonišms vartoti skirtą vandens kokybę susijusios direktyvos EU 2020/2184 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.

DĖMESIO: šiai įrangai reikia atlikti reguliarią profilaktinę priežiūrą, kad būtų užtikrinta valyto geriamo vandens tinkamumo gerti reikalavimai ir išlaikyti gamintojo nurodyti patobulinimai.



FILTRAVIMO KASETĖS PARUŠIMAS

- Prieš atlikdami tolesnius veiksmus, kruopščiai nuplaukite rankas.
- Ištraukite iš maišelio kasetę (**A pav.**).
- Kasetę pamerkite į indą, pilną šaltu vandeniu, ir laikykite jame maždaug 15 min. (**B pav.**) Papurkinti kasetę, kad pasiūtinai įvyt esantis oras.
- Įdėkite kasetę į rezervuarą, švelniai spustelėdami į ją, kad tinkamai įsidėtų (**C pav.**).
- Pripildykite indą šaltu vandeniu iki viršutinio lygmens ir palikite filtruoti neuždėdam dangtelio (**D pav.**).
- Išpilkite išfiltruotą vandenį, nurodytą ankstesniame punkte (arba palaistykite juo savo augalus).
- Pakartokite šį veiksmą (5 ir 6 punktus) 3 kartus.

KASETĖS TINKAMUMO NAUDOTI LAIKO INDIKATORIAUS ĮJUNGIMAS

- Filtravimo ąsotis su ištraukiamu staciakampio formos elektroniniu indikatoriumi**
Nuimkite dangtį. Keletą sekundžių laikykite nuspaudę mygtuką "O/I", kol ekrane nuolat bus rodomos 4 juodos juostos, kurių kiekviena nurodo 1 savaitės trukmę (**1a pav.**). Uždėkite dangtį ir iš karto išfiltruokite 1 litrą*: 3 iš eilės einantys žymiai mirkeltėjimai patvirtina, kad elektroninis indikatorius jungtas. Elektroninis indikatorius parodo, kad visas filtravimo našumas yra 75% (1b pav.). Elektroninis indikatorius parodo, kad visas filtravimo našumas yra 25% (1c pav.). Atėjus laikui keisti kasetę, ekrane pasirodo simbolis: "▼" (1d pav.).
* BIG (XXL) modelį kalpa talpa yra 1,5 l.

Ištraukiamo elektroninio indikatoriaus keitimas

Norėdami pakeisti, ištraukite elektroninį indikatorių (naudodami atitinkamą įrankį, jei reikia) patraukdami ant viršutinės dalies esančią svirtį ir ištraukite ją iš lizdo (**L pav.**).

- Vandens filtras su išimamu trapeziniu elektroniniu indikatoriumi**
Nuimkite nuo ąsotėlio dangtelį ir patikrinkite, ar po apačia yra magnetinė (**žr. G pav.**). Išimkite elektroninį indikatorių apvertę dangtelį ant viršutinės plastikos pusės ir smarkiai tulkstelėję (**žr. H pav.**). Kelias sekundes spauskite "O/I", kol elektroniniame indikatoriuje stabilizuosis 4 juodos juostos – kiekviena atitinka vieną savaitę (**3a pav.**). Įdėkite elektroninį indikatorių į dangtelį; 3 juostos sumirkėjimai iš eilės patvirtina, kad elektroninis indikatorius buvo suaktyvintas. Elektroninis indikatorius rodo, kad bendras filtravimo našumas yra 75% (2b pav.). Elektroninis indikatorius rodo, kad bendras filtravimo našumas yra 25% (**2c pav.**). Atėjus laikui keisti kasetę, ekrane pasirodo simbolis: "▼" (**2d pav.**).

- Vandens filtras su nenuimamu rankinio nustatymo indikatoriumi**
Kasetės keitimo indikatorių, esantį dangtelio kitoje pusėje, kaip parodyta **3b pav.**, reikia sukuti pagal laikrodžio rodyklę, kad nustatytumėte kasetei mėnesio pradžią. Atitinkamą mėnesį reikia sulgyti su ant dangtelio atspausdinta rodykle.

- Filtravimo ąsotis su rankinio nustatymo nenuimamu trapeziniu indikatoriumi**
Pasukite kasetės keitimo indikatorių, esantį dangtelio viršutinėje dalyje, pagal laikrodžio rodyklę, kad nustatytumėte kasetei mėnesio pradžią (**4b pav.**).

- Filtravimo ąsotis su ištraukiamu rankinio nustatymo indikatoriumi**
Nuimkite ąsoties dangtelį, apverskite jį ir pastumkite mechaninio indikatoriaus užpakalinę dalį (**5b paveikslas**), kad jos dalis išlįstų iš dangtelio. Pasukite indikatoriaus lęšį pagal laikrodžio rodyklę, kad nustatytumėte pradžios mėnesį ir savaitę (**5c pav.**). Nuorodinis mėnuo ir savaitė turi būti suderinti su ant viršutinio indikatoriaus lęšio atspausdinta žyma (**5M pav.**). Įdėkite mechaninį indikatorių į dangtelį, stumdami kaip pavaižduota **5d**.

AKUMULIATORIAUS IĐĖJIMAS/ KEITIMAS

- ąsotį su išimamu staciakampiu elektroniniu indikatoriumi ir išimamu trapeziniu elektroniniu indikatoriumi akumuliatorių galima pakeisti. Patikrinkite, ar indikatoriaus galinėje dalyje yra akumuliatoriaus laikiklio dangtelis (**žr. I pav.**) Elektroniniam indikatoriui naudojamas LR44 tipo 1,5 V šarminis akumuliatorius. Pakeiskite akumuliatorių, kai skaičių ar juostų ekrane jau nebeįmanoma lengvai perskaityti. Atlikdami šį veiksmą būtinai išsintinkite, kad rankos yra sausas.
- Atidarykite prietaiso galinėje dalyje esantį akumuliatorių laikiklį sukdami dangtelį prieš laikrodžio rodyklę. Tam naudokite mažą monetą.
 - Išimkite išsukrusį akumuliatorių.
 - Įdėkite naują akumuliatorių pagal nurodytus polių (teigiama polių turi būti nukreiptas į viršų).
 - Vėl uždėkite dangtelį ant akumuliatorių laikiklio. Atlikdami šį veiksmą, būtinai tinkamai sureguliuokite sandarinimo tarpiklio padėtį, jei atidarant dangtelį ar išimant akumuliatorius jis netyčia pajudėjo (**I pav.**).
 - Uždarykite dangtelį ir priveržkite mažą monetą sukdami laikrodžio rodyklės kryptimi.

Jei prietaisas nenaudojamas ilgesnį laiką, akumuliatorių išimkite. Išimkite išsukrusį akumuliatorių kaip aprašoma 1 ir 2 punktuose. Ištraukite akumuliatorių ir šalinkite jį kaip specialias atliekas perdirbimui skirtose surinkimo punktuose.

* tik modeliams su elektroniniu skaitikliu.

Norėdami daugiau informacijos apie išsukrovusių baterijų šalinimą, kreipkitės į pardavėju, kur prietaisas su šiais akumuliatoriais buvo įsigytas, į savivaldybę arba į vietinę atliekų šalinimo tarnybą. **Dėmesio: Siekiant didesnio saugumo, nerekomenduojama leisti akumuliatorių išimti mažesniems nei 12 metų vaikams.**

DĖMESIO: pasibaigus kasėtės naudojimui, elektroninių skaitiklių ekranas blykčioja, kol išsijungia, kad nenaudotų akumuliatorių. Keisdami kasėtę naują, iš naujo suaktyvinkite ekraną, kaip nurodyta skirsnyje **“KASĖTĖS TINKAMUMO NAUDOTI LAIKO INDIKATORIAUS ĮJUNGIMAS”**.

FILTRAVIMO KASĖTĖS NAUDOJIMAS

• Asočio pildymas automatinio pildymo prietaisu

Padėkite asotį po čiupiu, kad vandens srovė pro dangtelį esančią skylę tekėtų tiesiai į rezervuarą. Atsukite čiupią (vandens srovės slėgis neturėtų būti stiprus, kad nesitaktytų); vanduo automatiškai atidarys automatinio pildymo prietaisą ir pateks tiesiai į rezervuarą (**E1 pav.**). Pripildykite rezervuarą šaltu vandeniu iš čiupio iki jo viršutinio lygmens. Kai rezervuaras jau beveik pripildytas, automatinio pildymo prietaisas palaipsniui užsidaro: sumažinkite vandens srovę ir užsukite čiupią, kai užsidaro automatinio pildymo prietaisas (**E2 pav.**).

Bet kokiu atveju patariama iš vienos asočio pusės patikrinti vandens lygį rezervuare.

• Asočio pildymas be automatinio pildymo prietaisu

Į rezervuarą įpilkite vieną litrą vandens (**E3 pav.**) ir uždarykite dangtelį. Palaukite, kol vanduo bus išfiltruotas. Kai procesas pasibaigia, išfiltruotą vandenį galima naudoti arba rezervuarą vėl pripildyti. Tokiu atveju turėsite 2 litrus vandens naudojimiui.

Jūsų asotis jau paruoštas naudoti. Kad asotis optimaliai veiktų, patariama filtruoti ne daugiau kaip 5 l per dieną (po vieno filtravimo iki sekancio palaukite kelias minutes). Filtru kasėtę reikia keisti kas 150 litrų / 30 filtravimo dienų (didžiausias gamintojo rekomenduojamas ir saugu užtikrinama paisant instrukcijas).

FILTRAVIMO KASĖTĖS KEITIMAS

Kasėtę pakeičti ištraukite ją iš rezervuaro traukdami į viršų, kaip parodyta **F pav.** Žr. anksčiaušius skyrus **“FILTRU KASĖTĖS PARUŠIMAS”** ir **“KASĖTĖS TINKAMUMO NAUDOTI LAIKO INDIKATORIAUS ĮJUNGIMAS”**.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA IR SAUGOJIMAS

Asočio dangtelio plovimo instrukcijos:

• Dangtelis su ištraukiamu staciakampio formos elektroniniu indikatoriumi:

Nuimkite dangtelį nuo grafino. Keldami viršutinėje dalyje esančią svirtį, išimkite elektroninį indikatorių. Paskui šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį. Nusausinkite dangtelį ir elektroninį indikatorių vėl įdėkite į jo korpusą.

• Dangtelis su nuimamu filtro kasėtės naudojimo trukmės trapeciniu elektroniniu indikatoriumi.

Nuimkite dangtelį nuo grafino ir patikrinkite, ar magnetas yra dangtelio apacioje (žr. **G pav.**). Išimkite elektroninį indikatorių apvertę dangtelį ant viršutinės plokštumos pusės ir smarkiai taktusleję (žr. **H pav.**). Paskui šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį. Nusausinkite dangtelį ir elektroninį indikatorių vėl įdėkite į jo korpusą.

• Dangtelis su nuimamu rakinio naudojimo indikatoriumi:

Nuimkite dangtelį nuo grafino. Šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį. Nusausinkite dangtelį.

• Dangtelis su rakinio nustatymo ištraukiamu indikatoriumi:

Nuimkite dangtelį nuo asočio. Išimkite mechaninį indikatorių, stumdami jo užpakalinę dalį (**6b pav.**). Paskui šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis išplaukite dangtelį. Nusausinkite dangtelį ir mechaninį indikatorių vėl įdėkite į jo korpusą.

Kitų komponentų plovimo instrukcijos:

- 1) Šiltu vandeniu ir plovikliu rankomis nuplaukite visus komponentus, išskyrus kasėtę ir elektroninį litrų skaitiklį mažiausiai 2-3 kartus per savaitę. Nenaudokite kitų cheminių ar abrazyviųjų medžiagų.
- 2) Nuplaukite kasėtės muilu ar valikliais.
- 3) Jei asočio nenaudojote daugiau nei 24 valandas, išpilkite asočio vudienę likus vandeniui, pripildykite indą ir pakilite filtruotą. Filtruavimo asotis vėl paruoštas naudoti.
- 4) Vandens filtro indą reikia laikyti šaldytuve. Būtina pasirūpinti šaldytuvo švara.
- 5) Laikykite produktą atokiau nuo tiesioginių saulės spindulių.
- 6) Naudokite tik šaltą vandenį (+4°C : +30°C).
- 7) Filtruokite tik vandenį. Nefiltruokite jokių kitų skysčių.

PAŽEISTŲ DALIŲ KEITIMAS

Ištraukiamo elektroninio indikatoriaus keitimas:

Jei ištraukiamas elektroninis indikatorius buvo pažeistas, pakeiskite jį nauju. Ištraukite elektroninį indikatorių pakeldami viršutinėje dalyje esančią svirtelę, jei indikatoriaus staciakampis, arba apversdami dangtelį energingai paspausdami savo ranka, jei indikatoriaus yra trapecijos formos. Išmeskite indikatorių, vadovaudamiesi skirsnyje „Elektroninio indikatoriaus šalinimas“ pateiktomis instrukcijomis.

Naują ištraukiamą elektroninį indikatorių galima įsigyti iš įgaliotų pardavimo atstovų (Laica įgaliotų pardavimo atstovų sąrašas pateikiamas interneto svetainėje www.laica.it).

Taigi, įdėkite naują ištraukiamą elektroninį indikatorių į specialų laikiklį ir suaktyvinkite jį, kaip aprašyta skirsnyje „Kasėtės pakeitimo indikatoriaus suaktyvinimas“.

Dangtelis arba ištraukiamas rakinio nustatymo indikatoriaus keitimas:

Jei dangtelis arba rakinio nustatymo ištraukiamas indikatorius sulūžo arba buvo pažeistas, įsigykite atsparinių dalių iš įgaliotų pardavimo atstovų (internetu svetainėje www.laica.it rasite visų Laica įgaliotų pardavimo atstovų sąrašą). Taigi, išmeskite pažeistą dangtelį arba rakinio nustatymo ištraukiamą indikatorių, vadovaudamiesi skirsnyje „Filtravimo asočio šalinimas“ pateiktomis instrukcijomis.

PROBLEMAS

Vandens srautas lėtėja, kol jis nustoja bėgas

- 1) Filtru kasėtę suaktyvinta netinkamai. Pakartokite procedūrą, aprašytą pastraipoje **“FILTRU KASĖTĖS PARUŠIMAS”**.
- 2) Filtru kasėtės vudienę gali susidaryti oro burbuliukai, kurie trukdys įprastam vandens srautui. Išimkite filtrą, panardinkite jį į vandenį ir leiskite vandens burbuliukams pasišalinti, leiskite išsavrėti lašams ir vėl jį įdėkite į rezervuarą.

Indo vudienę matoms tamsoje nuosėdos

- 1) Filtru esanti augalinė anglis gali išskirti miltelių (kurie nėra nuodingi). Pakartokite procedūrą, aprašytą pastraipoje **“FILTRU KASĖTĖS PARUŠIMAS”**.

Neįsijungia elektroninis indikatorius

- 1) Elektroninis indikatorius suaktyvintas netinkamai. Pakartokite procedūrą, aprašytą pastraipoje **“FILTRU KASĖTĖS NAUDOJIMO TRUKMĖS INDIKATORIAUS SUAKTYVINIMAS”**.
- 2) Akumuliatoriaus išsikrovęs. Pakeiskite akumuliatorių. Jei kilo abejonų dėl pastarosios filtro kasėtės naudojimo trukmės, pakeiskite ją naują.

LIKVIDĖŠANAS PROCEDŪRA (DIR. 2012/19/EK-EEIA)

Prietaiso gale esantis simbolis nurodo elektrinio ir elektroninės įrangos atliekų surinkimą šalinant. Pėc reikės lietošanas laika beigām neatbrivojieties no tās kā no cietas sadzives atkrituma, bet gan nodrodot to ipasos atkritumu savaksanas punktos vai tirgotajam, pakeit jianu tada paša veida ieric.

Ši dalitā elektrisko un elektronisko iekartu savaksana tiek veikta, ņemot vērā Eiropas kopējo vides politiku, kas vērsta uz vides aizsargāšanu un tās kvalitātes uzlabošanu un izvairīšanos no potenciālas ietekmes uz cilvēku veselību, kas rodas no kaitīgu vielu esamības ierīcē vai nepareizas ierīces vai tās detaļu lietošanas. Uzmanību! Atbrivojieties no elektriskām un elektroniskām iekārtām nepiemērotā veidā var sanemt sodu.

Norādījumi, kā atbrivojties no filtra krūzi:

- Elektronijū rodikļ šalinātkā kāpā elektronijū prietaisā specialiamē surinkimō centre;
- Atbrivojieties no pārējām sastāvdaļām atkarībā no to piederības klases (plastmasa, cietās sadzīves atkritumi kasētnē).



Šis produkts yra skirtas buitiniam naudojimui.

Ant elektroninio indikatoriaus pateiktą „CE“ ženklą patvirtinta atitikties yra susijusi su direktyva 2014/30/EE dėl elektromagnetinio suderinamumo ir 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo.

Šis izstrādājums ir elektroniska ierīce, ko pārbaudīja, lai pārlicinātos, kā pēc pašaļk pieejamām tehniskām zināšanām tā netraucē tuvumā esošām ierīcēm (elektromagnētiskā savietojamība) un tā ir droša, ja tiek izmantota saskaņā ar lietošanas instrukcijā sniegtajiem norādījumiem. Ja ierīcei ir kādas novirzes, neizmantojiet to un, ja nepieciešams, vēršieties pa tiešo pie ražotāja.

GARANTIJĀ

Šiam prietaisui taikoma 2 metų garantija nuo prekės pristatymo momento arba nuo kito didesnio termino, numatyto naudotojo šalies nacionaliniuose teisės aktuose. Šis terminas atitinka Italijos ir Europos teisės aktus. „Laica“ produktai yra skirti buitiniam naudojimui ir jų neleidžiama naudoti viešajame sektoriuje. Garantija taikoma tik gamybos defektams ir negalioja, jei žala padaryta dėl atsitiktinio įvykio, klaidingo naudojimo, aplaidumo arba netinkamo produkto naudojimo. Naudokite tik tiekiamus priedus; naudojant kitokius priedus, garantija gali būti panaikinta. Dėl jokios praežaties neatidarykite prietaiso; jei atidarysite arba modifikuosite, garantija bus galutinai panaikinta. Garantija netaikoma susidėvičioms dalims ir akumuliatoriams, jei jie teikiami. Praėjus 2 metams nuo pristatymo arba nuo kito didesnio termino, numatyto naudotojo šalies teisės aktuose, garantija panaikinama; šiuo atveju, tiekiant aptarnavimo darbai bus atliekami už mokestį. Informacijos apie techninio aptarnavimo darbus (tik garantinius, tiek mokamus) galima pasitierauti kreipiantis adresu info@laica.com.

Už produktų, kuriems garantijos sąlygos netaikomos, taisyms ir pakeitimus nėra privalomas jokios formos atlygis. Gėdimu atveju, kreipkitės į pardavimo atstovą; NESIŪSKITE tiesiai „LAICA“. Visi garantiniai darbai (išskaitant produktą arba jo dalies pakeitimus) nepagrįstas pakeisto produkto pradinio garantinio laikotarpio trukmės. Gamintojo bendrovė neprisiima jokios atsakomybės už žalą, kuri tiesiogiai arba netiesiogiai gali būti padaryta asmenims, daiktams ir naminiams gyvūnams, jei nebus laikomasis visų specialioje naudojimo instrukcijoje nurodytų reikalavimų ir ypač susijusių su prietaiso montavimu, naudojimu ir priežiūros perspėjimais. Kadangi „Laica“ nuolat tobulina savo produktus, jū turi teisę be jokio išankstinio perspėjimo pakeisti visą arba dalį savo produkcijos atsizvelgdama į gamybos poreikius ir už tai bendrovė „Laica“ arba jos pardavimo atstovai neprisiima jokios atsakomybės. Daugiau informacijos: www.laica.it.

Laica krūze ir ierīce, kuras mērķis ir apstrādāt dzeramo ūdeni. Tikla dzeramā ūdens filtra krūze ar kasēnes palīdzību uzlabo ūdens garšu, samazina dažas nevēlamas vielas, kas varētu tikt atrastas. Laica filtrēšanas kasēnes ir ražotas Itālijā un tās vienmēr tiek pakļautas sterilizācijas procesam. Laica filtrēšanas kasēnes sastāv no augu izcelsmes aktīvam ogļiem ar sadrabu un jonīta sveķiem. Aktīvais ogļis ir efektīvas hloras un tā atvasinājumu samazināšanā. Jonīta sveķi ir efektīvi smago metālu samazināšanā, ja tādi atrodas ūdensvadā ūdenī. Lai apzināti lietotu produktu, pieprasīt papildu informāciju savam ūdensapgādes uzņēmuma apsaimniekotājam vai veiciet ūdens testēšanu izvadē no mājas krāna.

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

VISPĀRĒJI DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

- Pēc tam, kad esat izņēmis produktu no tā iepakojuma, pārbaudiet tā veselumu un jebkuru pārvadāšanas laikā radītu bojājumu klātbūtni. Šaubu gadījumā nelietojiet iekārtu un vērsieties pie pilnvarotā izplatītāja.
- Izplīdiēt šajā rokasgrāmatā sniegtos norādījumus. Nepareiza lietošana var ietekmēt produkta drošību vai radīt produkta bojājumus.
- Ražotājs nav atbildīgs par bojājumiem, kas radušies nepienācīgas vai nepareizas lietošanas rezultātā.
- Personām, kas slimo ar īpašām slimībām, alerģijām vai tiem, kas ievēro kontrolētu diētu, pirms filtrēšanas sistēmas lietošanas jākonsultējas ar ārstu.
- Turiet plastmasas iepakojuma maisiņu bērniem nepieejamā vietā: nosmakšanas risks.
- Lietojiet šo produktu tikai tam izmantojumam, kādam tas ir izstrādāts, proti, kā DZERAMĀ ŪDENS ATTĪRĪŠANAS IEKĀRTAS. Jebkurš cits izmantojums ir jāuzskata par neatbilstošu un tādējādi bīstamu.
- **Gadījumos, kad kompetētas iestādes ziņo par ārkārtas situācijām, pārtrauciet filtrēšanas sistēmas izmantošanu un sazinieties ar ūdens tīkla pārvaldnieku, lai iegūtu plašāku informāciju. Kad iestādē paziņo, ka krāna ūdens ir atkal drošs un dzerams, filtrēšanas sistēma ir jāiztīra, kā norādīts punktā "FILTRA KARTRĪDŽA SAGATAVOŠANA" UN "APKOPE UN APRUPE": tīrīšana ir jānomaina arī Bi-flux® kārtīdžs.**
- Sargājiet produktu no bērniem.
- Sagatavošanu, kārtīdžu nomainīšanu un apkopi drīkst veikt tikai personas, kas ir vismaz 12 gadus vecas.
- Šo produktu var lietot personas ar ierobežotām fiziskām, manu vai garīgām spējām vai arī bez pieredzes, ja vien tās tiek savlaicīgi apmācītas par drošu tā izmantošanu, un tikai, ja tās ir informētas par riskiem, kas ir saistīti ar pašu produktu.
- Bojājumu vai darbības traucējumu gadījumā vērsieties pie pilnvarotā izplatītāja. Informācija par tehniskajam servisa darbībām var tikt pieprasīta, sazinoties pa info@laica.com.
- Nekad NEFILTRĒJIET karstu ūdeni.
- Filtrējiet tikai aukstu tekošu ūdeni, kas pieslēgts mājas ūdensapgādes tīklam.
- **NEPAKLAUJIET** produktu atmosfēras aģens iedarbībā (lietus, saule).
- Sargājiet no siltuma avotiem.
- NAV piemērots lietošanai mikroviļņu krāsnī.
- **NEIEGREMĒJIET** elektronisko indikatoru ūdeni, bojājumu rašanās risks.
- **NELIETOJ** krūzi ar ūdeni, kas ir jau iepriekš attīrīts.
- Nekādā veidā **NEPĀRVEIDOJIET UN NEBOJĀJIET** kasēni.
- **NEIEVĪT** priekšmetus atverēs.
- **NELIETOT** ierīci, ja vāks ir bojāts.
- **NEIEVIETOT** ieslēgtu ierīci sterilizatorā.
- **NESASALDĒT** ierīci.
- Šī iekārta NAV nav piemērota profesionālai lietošanai, bet tikai mājas lietošanai.

SVARĪGI NORADĪJUMI PRODUKTA LIETOŠANĀI

- Kasēne filtrē ūdeni, kuram JEBKURĀ GADĪJUMĀ IR JĀBŪT DZERAMAM. Produkta atbildīgi lietotājam pirms tā lietošanas acinām pārbaudīt ūdens kvalitāti pie kompetentajām vietējām iestādēm.
- Laica filtrējošā sistēma saglabā pH līmeni Eiropas Direktīvas EU 2020/2184 norādītajā līmenī, kas attiecas uz ūdens kvalitāti, kas paredzēts lietošanai pirtīkā.
- Bi-flux® kārtīdžu sistēmā sudrabs tiek izmantots kā ražošanas palīgvielēklis, lai iegūtu bakteriostatiskas īpašības. Iespējama sudraba jona izdalīšanās atbilst Pasaules Veselības organizācijas (PVO).
- Filtrēšanas sistēma maina nātrija saturu saldinājuma ar neapstrādātu ūdeni. Izmainīs arī mazākas nekā maksimālā parametra vērtība.
- Filtrēšanas sistēmas apzināti lietošanai veiciet vietējā krāna ūdens iepriekšēju novērtējumu.

ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA:

- Laica ražotās filtrēšanas sistēmas ir atbilstošas šādiem standartiem:
- Eiropas EMC Direktīva 30/2014/ES par elektromagnētisko savietojamību*.
 - Ministrijas dekrēts Nr. 174, 6.04.2004. Regula par materiāliem un priekšmetiem, kas var tikt izmantoti stacionārās ūdens, kas paredzēts lietošanai pirtīkā, ieguves, attīrīšanas, piegādes un sadales iekārtās.
 - 2023. gada 23. februāra Likumdošanas dekrēts Nr. 18, ar kuru īsteno Padomes Direktīvu EU 2020/2184 par dzeramā ūdens kvalitāti.
 - Regula 1935/2004/EK, kas attiecas uz materiāliem, kas nonāk saskarē ar pirtīku.
 - Regula (ES) 10/2011 par plastmasas materiāliem un izstrādājumiem, kas paredzēti saskarei ar pirtīkas produktiem.




UZMANĪBU: šai iekārtai ir nepieciešama regulāra apkope, lai garantētu apstrādātā dzeramā ūdens dzeršanas prasības un ražotāja sniegto uzlabojumu uzturēšanu.

FILTRĒŠANAS KASĒNES SAGATAVOŠANA


- 1) Pirms turpināšanas, rūpīgi nomazgājiet rokas.
- 2) Izņemiet kasēni no maisiņa (**A att.**).
- 3) Iemērciet kasēni ar aukstu ūdeni pildītā tvertnē apmēram 15 minūtes (**B att.**). Pakratiet kasēni, lai izdalītos gaiss no tās.
- 4) Ievietojiet kasēni tvertnē, vieli piespiežot, lai ievietotu to pareizi (**C att.**).
- 5) Piepildiet tvertni ar aukstu krāna ūdeni līdz tvertnes augšējam līmenim un ļaujiet ūdenim izfiltrēties, neuzliekot krūzi vāku (**D att.**).
- 6) Izlejiet ārā šo iepriekšējā punktā aprakstīto izfiltrēto ūdeni (vai izmantojiet to augu laistīšanai).
- 7) Atkārtojiet šo darbību (5. un 6. punktu) 3 reizes.

KASĒNES APMAINĀS INDIKATORA AKTIVIZĒŠANA

- 1)  **Filtra krūze ar noņemamu taisnstūra elektronisko indikatoru**
 Panēmiet vāku. Nospiediet "O/I" un turiet to nospiestu, līdz uz elektroniskā indikatora ir stabilizējusās 4 melnās joslas, kas no kurām atbilst vienai nedēļai (**1a att.**). Atveriet vāku uz krūzes un izfiltrējiet 1 litru*: 3 secīgi joslu zībņi apstiprina, ka elektroniskais indikators ir aktivizēts. Elektroniskais indikators signalizē, ka kopējā filtrēšanas jauda ir 75% (**1b att.**). Elektroniskais indikators signalizē, ka kopējā filtrēšanas jauda ir 25% (**1c att.**). Kad ir pienācis laiks nomainīt kasēni, displejā tiek parādīts simbols: ▼ (**1d att.**).
 * Modeļos BIG (XXL) tvertnes tilpums ir 1,5 l.


Neņemama elektroniskā indikatora nomaina


Lai to nomainītu, noņemiet elektronisko indikatoru (izmantojiet piemērotu instrumentu, ja nepieciešams), velkot aiz sviras, kas atrodas indikatora augsņpusē, un izņemiet to no pamatnes (**L att.**).

- 2)  **Filtra krūze ar noņemamu trapecveida elektronisko indikatoru**

Noņemiet vāku no krūzes un pārbaudiet, vai magnēts atrodas tās apakšdaļā (**skatiet G att.**). Noņemiet elektronisko indikatoru, pagriežot vāku otrādi uz savas rokas virspuses, un uz tā viegli un strauji uzspīti (**skatiet H att.**). Nospiediet "O/I" un turiet to nospiestu, līdz uz elektroniskā indikatora ir stabilizējusās 4 melnās joslas, katra no kurām atbilst vienai nedēļai (**2a att.**). Uzlieciet vāku uz elektroniskā indikatora: 3 secīgi joslu zībņi apstiprina, ka elektroniskais indikators ir aktivizēts. Elektroniskais indikators signalizē, ka kopējā filtrēšanas jauda ir 75% (**2b att.**). Elektroniskais indikators signalizē, ka kopējā filtrēšanas jauda ir 25% (**2c att.**). Kad ir pienācis laiks nomainīt kasēni, displejā tiek parādīts simbols: ▼ (**2d att.**).

- 3)  **Filtra krūze ar noņemamu manuālo indikatoru**
 Kasēnes nomaināms indikatoram, kas atrodas vāka aizmugurē, kā norādīts **3b attēlā**, jābūt pagrieztam pulksteņrādītāja virzienā, lai iestatītu kasēnes lietojuma sākuma mēnesi. Atskaities mēnesim ir jābūt saskaņotam ar vāka uzdrūkotā bultiņu.

- 4)  **Filtra krūze ar manuālu noņemamu trapecveida indikatoru**
 Grieziēt pulksteņrādītāja virzienā kasēnes nomaināms indikatoru, kas atrodas vāka virsējā daļā, lai iestatītu kasēnes lietošanas sākšanas mēnesi (attēls **4b**).

- 5)  **Filtra krūze ar noņemamu manuālo indikatoru**
 Noņemiet vāku no krūzes, apgrieziet to un spiediet mehāniskā indikatora aizmugurējo daļu (attēls **5b**), lai tas daļēji izvirsās no vāka. Pagrieziet indikatoru lecu pulksteņrādītāja kustības virzienā, lai iestatītu sākuma mēnesi (attēls **5c**). Atskaities mēnesim un nedēļai jāizlīdzina ar sarkano atzīmi, kas ir uzdrūkota uz indikatora virsējās lēcas (attēls **5d**). Ievietojiet mehānisko indikatoru vākā, grūžot to, ka tas parādīs attēla **5d**.

BATERIJAS IEVIETOŠANA NOMAINA

Krūzēm ar noņemamu taisnstūra elektronisko indikatoru un ar noņemamu trapecveida elektronisko indikatoru ir iespējams nomainīt bateriju. Pārbaudiet, vai uz baterijas nodalījuma indikatora apakšdaļā ir vāciņš (**skatiet I att.**). Elektroniskais indikators darbojas ar 1.5V, LR44 tipa sārnu bateriju. Nomainiet bateriju, ja cipari vai joslas displejā nav salasāmas. Pāriecieties, vai jūsu rokas ir sausas, kad tūdot ar.

- 1) Atveriet bateriju nodalījuma ierīces apakšdaļu, atskrūvējot vāciņu pretēji pulksteņrādītāja kustības virzienam. Palīdzība izmantojiet nelielu monētu.
- 2) Izņemiet izlietoto bateriju.
- 3) Ievietojiet jauno bateriju, paturot pārti polaritāti (ar pozitīvo polu uz augšu).
- 4) Uzlieciet bateriju nodalījuma vāciņu. Sīs darbības laikā, pāriecieties, lai būtu pareizi pozicionēta hermētiskā blīve, ja vāciņa atveršanas un baterijas izņemšanas laikā tā tika izkustināta vai noņemta (**I att.**).
- 5) Aizveriet vāciņu, pagriežot to ar nelielu monētu pulksteņrādītāja kustības virzienā.

Izņemiet bateriju, ja ierīce netiek lietota ilgāku laiku. Izņemiet izlietoto bateriju, kā aprakstīts punktos 1. un 2. Izņemiet bateriju un atbrīvojieties no tās kā no bīstamiem atkritumiem savākšanas punktā pārstrādei. Lai iegūtu plašāku

* tikai modeļiem, kas ir aprīkoti ar elektronisko skaitītāju.

Каната Laica е уред, предназначен за третиране на питейна вода. Каната филтрира питейната вода от мрежата благодарение на пълнителя, който подобрява вкуса на водата, като по този начин намалява нежеланите вещества, които евентуално са налични във водата. Всички филтри пълнители Laica са произведени в Италия и винаги са подложени на процес на стерилизация. Филтриращите пълнители Laica се състоят от активни растителни възглъщи с приложение на сребро и смоли с йонен обмен. Активните възглъщи са като цяло ефективни за намаляване хлора и производните. Смолите 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, изтичаща от крана в дома.

ВНИМАНИЕ: Пълнителят филтрира вода, **ПРИ ВСИЧКИ СЛУЧАИ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ПИТЕЙНА** и микробиологично безопасна (проверете при компетентния орган в района).

ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- След отстраняването на продукта от неговата опаковка, проверете целостта и евентуалната наличност на шети, дължащи се на транспорта. В случай на съмнение, не използвайте уреда и се свържете с оторизиран представител.
- Следвайте инструкциите, предоставени в това ръководство. Неправилната употреба може да се отрази на безопасността на продукта или да предизвика щети на самия продукт.
- Производителят не може да бъде поведен под отговорност за евентуални щети, в следствие на неподходяща или грешна употреба.
- За лица, страдащи от специфични заболявания, алергии или подложени на диети под наблюдение, се препоръчва предварителна консултация с лекар, преди да използвате системата за филтриране.
- Съхранявайте найновата торбичка на опаковката на място, недостъпно за деца: опасност от задушаване.
- Използвайте настоящия продукт само за щета, за която е проектиран, или като УРЕДИ ЗА ПРЕРАБОТКА НА ПИТЕЙНА ВОДА. Всяка друга употреба трябва се счита за неприлична и следователно за опасна.
- В случай на сигнализиране на извънредни ситуации от страна на компетентните органи, престанете употребата на филтриращата система и се обрънете към обслужващия отдел на водоснабдителната мрежа за повече информация. В момента, в който органите декларират, че чешмяната вода отново подлени на консумация и е безопасна, филтриращата система трябва да бъде почистена, както е посочено в параграф "ПОДГОТОВЯНЕ НА ФИЛТРИРАЩА ПЪЛНИТЕЛ" и "ПОДДЪРЖКА И ГРИЖА"; е необходимо освен това да се замени пълнителят В-Flux®.
- Продуктът да се съхранява на място, недостъпно за деца.
- Подготовката, смяната на пълнителя и поддръжката, трябва да бъдат извършвани единствено от лица на възраст над 12 години.
- Този продукт може да бъде използван или лица с ограничени физически, сетивни или умствени способности или от неопитни лица, само ако те са били предварително обучени относно безопасността и само, ако са били информирани за опасностите, свързани със самия продукт.
- В случай на повреда или лошо функциониране, свържете се с оторизиран представител. Информация за операции за техническа помощ може да се изиска да се свържете с info@laica.com.
- **НЕ** филтрирайте никогa топла вода.
- Филтрирайте само течаща студена вода, свързана към мрежата за водно захранване на домакинството.
- **НЕ** излагайте продукти на атмосферни условия (дъжд, слънце).
- Съхранявайте продукта далече от източници на топлина.
- **НЕ** е подходящ за употреба с микровълнова фурна.
- **НЕ** потапяйте електронния индикатор във вода, опасност от повреждане.
- **НЕ** използвайте каната с предварително третирана вода.
- **НЕ** повреждайте, нито чупете пълнителя по всякаква причина.
- **НЕ** поставяйте предмети в отворите.
- **НЕ** използвайте уреда, ако капакът е повреден.
- **НЕ** поставяйте уреда в работещ стерилизатор.
- **НЕ** замразявайте уреда.
- Този уред **НЕ** е предназначен за професионална употреба, а само за домашна употреба.

ВАЖНИ ЗАБЕЛЕЖКИ ЗА УПОТРЕБАТА НА ПРОДУКТА

- Пълнителят филтрира вода, като **ПРИ ВСИЧКИ СЛУЧАИ ТРЯБВА ДА БЪДЕ ПИТЕЙНА**. 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 EU 2020/2184, относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Среброто се използва в инсталцията на системата на пълнителя В-Flux® като полезно средство за производство, с цел да се получат вътрешни бактериостатични свойства. Едно евентуално освобождаване на сребърни йони, попада в рамките на ниво на безопасност на Световната Здравна Организация (OMS).
- Филтриращата система променя съдържанието на натрий в сравнение с първоначално наляпата вода. Промината е по-малка в сравнение с максималната стойност на периметра.
- За една отговорна употреба на филтриращата система, извършете предварителна оценка на водата локалната мрежа.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

Филтриращите системи, произведени от Laica съответстват на следните изисквания по стандарт:

- Европейска Директива EMC 30/2014/ЕО относно Електромагнитната Съвместимост*.
- Директива за Машини NE 174 от 6/04/2004, регламент, относно се до материалите и предметите, които могат да бъдат използвани във фиксирани инсталции на главната станция, обработване, снабдяване и разпространение на водите, предназначени за консумация от човека.

- Законодателен Декрет № 18, 23 февруари 2023, прилагане на директива EU 2020/2184 относно качеството на водите, предназначени за консумация от човека.
- Регламент 1935/2004/ЕО относно материалите в контакт с хранителни продукти.
- Регламент (ЕС) № 10/2011 относно материалите и предметите от пластмасов материал, предназначени за контакт с хранителни.



ВНИМАНИЕ: това оборудване се нуждае от една редовна периодична поддръжка с цел да се гарантират изискванията на питейност на преработената питейна вода и поддръжката на подобренията, както са деклариран от производителя.

ПОДГОТОВКА НА ФИЛТРИРАЩА ПЪЛНИТЕЛ

- 1) Преди да пристъпите към следните операции, измийте старателно ръцете си.
- 2) Извадете пълнителя от опаковката (фиг.А).
- 3) Поставете пълнителя в контейнер пълн със студена вода за около 15 минути (фиг.В). Разклатете пълнителя за да се осособи наличните в него въздух.
- 4) Поставете пълнителя в резервоара като натиснете леко за да го поставите правилно (фиг.С).
- 5) Напълнете резервоара със студена вода до чешмата до нивото над него и оставете да се филтрира без да затваряте капака на (фиг.Д).
- 6) Извършете филтрираща вода (или я използвате, за да поливате чувствителни растения).
- 7) Повторете тази операция (точки 5 и 6) 3 пъти.

АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА ЗАМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛЯ

1



Филтрираща кана с правоъгълен подвижен електронен индикатор

Вземете капака. Натиснете „0/1“ 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. 1a). Поставете капака и филтрирайте веднага 1 литър.* 3 последователни мигания на самите обозначения потвърждават активирането на електронния индикатор. Електронният индикатор показва, че капачетът на филтриране е 75% (фиг. 1b). Електронният индикатор показва, че капачетът на филтриране е 25% (фиг. 1c). Когато е време да бъде заменен пълнителя, на дисплея се появява символа: „▼“ (фиг. 1d).

* При моделите BIG (XXL) капачетът на резервоара е 1,5 л.

Замяна на подвижния електронен индикатор:

За замъня, отстранете електронния индикатор като повдигане, с помощта на инструмент, сложен, разположен в неговата горна част и го отстранете от неговото седалище (фиг.Л).

2



Филтрираща кана с трапецовиден подвижен електронен индикатор

Свалете капака на каната и проверете за наличието на магнит под самия капак (виж фиг.Г). При обръщане на капака, свалете електронния индикатор с енергично докосване върху ръката си (виж фиг.Н). Натиснете „0/1“ 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 електронния индикатор в капака: 3 последователни мигания на самите обозначения потвърждават активирането на електронния индикатор. Електронният индикатор показва, че капачетът на филтриране е 75 % (фиг.2b). Електронният индикатор показва, че капачетът на филтриране е 25% (фиг.2c). Когато е време да бъде заменен пълнителя, на дисплея се появява символа: „▼“ (фиг.2d).

3



Филтрираща кана с ръчен неподвижен индикатор

Завъртете по часовниковата стрелка индикатора за смяна на пълнителя, разположен от задната страна на капака, както е показано на **фигура 3b** за да зададете месеца за начало на употребата на пълнителя. Отчетения месец трябва да бъде изравнен със стрелката, отпечатана на капака.

4



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 употребата на пълнителя (фигура 4b).

5



Филтрираща кана с подвижен ръчен индикатор

Отстранете капака на каната, обрънете го на обратно и избузайте задната част на механичния индикатор (фигура 5b) за да излезе частично от капака. Завъртете лещата на индикатора в посока по часовниковата стрелка, за да зададете месеца и седмицата на започване (фиг.5c). Референтния месец и седмица трябва да бъдат подравнени към червеноото обозначение, отпечатано върху горната леща на индикатора (фиг. М). Поставете механичния индикатор в капака, като го избузате, както е показано на **фигура 5d**.

СМЯНА НА ФИЛТРИРАЩА ПЪЛНИТЕЛ

За смяна на пълнителя, извадете го от резервоара, като го издърпате нагоре, както показано на фиг.Г и повторете операциите, както е указано в параграфи „ПОДГОТОВКА НА ФИЛТРИРАЩА ПЪЛНИТЕЛ“ и АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА СМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛЯ“.

ПОСТАВЯНЕ/СМЯНА НА БАТЕРИЯ

За каните с подвижен подвижен правоъгълен електронен индикатор и подвижен трапецовиден електронен индикатор е възможна смяна на батерията. Проверете за наличието на капак на отделието на дъното на индикатора (виж фиг. I). Електронният индикатор функционира от една алкална батерии от 1.5 V тип LR44. Сменете батерията, когато чешмата или лещите на дисплея не са напълно четливи. Се уверете, че ръцете ви са сухи, когато извършвате тази операция.

- 1) Отворете отделието за батерии, разположено на дъното на уреда, като

* само за модели, оборудвани с електронен брояч.

- развинтите капака по посока, обратно на часовниковата стрелка. Помогнете си като използвате малка монета.
- Извадете изтощаваната батерия.
 - Поставете една нова батерия с посочената полярности (положителният полюс до сочи нагоре).
 - Поставете отново капака на отделенията за батерии. По време на тази операция, уверете се, че сте позиционирали правилно изпълнение, в случай, че то е изместено или свалено по време на отварянето на капака и изваждане на батериите(Фиг.1).
 - 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 указания пунктове за рециклиране. За повече информация относно изхвърляне на изтощаване батерии, обърнете се към магазина, където сте закупили уреда, съдържащ батериите, Общината или местната служба за изхвърляне на отпадъци.

Внимание: За по-голяма безопасност, не се препоръчва изваждането на батериите от страна на деца на възраст под 12 години.

ВНИМАНИЕ: при електронни броичи, след изтичане на годността на пълнителя, дисплей мига докато се изключи, за да се избегне консумацията на батериите. При смяна на филтриращия пълнител, активирайте повторно дисплея, както е указано в параграф **„АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА ЗАМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛ“**.

УПОРЕГА НА ФИЛТРИРАЩА КАНА

Филтрираща кана с устройство за автоматично напълване
Поставете каната под чешмата, така че водната струя да влиза директно в резервоара чрез отвора на капака. Отворете крана (налягането на водната струя не трябва да бъде силно, за да се избегне образуването на пръски); водата автоматично отваря устройството за автоматично пълнене и влиза директно в резервоара (Фиг.Е1). Напълнете резервоара със студена вода от чешмата до нивото над него. Когато резервоарът е почти пълен, устройството за автоматично пълнене се затваря малко по малко: намаляте струята на водния поток и затворете крана, когато устройството се затвори (Фиг.Е2). При всички случаи се препоръчва да се проveri нивото на водата в резервоара от страни на каната.

Филтрираща кана без устройство за автоматично напълване
Напълнете резервоара с първия литър вода (Фиг.Е3) и затворете капака. Изчакайте водата да се филтрира; когато операцията е завършена, е възможно да се използва филтрираната вода или да се напълни отново резервоара, в този случай ще имате на разположение 2 литра вода.

Ващата филтрираща кана отново е готова за употреба.
За оптимално функциониране на каната се препоръчва да не се филтрират повече от 5 литра на ден (поставяйте се да изчакате няколко минути между едно филтриране и последващото). Сменете филтриращия пълнител на всеки 1500 литра/30 дни на филтрация (спазването на това указание гарантира максимална ефективност и безопасност на продукта).

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

Инструкции за миене на капака на каната:

- Капак с правоъгълен подвижен електронен индикатор:**
Свалете капака на каната. Свалете електронния индикатор, като повдигнете поста, разположен върху горната страна. След това пристъпете към измиване на ръка на капака с хладка вода и препарат за съдове. Подсушете капака и поставете отново електронния индикатор в специалното седмиче.
- Капак с трапецовиден подвижен електронен индикатор:**
Свалете капака на каната и проверете за наличието на магнит под самия капак (виж Фиг.С). При обръщане на капака, сваляте електронния индикатор с енергично докосване върху ръката си (виж Фиг.И). След това пристъпете към измиване на ръка на капака с хладка вода и препарат за съдове. Подсушете капака и поставете отново електронния индикатор в специалното седмиче.
- Капак с ръчен неподвижен индикатор:**
Свалете капака на каната. Измийте ръка на ръка на капака с хладка вода и препарат за съдове. Подсушете капака.

Капак с неподвижен ръчен индикатор:

Свалете капака на каната. Отстранете механичния индикатор, като го избузате от задната страна (Фиг. 6B). След това пристъпете към измиване на ръка на капака с хладка вода и препарат за съдове. Подсушете капака и поставете отново механичния индикатор в специалното седмиче.

Инструкции за измиване на другите компоненти:

- Измиете всички компоненти, с изключение на пълнителя и електронния подвижен броич, на ръка с хладка вода и препарат за съдове поне 2-3 пъти в седмицата. Не използвайте други химически или абразивни продукти.
- Не измивайте пълнителя със сапун или почистващи препарати.
- В случай 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 филтрираща кана в хладилника. Хладилникът трябва да бъде поддръжан 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 подвижния електронен индикатор:

В случай на повреда, заменете подвижния електронен индикатор с нов. Отстранете електронния индикатор, като повдигнете лостчето, разположено от горната страна, ако индикаторът е с правоъгълна форма, или като обърнете обратно капака, с енергичен допир върху ръката ви, ако индикаторът е с трапецовидна форма. Изхвърлете индикатора в съответствие с инструкциите в параграф „Изхвърляне на електронен индикатор“. Възможно е да закупите нов подвижен електронен индикатор при оторизираните представители (списък на оторизираните представители

на Laica е предоставен на уеб страницата www.laica.it). Поставете след това новия подвижен електронен индикатор в специалното седмиче и пристъпете към негово активиране, както е описано в параграф „Активиране на индикатор за смяна на пълнител“.

Смяна на капака или на ръчния подвижен индикатор:

В случай на счупване или повреда на капака или на ръчния подвижен индикатор, закупете резервни части от оторизиран представител (консултирайте списъка на уеб страницата www.laica.it на всички оторизиран 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

- Филтриращия пълнител не е активиран правилно. Повторете операцията от параграф „ПОДГОТОВКА НА ФИЛТРИРАЩИЯ ПЪЛНИТЕЛ“.
- Въз възрешността на филтриращия пълнител могат да се образуват мехурчета, които да пречат на нормалния воден поток. Свалете филтъра, потопете го във вода, като го освободите мехурчетата, оставете го да се изсуши и го поставете го обратно в резервоара.

Наличие на остатъци от тъмен цвят във вътрешността на каната

- Расстиелния въглен, съдържащ се в този филтър може да освободи малко фин прах (абсолютно безвреден). Повторете операцията от параграф „АКТИВИРАНЕ НА ФИЛТРИРАЩИЯ ПЪЛНИТЕЛ“.

Електронният индикатор не се включва

- Електронният индикатор не е активиран правилно. Повторете операцията от параграф „АКТИВИРАНЕ НА ИНДИКАТОРА ЗА СМЯНА НА ПЪЛНИТЕЛЯ“.
- Батерията е изразходена. Заменете батерията. При смянене по отношение на времето за активиране на филтриращия пълнител, замесете го с нов.

ПРОЦЕДУРА ЗА ИЗХВЪРЛЯНЕ (Дир. 2012/19/ЕО-ОЕО)

Символът, разположен в долната част на уреда показва разделно събиране на електрическо и електронно оборудване. В края на експлоатационния живот на устройството, не го изхвърляйте като смесени твърди битови отпадъци, а го депонирате в определени за целта центрове, намиращи се във Вашия район или го върнете на дилъра при закупуване на ново устройство от същия тип и за същата цена. 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 новото здраве, дължащо се на наличието на вредни вещества в това оборудване или поради неправилно използване на същото или на част от него. Внимание! Неправилното изхвърляне на електрическо и електронно оборудване може да доведе до налягане на глоби.

Инструкции за депониране на филтриращата кана:
• Изхвърлете електронния индикатор като електронен уред в специален център за събиране;
• Депоирирайте другите компоненти в зависимост от вида им (пластмаса, твърди битови отпадъци за патрона).

СЕ

Този уред е предназначен за домашна употреба. Съответствието, доказано с маркировката CE, представена върху електронния индикатор, се отнася до Директивата 2014/30/ЕО относно електромагнитната съвместимост и до Директивата 2011/65/ЕО относно ограничението за употреба на определени опасни вещества в електрическо и електронното оборудване. 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 указанията, дадени в инструкциите за употреба. В случай на аномалии, не използвайте устройството и, ако е необходимо, се отнесете директно към производителя.

ГАРАНЦИЯ

Този уред е гарантиран 2 години, от момента на доставката на стоката или от друг по-дълъг срок, предвиден според националното законодателство в държавата на обслужване, независимо дали тази разпоредба е в съответствие с италианското и европейското законодателство. Продуктите Laica са предназначени за домашна употреба и не са разрешени за употреба в обществени заведения. Гаранцията покрива само производствени дефекти и не е валидна, ако повредата е се дължи на случайно събитие, неправилна употреба, небрежност или неправилна употреба на продукта. Използвайте единствено предоставените аксесоари; използването на различни принадлежности може да доведе до отпадане на гаранцията. Не отваряйте уреда по каквато и да е причина; при отваряне или подраване, гаранцията окончателно отпада. Гаранцията не се отнася за части, подлежащи на износване и за батерии, когато са доставени в комплекта. След изтичане на 2 години от доставката или от друг по-дълъг срок, предвиден от националното законодателство на държавата, в която пребивава потребителят, гаранцията отпада, в този случай, нанесете за техническо обслужване, ще се извършват срещу заплащане. Информация за операции за техническо обслужване, независимо дали тя е в гаранция или платени, могат да бъдат изисквани, като се свържете с info@laica.com.

Не се дължи никакво заплащане за ремонти и подмяна на продукти, които попадат в условията на гаранцията. В случай на неизправности, свържете се с търговия; НЕ изпращайте директно на LAICA. Всички намести в гаранция (включително подмяна на продукта или на част от него) няма да удължат първоначалния гаранционен срок на заменяния продукт. Фирмата производител отхвърля всякаква отговорност за евентуални щети, които могат пряко или непряко, да бъдат причинени на хора, имущество и домашни животни, в резултат от неспазването на всички инструкции, изложени в специалното ръководство с инструкции, по-специално предупрежденията относно инсталация, употреба и поддръжка на уреда. Правото на фирмата Laica, която е постоянно ангажирана с подобряването на своите продукти, е да замени без никакво предизвестие, изцяло или частично, своите продукти според производствените нужди, без това да води до отговорност от страна на фирмата Laica или на нейните търговци на дребно. За допълнителна информация: www.laica.it.

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. Svaki filter ulošak Laica proizvedeni su u Italiji i uvijek su podvrgnuti procesu sterilizacije. Filter ulošak Laica izrađeni su od posebnog bijelog aktivnog ugljena i smola sa ionskom izmjenom. Aktivirani ugljen je općenito djelotvoran u smanjenju klora i derivata. Smole sa ionskom izmjenom su općenito djelotvorne u smanjenju teških metala, ako su prisutni u vodovodnoj mreži. Za svjesno korištenje zatražite dodatne informacije od vodoopskrbne tvrtke ili izvršite test vode koja dolaze iz slavine kod kuće. **OPREZ:** Filter uložak filtrira vodu koja u **SVAKOM SLUCAJU MORA BITI ZA PIĆE** i mikrobiološki sigurna (provjerite kod nadležnog organa u vašem području).

OPĆA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Nakon uklanjanja proizvoda iz ambalaže provjerite integritet i prisutnost bilo kakvih oštećenja u transportu. Ako ste u nedoumici nemojte koristiti uređaj, već se obratite se ovlaštenom zastupniku.
- Slijedite upute navedene u ovom priručniku. Nepravilna upotreba može utjecati na sigurnost proizvoda ili dovesti do oštećenja samog proizvoda.
- Proizvodča se ne može smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu uzrokovanu neodgovarajućom ili nepravilnom upotrebom.
- Osobe s određenim bolestima, alergijama ili podvrgnutim kontroliranim dijelama trebali bi se posavjetovati sa svojim liječnikom prije korištenja sustava filtriranja.
- Držite plastičnu vrećicu za pakiranje izvan dohvata djece: opasnost od gušenja.
- Koristite 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.
- U slučaju prijavljivanja hitne situacije od strane nadležnih vlasti, prestanite koristiti sustav za filtriranje i kontaktirajte praviliteja vodovodnog sustava za više informacija. Kada vlasti utvrde da je voda iz slavine ponovno sigurna, sustav za filtriranje mora se očistiti kako je navedeno u stavku "PRIPREMA FILTRA ULOŠKA" i "ODRŽAVANJE I NJEGA"; potrebno je također zamijeniti uložak Bi-flux®.
- Držite proizvod dalje od djece.
- Prilomu, zamjenu uloška i održavanje smiju obavljati samo osobe starije od 12 godina.
- Ovaj proizvod mogu koristiti osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima, ili osobe bez potrebnog iskustva, samo ako su prethodno upućena u sigurno korištenje i samo ako su obaviještene o opasnostima vezanim uz sam proizvod.
- U slučaju kvara ili neispravnog rada obratite se ovlaštenom zastupniku. Informacije o tehničkoj pomoći možete zatražiti kontaktiranjem info@laica.com.
- NEMOJTE** nikada filtrirati toplu vodu.
- Filtrirajte samo hladnu tekuću vodu iz domaće vodoopskrbne mreže.
- NEMOJTE** izlagati proizvod atmosferskim utjecajima (kiša, sunce).
- Držite daleko od izvora topline.
- NJE** pogodno za korištenje u mikrovalnoj pećnici.
- NEMOJTE** uranjati elektronički indikator u vodu, opasnost od oštećenja.
- NEMOJTE** koristiti vrč s prethodno tretiranom vodom.
- NEMOJTE** presjecati uložak iz bilo kojeg razloga.
- NEMOJTE** umetati predmete u otvore.
- NEMOJTE** koristite uređaj ako je poklopac oštećen.
- NE** stavljajte uređaj u sterilizator tijekom rada.
- NE** zamrzavajte uređaj.
- Ovaj uređaj **NJE** namijenjen za profesionalnu, već samo za kućnu upotrebu.

VAŽNE ZABILJEŠKE ZA KORIŠTENJE PROIZVODA

- Uložak filtrira vodu koja u **SVAKOM SLUCAJU MORA BITI ZA PIĆE**. Pozivamo Vas da provjerite kvalitetu vode u lokalnim vlastima za odgovornu uporabu sustava za filtriranje.
- Sustav za filtriranje Laica održava pH vrijednost u rasponu navedenom u Europskoj Direktivi EU 2020/2184 o kakovosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
- Srebro se koristi u ulošku Bi-flux® sustava kao pomoć u proizvodnji kako bi se u njegovoj unutrašnjosti dobila bakteriostatička svojstva. Svako oslobađanje iona srebra spada u smjernice 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.
 - Ministarska 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 ljudsku potrošnju.
 - Uredba br. 18 od 23. veljače 2023. godine, provedba Direktive EU 2020/2184 o kakovosti vode namijenjene za ljudsku potrošnju.
 - Uredba 1935/2004/EZ o materijalima u dodiru s prehranbenim proizvodima.
 - Uredba (EU) 10/2011 o materijalima i plastičnim predmetima koji dolaze u kontakt s prehranbenim proizvodima.



OPREZ: ovaj uređaj zahtijeva redovito periodično održavanje kako bi se zajamčili uvjeti pitkosti obradene pitke vode i održavanje poboljšanja kako ih je naveo proizvođač.

PRIPREMA FILTRA ULOŠKA

- 1 Prije nego što počnete ovu radnju, pazorno operite ruke.
- 2 Izvadite uložak iz vrećice (sl.1A).
- 3 Uronite uložak u posudu punu hladne vode na oko 15 minuta (sl.1B). Protestite uložak kako bi izašao zrak koji se u njemu nalazi.
- 4 Ubacite uložak u hladak laganim pritiskom kako biste ga ispravno ubacili (sl.1C).
- 5 Napunite lijevak vodom iz slavine do njegove najviše razine, te pustite da se filtra bez zatvaranja poklopca (sl.1D).
- 6 Proсите vodu koja se filtrirala u prethodnom koraku (ili je iskoristite za zaljevanje cvijeća).
- 7 Ponovite radnju iz koraka (5 i 6) tri puta.

AKTIVIRANJE INDIKATORA ZA ZAMJENU ULOŠKA

1



Vrč za filtriranje sa uklonjivim elektroničkim pokazivačem zapremine

Skinite poklopac. Pritisnite O/I na nekoliko sekundi sve dok se četiri crne oznake, od kojih svaka odgovara jednom tjednu, ne budu stabilizirane na elektroničkom indikatoru (sl.1A). Stavite poklopac i odmah filtrirajte 1 litru*: 3-struko treperenje stupaca potvrđuje da je elektronički pokazivač aktiviran. Elektronički indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 75% (sl.1B). Elektronički indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 25% (sl.1C). Kada je vrijeme zamjene filtra uloška, zaslon pokazuje: ▼ (sl.1D). * Kod modela (XXL) kapacitet spremnik je 1,5 litara.

Zamjena elektroničkog uklonivog pokazivača:

Za zamjenu uklonite elektronički indikator uklanjajući, po mogućnosti uz pomoć alata, polugu koja se nalazi na njegovom gornjem dijelu, te uklanjajući ga iz njegovog mjesta (sl.1).

2



Vrč za filtriranje sa elektroničkim trapezoidnim pokazivačem

Uklonite poklopac vrča i provjerite nalazi li se magnet toni ispod poklopca (v. sl.1G). Okrećući poklopac uklonite elektronički indikator snažnim dodirnom preko šake ruke (v. sl.1H). Pritisnite O/I na nekoliko sekundi sve dok se četiri crne oznake, od kojih svaka odgovara jednom tjednu, ne budu stabilizirane na elektroničkom pokazivaču (sl.2A). Ubacite elektronički pokazivač u poklopac: 3-struko treperenje stupaca potvrđuje da je elektronički pokazivač aktiviran. Elektronički indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 75% (sl.2B). Elektronički indikator označava da je ukupni kapacitet filtriranja iznosi 25% (sl.2C). Kada je vrijeme zamjene filtra uloška, zaslon pokazuje: ▼ (sl.2D).

3



Vrč za filtriranje sa ručnim fiksnim indikatorom

Za podšavanje mjeseca početka korištenja uloška, okrenite prikaz za zamjenu uloška, koji se nalazi na poljedini poklopca, u smjeru kazaljke na satu kao što je prikazano na slici 3b.

Dotični mjesec mora biti nasuprot strelici oštampamoj na poklopcu.

4



Vrč za filtriranje s neodvojivim trapezoidnim indikatorom

Za podšavanje mjeseca početka korištenja uloška, okrenite prikaz za zamjenu uloška, koji se nalazi na gornjem dijelu poklopca, u smjeru kazaljke na satu (slika 4b).

5



Vrč za filtriranje sa uklonjivim ručnim indikatorom

Uklonite poklopac vrča, okrenite ga i gurnuti stražnju stranu mehaničkoga indikatora (slika 5b) kako bi djelomično izašao iz poklopca. Okrenite u smjeru kazaljke indikatorsku leću za postavljanje mjeseca i tjedna početka uporabe (sl. 5c). Mjesec i tjedan početka uporabe moraju biti nasuprot crvenoj o znaci oštampamoj na gornjoj leći indikatora (sl. 5d). Umetnite mehanički indikator gurajući ga na poklopac kao na slici 5d.

UBACIVANJE/ZAMJENA BATERIJE

Za vrčeve sa pravougaonim uklonivim elektroničkim pokazivačem i trapezoidnim uklonivim elektroničkim pokazivačem moguće je zamijeniti bateriju. Provjerite postoji li poklopac prostora za baterije na dnu pokazivača (v. sl.1). Elektronički pokazivač radi sa jednom alkalnom baterijom 1.5V tipa LR44.

Zamijenite bateriju kada brojevi i rešetke na zaslonu postanu manje vidljivi. Tijekom ove radnje Vaša ruka moraju biti suhe.

- 1 Otvorite prefinac za baterije na dnu uređaja odvijanjem poklopca suprotno kazaljki sata. Pomozite si novčićem.
- 2 Uklonite praznu bateriju.
- 3 Umetnite novu bateriju imajući na umu polaritet (pozitivni pol okrenut prema gore).
- 4 Vratite poklopac na prostor za baterije. Tijekom ove operacije, pobrinite se da pravilno postavite brtvu u slučaju da je premlještina ili uklonjena tijekom otvaranja poklopca i uklanjanja baterije (sl. 1).
- 5 Zatvorite poklopac uvrćući na novčićem u smjeru kazaljke na satu. Izvadite bateriju kada ne koristite uređaj dulje vrijeme. Uklonite punu 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 obratite se trgovini u kojoj ste kupili

* samo za modele opremljene s elektronskim brojačem.

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 uloška istekne, zaslon najprije treperi a zatim se ugasi kako bi se izbjegla dalja potrošnja baterije. Nakon zamjene filtra uloška, ponovo aktivirajte zaslon kao što je to naznačeno u odjeljku "AKTIVACIJA POKAZATELJA ZAMJENE 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 prvom litrom vode (sl.E3) i zatvorite poklopac. Pričekajte dok se voda filtrira. Kada je postupak gotov, možete koristiti filtriranu vodu ili ponovo napuniti lijevak, u tom slučaju imat ćete na raspolaganju 2 litra vode.

Vaš vrč za filtriranje je spreman za uporabu.

Za optimalnu uporabu vrča, preporuča se ne filtrirati više od 5 litra dneвно (pazite da pričekate nekoliko minuta između jedne i druge filtracije). Filtrar treba mijenjati na svakih pročišćenih 150 litara ili 30 dana korištenja filtra (sljeđenje ove upute omogućuje maksimalnu učinkovitost i sigurnost proizvoda).

ZAMJENA ULOŠKA FILTRA

Kako bi zamijenili filtar uloška izvucite ga iz lijevka povlačenjem prema gore kao na sl.F, i ponovite 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 podignete ručicu na gornjem dijelu. Potom ručno operite poklopac toplom vodom i deterdžentom. Osušite poklopac i ponovno ugradite 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). Okrećući poklopac uklonite elektronički indikator snažnim dodirnom preko Vaše ruke (v. sl.H). Potom ručno operite poklopac toplom vodom i deterdžentom. Osušite poklopac i ponovno ugradite elektronički pokazivač u njegovo kućište.
- **Poklopac sa ručnim fiksним indikatorom:**
Uklonite poklopac vrča. Potom ručno operite poklopac toplom vodom i deterdžentom. Posušite poklopac.
- **Poklopac sa ručnim uklanjajućim indikatorom:**
Uklonite poklopac vrča. Uklonite mehanički indikator pritiskanjem na poleđini (sl. 6b). Potom ručno operite poklopac toplom vodom i deterdžentom. Osušite poklopac i ponovno mehanički indikator u njegovo kućište.

Upute za pranje drugih komponenti:

- 1) Operite sve dijelove, osim lijevka i elektroničkog uklonivog brojača, na ruke toplom vodom i deterdžentom za pranje posuđa barem 2-3 puta tjedno. Nemojte koristiti kemijske ili abrazivne proizvode.
- 2) Uložak nemojte prati deterdžentom ili sapunom.
- 3) U slučaju nekorištenja vrča na 24 sata, prospite vodu koja je ostala u vrču, napunite lijevak i pustite ga filtrirati. Vaš vrč za filtriranje je ponovno spreman 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 izravno utjecaja sunca.
- 6) Koristite samo hladnu vodu (+4°C : +30°C).
- 7) Filtrirajte samo vodu; nemojte filtrirati druge tekućine.

ZAMJENA OŠTEĆENIH DIJELOVA

Zamjena elektroničkog uklonivog indikatora:

Slučaju oštećenja, zamijenite uklonivni elektronički indikator s novim. Izvadite elektronički pokazivač tako da podignete ručicu na gornjem dijelu ako je indikator pravokutnog oblika, ili okrećući poklopac s energičnim pokretom iznad ruke, ako je indikator je trapezoidnog oblika. Odožite indikatora prema uputama u stavku "Odlaganje elektroničkog indikatora". Novi izmjenjivi elektronički indikator možete kupiti kod svih ovlaštenih distributera (popis ovlaštenih distributera Laica je dostupan na internet stranici www.laica.it). 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 uklonivog ručnog indikatora:

U slučaju loma ili oštećenja poklopca ili uklonivog ručnog indikatora, kupite rezervne dijelove kod ovlaštenih distributera (popis ovlaštenih distributera Laica je dostupan na internet stranici www.laica.it). Odožite oštećeni poklopac ili uklonivni ručni indikator kao što je opisano u stavku "Odlaganje vrča za filtriranje".

PROBLÉMÁK

Mlaz vode usporava da bi se na kraju zaustavio.

1) Filtrar uloška nije ispravno aktiviran. Ponovite korake iz paragrafa "PRIPREMA FILTRA ULOŠKA". Unutar filtra uloška mogu se stvoriti mjehurići koji ometaju gladak protok vode. Uklonite filtar, uronite ga u vodu izbacujući mjehuriće, ocijedite ga i vratite u lijevak.

Prisutnost ostataka tamne boje u vrču

1) Drveni ugljen u filtru može otpustiti malo finog praha (apsolutno bezopasnog). Ponovite radnje iz paragrafa "AKTIVIRANJE FILTRA ULOŠKA".

Elektronički indikator se ne pali

- 1) Elektronički indikator nije ispravno aktiviran. Ponovite radnje iz paragrafa AKTIVIRANJE POKAZIVAČA ZA ZAMJENU ULOŠKA.
- 2) Baterija je potrošena. Zamijenite bateriju. U slučaju sumnje vezane za vrijeme aktivacije posljednjeg filtra uloška, zamijenite ga sa novim.

POSTUPAK ODLAGANJA (DIR. 2012/19/EC-WEEE)

Simbol na dnu označava odvojeno prikupljanje otpada elektronične i elektroničke opreme. Na kraju životnog vijeka proizvoda, nemojte ga odstraniti sa ostalim krutim komunalnim otpadom, već ga odložite u posebna zbirališta na vašem bližnjem području ili ga vratite distributeru pri kupovini istog tipa naprave sa istim funkcionalnostima. Postupak odvojenog zbiranja elektroničke i elektroničke opreme se izvodi pod paskom Europske okolišne politike sa ciljem očuvanja, zaštite i poboljšanja kvalitete okoliša, kao i izbjegavanja potencijalnih štetnih efekata na ljudsko zdravlje uslijed prisustva opasnih tvari u takvoj opremi ili nepropisnoj uporabi iste ili njenih dijelova.

Oprez! Nepripravno odlaganje elektronične i elektroničke opreme se sankcionira.

Upute za odlaganje vrča za filtriranje:

- Odožite 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 prikladan za kućnu upotrebu. Sukladnost, dokazana oznakom CE na elektroničkom pokazivaču, odnosi se na Direktivu 2014/30/EU o elektromagnetskoj kompatibilnosti i Direktivu 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u elektroničnoj i elektroničkoj opremi. Ovaj proizvod je elektroniški, testiran kako bi jamčio 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 prestatne koristiti i po potrebi se obratite direktno proizvođaču.

JAMSTVO

Ovaj uređaj ima jamstvo 2 godine od trenutka isporuke robe ili na drugi duži rok predviđen nacionalnim zakonodavstvom prebivališta potrošača. Ova odredba je u skladu s talijanskim i europskim zakonodavstvom. Laika proizvodi su dizajnirani samo za kućnu uporabu i ne smiju se koristiti u javnim prostorima. Jamstvo pokriva samo greške proizvodnje i ne primjenjuje se ako je šteta uzrokovana nezgodom, nemarom ili zloupotrebom proizvoda. Koristite samo isporučeni pribor; korištenje drugih dodatnika može poništiti jamstvo. Ne otvarajte uređaj ni pod kojim okolnostima; ako je uređaj otvoren ili neovlašteno mijenjan, jamstvo je definitivno poništeno. Jamstvo se ne odnosi na dijelove koji podliježu trošenju i na baterije kada se isporučuju s uređajem. Nakon 2 godine od isporuke ili drugog duljeg roka predviđenog nacionalnim zakonodavstvom prebivališta potrošača, jamstvo prestaje; u tom slučaju će se intervencije tehničke pomoći obavljati uz naknadu. Informacije o tehničkoj pomoći, bilo da je pod jamstvom ili se plaća, možete zatražiti kontaktiranjem info@laica.com.

Nije potrebna nikakva vrsta doprinosa za popravke i zamjene proizvoda koje spadaju pod ovim jamstvom. U slučaju kvara obratite se zastupniku; NIKADA ne šaljite proizvod direktno proizvođaču LAICA. Sve popravke za vrijeme jamstva (uključujući i zamjenu proizvoda ili njegov dio) neće produžiti trajanje razdoblja jamstva proizvoda koji se zamjenjuje. Proizvođač ne preuzima odgovornost za bilo kakvu štetu koju može izravno ili neizravno, utjecati na osobe, objekte i kućne ljubimce kao posljedica neispunjava svih uputa danih u knjižici s uputama, posebno, upozorenjima u vezi instalacije, uporabe i održavanja. Isključivo je pravo tvrtke Laica, koja kontinuirano nastoji poboljšati svoje proizvode, bez prethodne obavijesti mijenjati sve ili dio svojih proizvoda u odnosu na neovlaštene potrebe, bez da to dovede do bilo kakve odgovornosti tvrtke Laica ili proizvođača. Za dodatne informacije: www.laica.it.

Konvice Laica je přístroj určený pro úpravu pitné vody. Konvice filtruje pitnou vodu ze sítě prostřednictvím filtrační patrony, která zlepšuje chuť vody a snižuje některé nežádoucí látky, které mohou být přítomné. Všechny filtrační patrony Laica jsou vyráběny v Itálii a jsou vždy podrobeny procesu sterilizace. Filtrační patrony Laica jsou složeny z aktivního uhlí rostlinného původu se stříbrem a pryskyřky pro intovou výměnu. Aktivní uhlí je obecně účinné při snižování chlóru a derivátů. Iontoměničové pryskyřky jsou obecně účinné při snižování těžkých kovů, pokud se nachází ve vodovodní síti. Pro uvědomělé použití požádejte 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 BÝT PITNÁ**, a mikrobiologicky bezpečná (ověřte u dotčených orgánů ve vaší oblasti).

VŠEOBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ

- Po vybalení výrobku z jeho obalu zkontrolujte jeho integritu a jakýkoliv výskyt poškození způsobených při přepravě. V případě pochyb přístroj nepoužívejte a kontaktujte autorizovaného prodejce.
- Říďte se pokyny v tomto návodu. Nesprávné použití může ovlivnit bezpečnost výrobku nebo způsobit jeho poškození.
- Výrobce nenese odpovědnost za případné škody vzniklé v důsledku nevhodného či chybného použití.
- Osoby trpící specifickými onemocněními, alergiemi nebo dodávající kontrolovanou dietu, by se před použitím filtračního systému měly poradit s lékařem.
- Uchovejte plastový sáček z obalu daleko od dětí: nebezpečí udušení. Tenuto výrobek používejte pouze k účelu, pro který je určen, tedy jako ZAŘÍZENÍ NA ÚPRAVU PITNÉ VODY. Jakékoli jiné použití je třeba považovat za nevhodné a tedy nebezpečné.
- Pokud kompetentní úřady vyhlásí nouzovou situaci, přestaňte filtrační systém používat a obraťte se na správce vodovodní sítě pro získání více informací. Pokud úřady prohlásí, že voda z vodovodu je opět pitná a bezpečná, musí být filtrační systém vyčištěn podle odstavce „PŘÍPRAVA FILTRAČNÍ KAZETY“ a „ÚDRŽBA A PEČE“; současně je třeba vyměnit kazetu Bi-Flux®.**
- Uchovávejte výrobek mimo dosah dětí..
- Přípravu, výměnu kazety a údržbu musí provádět pouze osoby starší 12 let.
- Tento výrobek může být používán osobami se sníženými tělesnými, smyslovými 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.
- V případě poruchy nebo chybějící funkce kontaktujte autorizovaného prodejce. O informace o zásadách technické asistence lze požádat kontaktovaním info@laica.com.
- NIKDY** nefiltrujte horkou vodu.
- Filtrujte pouze studenou tekoucí vodu připojenou k domácí síti zásobování vodou.
- NEVYSTAVUJTE** výrobek atmosférickým vlivům (děšť, slunce).
- Udržujte výrobek mimo dosah zdrojů tepla.
- NENÍ vhodné pro použití v mikrovlnou troubou.
- NEPONORUJTE** elektronický indikátor do vody, nebezpečí poškození.
- NEPOUŽÍVEJTE** konvici s již předem upravenou vodou.
- NEMANIPULUJTE** a nepoškozujte ze žádného důvodu filtrační patronu.
- NEVKLÁDEJTE** do otvorů žádné předměty.
- NEPOUŽÍVEJTE** zařízení, pokud je víko poškozeno.
- NEVKLÁDEJTE** zařízení do sterilizátoru v provozu.
- NEZMRAZUJTE** zařízení.
- Tento přístroj **NENÍ** určen pro profesionální využití, ale pouze pro domácí použití.

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY PRO POUŽITÍ VÝROBKU

- Patrona filtruje vodu, která musí být v KAŽDEM PŘÍPADĚ PITNÁ. Pro odpovědné používání výrobku, před jeho použitím, vám doporučujeme ověřit kvalitu vody u příslušných místních úřadů.
- Filtrační systém Laica udržuje pH v rozmezí stanoveném podle evropské směrnice EU 2020/2184 o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu.
- Stříbro se používá v kazetovém systému Bi-Flux® jako pomocný výrobní materiál za účelem vytvoření bakteriostatických vlastností uvnitř. Jakékoliv uvolňování iontů stříbra spadá do pokynů směrnice Světové zdravotnické organizace (WHO).
- Filtrační systém mění obsah 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*.
 - Italská vyhláška D.M. č. 174 ze dne 4.6.2004, o materiálech a předmětech, které mohou být používány v pevných zařízeních zachycování, zpracování, dodávek a distribuce vody určené pro lidskou spotřebu.
 - Italský zákon č. 18 ze dne 23.2.2023, provádějící směrnici EU 2020/2184 o jakosti vody určené pro lidskou spotřebu.
 - Nařízení (ES) č.1935/2004 o materiálech přicházejících do styku s potravinami.
 - Nařízení (EU) č. 10/2011 o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.



POZOR: toto zařízení vyžaduje pravidelnou údržbu, aby bylo zaručeno požadavky na pitnost ošetřené pitné vody a zachování zlepšení deklarovaných výrobcem.

PŘÍPRAVA FILTRAČNÍ KAZETY

- Před provedením následujících kroků si důkladně umyjte ruce.
- Vyměňte filtrační kazetu z obalu (**obr.A**).
- Ponořte filtrační kazetu na zhruba 15 minut do nádoby plné studené vody (**obr.B**). Prořepte filtrační kazetu pro uvolnění obsazeného vzduchu.
- Vložte filtrační kazetu do nálevky a pro její správné umístění ji lehce stlačte (**obr.C**).
- Naplněte nálevku studenou vodou z kohoutku až po horní okraj a nechte filtrovat, aniž byste zavřeli víko (**obr.D**).
- Vodu zfiltrovanou podle předchozího bodu vylijte (nebo použijte k zalití vašich květin).
- Opakujte tento postup (body 5 a 6) 3 krát.

AKTIVACE INDIKÁTORU STAVU VÝMĚNY FILTRAČNÍ KAZETY

1 Filtrační konvice s odmíatelným 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.1a**). Nasadte víko a ihned zfiltrujte 1 litr*; proužky 3x po sobě zablknají a tím potvrdí aktivaci elektronického indikátoru. Elektronický indikátor ukazuje, že celková filtrační kapacita je 75% (**obr.1b**). Elektronický indikátor ukazuje, že celková filtrační kapacita je 25% (**obr.1c**). Když je čas vyměnit filtr, na displeji se zobrazí symbol: ▼ (**obr.1d**).

* U modelu BIG (XXL) je kapacita nádrží 1,5 l.

Výměna odmíatelného elektronického indikátoru:

Pro výměnu elektronického indikátoru zvedněte, pomocí případného nástroje, páčku umístěnou na jeho horní straně a sejměte jej z jeho pouzdra (**obr.L**).

2 Filtrační konvice s odmíatelným trapézovitým elektronickým indikátorem



Sejměte víko z konvice a zkontrolujte, že se pod víkem nachází magnet (**viz obr. C**). Otočte víko vzhůru nohama a sejměte elektronický indikátor silným klepnutím o vaší 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.2a**). Vložte elektronický indikátor do víka: 3 po sobě jsou jedny zablknají proužky potvrdí, že elektronický indikátor byl aktivován. Elektronický indikátor ukazuje, že celková filtrační kapacita je 75% (**obr.2b**). Elektronický indikátor ukazuje, že celková filtrační kapacita je 25% (**obr.2c**). Když je čas vyměnit filtr, na displeji se zobrazí symbol: ▼ (**obr.2d**).

3 Filtrační konvice s neodíatelným ručním indikátorem



Otočte indikátorem stavu výměny filtrační kazety umístěným na zadní straně víka ve směru hodinových ručiček tak, jak je uvedeno na **obrázku 3b** pro nastavení počátečního měsíce používání kazety. Referenční měsíc musí být zarovnan s šipkou na víku.

4 Filtrační konvice s odmíatelným ručním lichoběžníkovým indikátorem



Otočte indikátorem stavu výměny filtrační kazety umístěným na horní straně víka ve směru hodinových ručiček pro nastavení počátečního měsíce používání kazety (**obrázek 4b**).

5 Filtrační konvice s odmíatelným ručním indikátorem



Sejměte víko z konvice, otočte vzhůru nohama a zatlačte na zadní část mechanického indikátoru (**obrázek 5b**), až částečně vystoupí z víka. Otočte čochku indikátoru ve směru hodinových ručiček pro nastavení počátečního měsíce a týdne (**obr.5c**). Referenční měsíc a týden musí být zarovnan s červenou značkou vytištěnou na horní čáře indikátoru (**obr. M**). Zasuňte mechanický indikátor do víka a zatlačte, jak je uvedeno na **obrázku 5d**.

VOLOŽENÍ VÝMĚNÁ BATERIE

- U konvic s odmíatelným obdélníkovým elektronickým indikátorem a odmíatelným trapézovitým elektronickým indikátorem je možné vyměnit baterii. Zkontrolujte přítomnost krytu příhrádky na baterie na spodní straně indikátoru (**viz obr.I**). Elektronický indikátor funguje s alkalickou baterií 1.5V typu LR44. Vyměňte baterii, pokud čísla nebo pruhy na displeji nejsou perpendikálně čitelné. Ujistěte se, že máte suché ruce, když tuto činnost provádíte.
- Otevřete příhrádku na baterie na spodní straně přístroje odšroubováním krytu proti směru hodinových ručiček. Pomozte si malou mincí.
 - Vyměňte vybitou baterii.
 - Vložte novou baterii a mějte přitom na paměti označenou polaritu (kladný pól otočený směrem nahoru).
 - Nasadte zpět kryt na příhrádku na baterie. Během provádění této činnosti se ujistěte, že jste správně umístili těsnění v případě, že bylo posunuto nebo odstraněno při odbírání krytu a vyjímání baterii (**Obř.I**).

* pouze pro modely vybavené elektronickým indikátorem.

5) Zavřete kryt a zašroubujte jej pomocí malé mince ve směru hodinových ručiček.

Vyměňte baterii, pokud není přístroj používán po delší časové období. Vyměňte vybitou baterii tak, jak je popsáno v bodech 1 a 2. Vyměňte baterii a zlikvidujte jako kvázišrot odpad ve sběrném recyklačním místě. Pro více informací o likvidaci použitých baterií se obraťte na prodejce, kde jste zakoupili přístroj obsahující baterie, Obecní úřad nebo místní služby provádějící likvidaci odpadu.

Upozornění: Pro větší bezpečnost se nedoporučuje nechat provádět výměnu baterií dětmi mladšími 12 let.

UPOZORNĚNÍ: u elektronických počítadel, na konci životnosti filtrační kazety displej bliká až zhasne, čímž je zabráněno spotřebě baterií. Po výměně kazety displej znovu aktivuje tak, jak je uvedeno v odstavci "AKTIVACE INDIKÁTORU STAVU VYMĚNY FILTRAČNÍ KAZETY".

POUŽITÍ FILTRAČNÍ KAZETY

1. Filtrační konvice se zařízením pro automatické plnění

Umístěte konvici pod vodovodní kohoutek tak, aby proud vody tekli otvorem ve víku přímo do nálevky. Otevřete vodovodní kohoutek (pro předělití postřikání nesmí být tlak proudů vody silný): voda automaticky otevře zařízení pro automatické plnění a vteče přímo do nálevky (obr. E1). Naplňte nálevku studenou vodou z vodovodního kohoutku až do po horní okraj. Když je nálevka téměř plná, zařízení pro automatické plnění se postupně zavírá, snižuje tok vody a zavře vodu, když se zařízení uzavře (obr. E2). V každém případě je vhodné zkontrolovat hladinu vody v nálevce z boku konvice.

• **Filtrační konvice bez zařízení pro automatické plnění** Naplňte nálevku prvním litrem vody (obr. E3) a zavřete víko. Počkajte až je voda přefiltrována; po dokončení operace je možné filtrovanou vodu použít nebo znovu naplnit 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 (počkajte několik minut mezi jednotlivými filtraceми). Nahrade filtrační kazetu každých 500 litrů/30 dnů filtrace (respektovány tyto pokyny garantuje maximální účinnost a bezpečnost výrobku).

VYMĚNA 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 "PŘÍPRAVA FILTRAČNÍ KAZETY" a "AKTIVACE INDIKÁTORU STAVU VYMĚNY KAZETY".

ÚDRŽBA A PĚČE

Pokyny k mytí víka konvice:

Víko s omdimálněm obdelníkovým elektronickým indikátorem:

Sejměte víko z konvice. Vymějte elektronický indikátor zdvihnutím páčky umístěné na horní části. Poté víko ručně umyjte teplou vodou a mýcím prostředkem na nádobí. Víko osušte víko a elektronický indikátor znovu zasuňte do pouzdra.

Víko s omdimálněm lichoběžníkovým elektronickým indikátorem:

Z konvice sejměte víko a zkontrolujte, zda je magnet na spodní straně víka (viz obr. G). Otočte víko vzhůru nohama a sejměte elektronický indikátor silným klepnutím o vaši ruku (viz obr. H). Poté víko ručně umyjte teplou vodou a mýcím prostředkem na nádobí. Víko osušte víko a elektronický indikátor znovu zasuňte do pouzdra.

Víko s neodimálněm ručním indikátorem:

Sejměte víko z konvice. Víko ručně umyjte teplou vodou a mýcím prostředkem na nádobí. Víko osušte.

Víko s omdimálněm ručním indikátorem:

Sejměte víko z konvice. Odstraňte mechanický ukazatel zatlačením na něj zezadu (obr. 6b). Poté víko ručně umyjte teplou vodou a mýcím prostředkem na nádobí. Víko osušte a mechanický indikátor znovu zasuňte do pouzdra.

Pokyny k mytí dalších součástí:

- Umývejte ručně teplou vodou a mýcím prostředkem na nádobí všechny části, s výjimkou kazety a omdimálněho elektronického počítadla, a to alespoň 2-3 krát týdně. Nepoužívejte jiné chemické nebo abrazivní prostředky.
- Nemýjte kazetu mýdlem nebo mýcimi prostředky.
- V případě nepoužití konvice po dobu 2 týdnů, vylijte zbytek vody z konvice, naplňte nálevku a nechte filtrovat. Filtrační konvice je opět připravena k použití.
- Uchovávejte filtrační konvici v lednici. Lednice musí být udržována v dobrém hygienickém stavu.
- Uchovávejte výrobek daleko od zdrojů tepla a přímého slunečního záření.
- Používejte pouze studenou vodu (+4°C : +30°C).
- Filtруйте pouze vodu; nefiltруйте žádný jiný typ tekutiny.

VYMĚNA PŘÍPADNÝCH POSKOZENÝCH DÍLŮ

Výměna omdimálněho elektronického indikátoru:

V případě poškození vyměňte omdimálně elektronický ukazatel za nový. Sejměte elektronický indikátor zvednutím páčky umístěné na horní části případně, že indikátor má obdelníkový tvar, anebo pružným převrácením víka na vaši ruku v případě, že indikátor má lichoběžníkový tvar. Proveďte 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.it). Poté zasuňte nový omdimálně elektronický indikátor do příslušného uložení a přistupte k jeho aktivaci, jak je popsáno v odstavci "Aktivace indikátoru výměny patrony".

Výměna víka nebo omdimálněho ručního indikátoru:

V případě rozbití nebo poškození víka nebo omdimálněho ručního indikátoru, zakupte náhradní díly u autorizovaných prodejců (viz seznam všech autorizovaných prodejců Laica na www.laica.it). Poté víko a omdimálně ruční indikátor odstraňte podle pokynů v odstavci "Likvidace filtrační konvice".

PROBLÉMY

Proud vody se zpomaluje, až se zastaví

- Filtrační kazeta nebyla správně aktivovaná. Zopakujte postup uvedený v části "PŘÍPRAVA FILTRAČNÍ KAZETY".
- Ve filtrační kazetě se mohou tvořit vzduchové bubliny, které brání plynulému průtoku vody. Vyměňte filtr, poněmže ho do vody a nechte bubliny vzduchu vyjít ven, nechte ho okapat a poté ho znovu vložte do nálevky.

V konvici jsou viditelné tmavé zbytky

- Rostlinný uhlík obsažený ve filtru může uvolnit trochu jemného prášku (který není vůbec škodlivý). Zopakujte postup uvedený v části "AKTIVACE FILTRAČNÍ KAZETY".

Elektronický indikátor je nezapne

- Elektronický indikátor nebyl správně aktivovaný. Zopakujte postup uvedený v části AKTIVACE INDIKÁTORU VYMĚNY KAZETY.
- Baterie je vybitá. Vyměňte baterii. V případě pochybností ohledně doby aktivace posledního filtračního kazety, vyměňte kazetu za novou.

POSTUP PRO LIKVIDACI (Dir. 2012/19/Eu-WEEE)



Symbol na elektronickém indikátoru zařízení označuje oddělený sběr elektrických a elektronických zařízení.

Na konci životnosti přístroje jej nelikvidujte jako pevný směsný komunální odpad, nýbrž ve sběrném dvoře ve své oblasti, nebo jej vraťte distributorovi při nákupu nového přístroje téhož typu sloužícího ke stejnému účelu. V případě, že má spotřebič obrácený k likvidaci menší rozměry než 25 cm, je možné zaslat jej zpět do prodejního místa s půdorysnou plochou nad 400 m² bez povinnosti nákupu nového podobného spotřebiče. Tento postup odděleného sběru elektrických a elektronických zařízení vychází z politiky Společenství, 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 elektrických a elektrických zařízení může mít za následek postih.

Pokyny k likvidaci filtrační konvice:

- Elektronický ukazatel zlikvidujte jako elektronické zařízení ve k tomu určeném sběrném středisku;
- Další komponenty likvidujte podle materiálu (nádobí - plasty, filtr - komunální odpad).



Tento výrobek je určen pro použití v domácnosti.

Shoda, kterou dokládá označení CE na elektronickém indikátoru, se vztahuje ke směrnicí 2014/30/EU o elektromagnetické kompatibilitě a směrnicí 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních. 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 toto zařízení se vztahuje záruka 2 roky od dodání zboží nebo delší doba, která je stanovena vnitrostátními právními předpisy v místě bydliště spotřebitele. Toto ustanovení je v souladu s italskými a evropskými právními předpisy. Výrobky Laica jsou určeny pro domácí použití a nejsou povoleny pro veřejné použití. Záruka se vztahuje pouze na výrobní vadu a není platná, pokud je škoda způsobena náhodnou událostí, nesprávným použitím, nedbalostí nebo nesprávným použitím výrobku. Používejte pouze dodané příslušenství; použití jiného příslušenství může mít za následek neplatnost záruky. Zařízení ze žádného důvodu neotevírejte; v případě otevření nebo nedovolené manipulace zaniká záruka s konečnou platností. Záruka se nevztahuje na díly podléhající opotřebení a na baterie, jsou-li dodány. Po uplynutí 2 let od dodání nebo jiné delší doby stanovené vnitrostátními právními předpisy v místě bydliště spotřebitele záruka zaniká; technické asistenční zásahy budou v tomto případě prováděny za úplatu. Informace o technických asistenčních zásazích, až už jsou v záruce nebo za úhradu, si můžete vyžádat na adrese info@laica.com. Za opravy a náhrady výrobků, na které se vztahují záruční podmínky, se nevztahuje žádná forma nákladů. V případě poruch kontaktujte svého prodejce; NEPOSÍLEJTE nic přímo společnosti LAICA. Veškeré zásahy v záruce (včetně výměny výrobku nebo jeho části) neproduzují původní záruční dobu vyměněného výrobku. Výrobce odmítá jakoukoli odpovědnost za jakékoliv škody, které mohou být přímo nebo nepřímo způsobeny osobám, věcem nebo domácním zvířatům v důsledku neodržení všech pokynů uvedených ve specifičném návodu k použití, a to zejména pokud jde o varování při instalaci, používání a údržbu přístroje. Společnost Laica, která neustále usiluje o zlepšování svých výrobků, je oprávněna bez předchozího upozornění upravovat své výrobky zcela nebo zčásti ve vztahu k výrobním potřebám, aniž by to znamenalo jakoukoli odpovědnost ze strany společnosti Laica nebo jejích prodejců. Pro více informací: www.laica.it.

Karafa Laica je zariadenie určené pre spracovanie pitnej vody. Karafa filtruje pitnú vodu z vodovodu pomocou filtračnej vložky, ktorá zlepšuje chuť vody a znižuje obsah niektorých nežiadúcich látok, ktoré sa môžu nachádzať vo vode. Všetky filtračné vložky Laica sú vyrábané v Taliansku a sú vždy podrobené procesu sterilizácie. Filtračná vložka Laica sa skladajú z rastlinných aktívnych uhlí a iónomeničových živic Aktívne uhlie sú všeobecne účinné pri znižovaní chlóru a derivátov. Iónomeničové živicie sú všeobecne účinné pri znižovaní ťažkých kovov, pokiaľ sú prítomné vo vode z vodovodu. Pre zodpovedné používanie vyžaduje ďalšie informácie od svojho správcu vodovodnej siete alebo vykonať testy na vode vychádzajúcej z kohútika doma. **POZOR:** Filtračná vložka filtruje vodu, **KTORÁ V KAZDOM PRÍPADE MUSÍ BYŤ PITNÁ** a bezpečná z mikrobiologického hľadiska (overiť si to u príslušného orgánu vo vašej oblasti).

VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA OHLADNE BEZPEČNOSTI

- Po odstránení výrobku z obalu bude potrebné overiť jeho integritu a prípadné poškodenie, ktoré mohlo nastáť počas dopravy. V prípade pochybností zariadenie nepoužívajte a obráťte sa na autorizovaného predajcu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v tomto návode na používanie. Nesprávne používanie môže ohroziť bezpečnosť výrobku alebo spôsobiť jeho poškodenie.
- Výrobca nenesie zodpovednosť za prípadné škody spôsobené neprimeraným alebo nesprávnym používaním.
- Osoby, ktoré trpia špecifickými chorobami, alergiami, alebo ktoré sú podrobené kontrolovaným diétam, použítie filtračného systému budú musieť prekonzultovať so svojim lekárom pred jeho použitím.
- Skladovať igelitové vrečko 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 považované za nevhodné a preto nebezpečné.
- V prípade, že príslušný úrad vyhlási mimoriadnu situáciu, pozastavte používanie filtračného systému a obráťte sa na správcu vodovodnej siete pre viac informácií. Keď príslušný úrad vyhlási, že voda z kohútika je opäť pitná a bezpečná, filtračný systém sa musí vyčistiť podľa pokynov v oddelkoch "PRÍPRAVA FILTRAČNEJ KAZETY" A „ÚDRŽBA A STAROSTLIVOSŤ“. Okrem toho sa kazeta Bi-flux® musí vymeniť.
- Udržovať výrobok mimo dosahu detí.
- Prípravu, výmenu kazety a údržbu smú vykonávať iba osoby staršie ako 12 rokov. Tento výrobok môžu používať ľudia so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami, osoby s obmedzenými skúsenosťami, ale len ak boli predtým inštruovaní ohľadom bezpečného používania a informované o nebezpečenstvách spojených so samotným výrobkom.
- V prípade poruchy alebo chybného fungovania kontaktujte autorizovaného predajcu. Informácie o technickej pomoci môžu byť vyžiadané na mailovej adrese info@laica.com.
- NEFILTROVAŤ teplú vodu.
- Filtrovať len studenú tečúcu vodu pripojenú ku vodnej sieti pre domácnosť.
- NEVYSTAVOVAŤ výrobok atmosférickym vplyvom (vlhkosť, sĺnko).
- Udržovať výrobok mimo dosahu teplejších zdrojov.
- NIE JE vhodné pre použitie s mikrovlnnou rúrou.
- NEPONARÁŤE elektronický indikátor do vody, nebezpečenstvo poškodenia.
- NEPOUŽÍVAŤ karafu s vodou, ktorá už bola upravená.
- NEVYKONÁVAJTE úpravy a nepoškodzujte filtračnú vložku za žiadnych okolností.
- NEVKLADAJTE žiadne predmety do otvorov.
- NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je veľa poškodené.
- NEVKLADAJTE zariadenie do sterilizátora v činnosti.
- Zariadenie NEZMRAZUJTE.
- Toto zariadenie NIE JE určené na profesionálne používanie, iba na používanie v domácnosti.

DŮLEŽITÉ UPOZORNENIA PRE POUŽÍVATEĽA VÝROBKU

- Filtračná vložka filtruje vodu, ktorá KAZDOPADNE MUSÍ BYŤ PITNÁ. Pre zodpovedné používanie výrobku, pred použitím overte kvalitu vody s príslušným miestnym úradom.
- Filtračný systém Laica udržiava pH v rozmedzí stanovenom podľa Európskej smernice EU 2020/2184 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu.
- V systéme kazety Bi-flux® sa na zaručenie bakteriostatického účinku používa sietrebo ako pomocná prí vložka. Prípadné uvoľňovanie iónov sietrebo je v súlade s odporúčaniami Svetovej zdravotníckej organizácie (SZO).
- Filtračný systém nemá obsah sodia a porovnaní s vodou na vstupe. Zmena je menšia oproti maximálnej hodnote parametra.
- Pre zodpovedné použitie filtračného systému, vykonať predbežné posúdenie vody z miestnej vodovodnej siete.

VYHLÁSENIE O ZHODE:

Filtračné systémy vytvorené spoločnosťou Laica sú v súlade s požiadavkami týchto noriem:

- Európska smernica EMC 30/2014/EÚ o Elektromagnetickej kompatibilite*.
- Nariadenie Ministersva č. 174 zo dňa 6.4.2004, nariadenie o materiáloch a predmetoch, ktoré môžu byť používané v prvých zariadeniach určených na zber, spracovanie, úpravu a distribúciu vody určených na ľudskú spotrebu..
- Legislatívne nariadenie č. 18 z 23 februára 2023, zavedenie smernice EU 2020/2184 o kvalite vody určenej na ľudskú spotrebu.
- Nariadenie 1935/2004/ES o materiáloch prichádzajúcich do styku s potravinami.
- Nariadenie (EÚ) 10/2011 o materiáloch a plastových predmetoch určených na styk s potravinami.




UPOZORNENIE: toto zariadenie vyžaduje pravidelnú údržbu za účelom zaručenia predpokladov pitnosti filtrovanej pitnej vody a zachovania vylepení podľa vyhlásení výrobcu.

PRÍPRAVA VÝMENNÉHO FILTRA


- Pred vykonaním nasledujúcich úkonov si dôkladne umyte ruky.
- Vyberte filtračnú kazetu z obalu **(obr.A)**.
- Filtračnú kazetu ponorte do nádoby naplnenej studenou vodou na približne 15 minút **(obr.B)**. Zatrásením filtračnej kazety odstránite vzduchu v nej obsiahnutý.
- Filtračnú kazetu vložte do nálievy jemným stlačéním, aby ste ju vložili správne **(obr.C)**.
- Nálievku naplňte čerstvou vodou z kohútika až po horný okraj a nechaťte vodu prefiltrovať bez zakrytia vrchnákom **(obr.D)**.
- Postúpte prúd vody filtrovanej v predchádzajúcom bode (alebo ju použite na zalatie rastlín).
- Zopakujte tento úkon (body 5 a 6) 3-krát.


AKTIVÁCIA INDIKÁTORA VÝMENY FILTRAČNEJ KAZETY


-  **Filtračná kanvica s odoberateľným obdĺžnikovým elektronickým indikátorom**
Vezmite vrchnák. Stlačte tlačidlo "O/I" na niekoľko sekúnd, kým sa 4 čierne pružky, každý zodpovedá jednému týždňu, neobjavia na elektronickom indikátore **(obr.1a)**. Nasadte vrchnák a okamžite prefiltrujte 1 liter*. 3 po sebe idúce zablaknuta pružkov potvrdzujú aktiváciu elektronického indikátora. Elektronický indikátor signalizuje, že celková filtračná kapacita je na hodnote 75% **(obr.1b)**. Elektronický indikátor signalizuje, že celková filtračná kapacita je na hodnote 25% **(obr.1c)**. Keď je nutné vymeniť filter, na displeji sa objaví symbol: ▼ **(obr.1d)**. * V modeloch BiG (XXL) objem nádrže je 1,5 l.


Výmena odoberateľného elektronického indikátora:

Pri výmene na zdvihnutie elektronického indikátora použite nástroj, páčku nachádzajúcu sa na hornej strane indikátora a vytiahnite ho z uloženia **(obr.L)**.

-  **Filtračná kanvica s odoberateľným lichobežníkovým elektronickým indikátorom**
Zložte vrchnák z kanvice a skontrolujte, či sa pod vrchnákom nachádza magnet **(pozri obr. K)**. Vrchnák obráťte, vyberte elektronický indikátor slym klepnutím po ruke **(pozri obr. H)**. Stlačte tlačidlo "O/I" na niekoľko sekúnd, kým sa 4 čierne pružky, každý zodpovedá jednému týždňu, neobjavia na elektronickom indikátore **(obr.2a)**. Elektronický indikátor vložte do vrchnáka; 3 po sebe idúce zablaknuta pružkov potvrdzujú aktiváciu 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)**. Keď je nutné vymeniť filter, na displeji sa objaví symbol: ▼ **(obr.2d)**.

-  **Filtračná kanvica s neodoberateľným manuálnym indikátorom**
Otočte v smere otáčania hodinových ručičiek indikátorom výmeny filtra nachádzajúcim sa na zadnej strane vrchnáka podľa obrázku 3b pre nastavenie počiatočného mesiaca používania filtra. Príslušný mesiac musí byť zarovnaný so šípku vytlačenu na vrchnáku.

-  **Filtračná karafa s lichobežníkovým ručným neodstrániteľným indikátorom**
Otočte v smere hodinových ručičiek indikátor výmeny filtračnej vody, ktorý sa nachádza na hornej strane veka, pre nastavenie počiatočného mesiaca používania filtračnej vložky (obrázok 4b).

-  **Filtračná karafa s ručným neodstrániteľným indikátorom**
Zložte veko karafy, otočte ho a zatlačte mechanický indikátor (obrázok 5b), pre jeho čiastočné vytiahnutie z krytu. Otočte objektiv indikátora v smere hodinových ručičiek pre nastavenie mesiaca a týždňa začiatku používania (obrázok 5c). Referenčný mesiac a týždeň musia byť zladené s červenou značkou vytlačenu na hornom objektiv indikátora **(obr. M)**. Vložte mechanický indikátor do veka a zatlačte ho, ako je zoznamované na obrázku 5d.

VLOŽENIE/VÝMENA BATÉRIE

V prípade karfic s odoberateľným obdĺžnikovým elektronickým indikátorom a odoberateľným lichobežníkovým elektronickým indikátorom je možné vymeniť batériu. Skontrolujte prítomnosť vrchnáku priestoru pre batériu na spodnej časti indikátora **(pozri obr. I)**. Elektronický indikátor pracuje s jednou 1,5 V alkalickou batériou typu LR44. Batériu vymeňte, keď čísla alebo čiarok na displeji sa nedajú úplne prečítať. Pri vykonávaní tohto úkonu musíte mať suché ruky.

- Otvorte priestor pre batériu nachádzajúci sa na spodnej časti zariadenia odkrútením vrchnáka proti smeru otáčania hodinových ručičiek. Pomôžte si malou mincou.
- Vyberte vybitú batériu.
- Vložte novú batériu, pričom berte do úvahy naznačenú polaritu (kladný pól smerom nahor).
- Na priestor pre batériu znova položte vrchnák. Počas tohto úkonu správne uložte tesniaci krúžok v prípade, ak by sa počas otvorenia vrchnáka a vybratia batérie posunul alebo vybral **(Obr. I)**.
- Zatvorte vrchnák, pričom ho priskrutkujte malou mincou v smere otáčania hodinových ručičiek.

Batériu vyberte, ak sa zariadenie nepoužíva po dlhé časové obdobie. Vybitú batériu vyberte podľa opisu v bodoch 1 a 2. Batériu vytiahnite a zlikvidujte ako špeciálny odpad v zberných strediskách označených na recykliáciu. Pre ďalšie

* len pre modely vybavených elektronickým počítadlom.

informácie o zbere a recyklácii použitých batérií sa obráťte na predajcu, kde ste zakúpili zariadenie obsahujúce batérie, obecný úrad alebo miestne služby pre likvidáciu odpadu. **Pozor: Pre zvýšenie bezpečnosti neodporúčame vyberanie batérií delfmi mladšími ako 12 rokov.**

POZOR: V prípade elektronických počítačiel na konci životnosti filtra sa displej rozblíka až do vypnutia, aby sa zabránilo vybitiu batérií. Pri výmene filtra znovu aktivujte displej podľa pokynov v odseku "AKTIVÁCIA INDIKÁTORA VYMENY FILTRÁČNEJ KAZETY".

POUŽITIE FILTRÁČNEJ KANVICY

Filtráčna kanvica so zariadením automatického naplnenia

Kanvicu umiestnite pod vodovodný kohútik tak, aby prúd vody smeroval priamo do nálievky z otvoru vrchnáka. Otvorte kohútik (tlak prúdu vody nesmie byť taký silný, aby striekal); voda automaticky otvorí zariadenie automatického naplnenia a prenikne priamo do nálievky (obr. E1). Nálievku naplňte studenou vodou z kohútika až po horný okraj. Keď nálievka bude takmer plná, zariadenie automatického naplnenia sa bude postupne zatvárať: zníži prietok vody a keď sa zariadenie zatvorí, zatvoríte kohútik (obr. E2). V každom prípade sa odporúča skontrolovať hladinu vody v nálievke zboku kanvice.

Filtráčna kanvica bez zariadenia automatického naplnenia

Naplňte nálievku prvým litrom vody (obr. E3) a zatvoríte vrchnák. Počkajte na prefiltrovanie vody; keď je prefiltrovaná, môžete filtrovanú vodu použiť alebo nálievku 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 (venujte pozornosť tomu, aby medzi jednotlivými filtráciami ubehlo niekoľko minút). Filter vymeňte po každých 150 litroch/30 dňoch filtrácie (dodržovanie tohto údaju zaručuje maximálnu účinnosť a bezpečnosť produktu).

VÝMENA FILTRA

Pri výmene filtra filter vytiahnite z nálievky potiahnutím smerom nahor ako je tu uvedené na obr. F a zopakujte úkony uvedené v odsekoch "PRIPRAVA FILTRÁČNEJ KAZETY" a "AKTIVÁCIA INDIKÁTORA VYMENY FILTRÁČNEJ 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 očistite 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 umytie 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 odnímateľným vekom:**
Odstáňte kryt z karafy. Odstáňte mechanický indikátor zatlačením na zadnej strane (obr. 6b). Následne pokračovať s ručným čistením veka teplou vodou a prostriedkom pre umývanie riadu. Vysušíť kryt a opätovne umiestniť mechanický indikátor do príslušnej drážky.

Pokyny na umývanie ďalších komponentov:

- 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 abrazívne prostriedky.
- Filtráčnu kazetu neumývajte mydlom ani čistiacimi prostriedkami.
- V prípade nepoužitia kanvice počas 24 hodín odlejte vodu zostávajúcu vnútri kanvice, znovu naplňte nálievku a nechajte prefiltrovať. Filtráčna kanvica je znovu pripravená na používanie.
- Filtráčnu kanvicu skladujte v chladničke. Chladnička sa musí udržiavať v dobrom hygienickom stave.
- Produkt uchovávajte mimo tepelných zdrojov a priameho slnečného svetla.
- Používajte iba studenú vodu (+4°C : +30°C).
- Filtrujte iba vodu; nefiltrujte žiadny iný typ kvapaliny.

VÝMENA PRÍPADNÝCH POŠKODENÝCH ČASTÍ

Výmena elektronického odstráňateľného indikátora:

V prípade poškodenia bude potrebné vymeniť elektronický indikátor s novým. Odstáňte elektronický indikátor pomocou zdvihacieho madla umiestnenom v hornej časti, pokiaľ indikátor má obdĺžnikový tvar, alebo silovým obrátením kryt na ruku, pokiaľ indikátor je lichobežníkového tvaru. Zlikvidovať indikátor podľa pokynov uvedených v paragrafe "Likvidácia elektronického indikátora".

Môžete si zakúpiť nový odstráňateľný elektronický indikátor u autorizovaných predajcov (zoznam autorizovaných predajcov Laica je k dispozícii na stránke www.laica.it). Následne vložte nový elektronický odnímateľný indikátor do príslušnej drážky a pristúpte k aktivácii podľa postupu uvedeného v kapitole "Aktivácia indikátora pre výmenu filtračnej vložky".

Výmena krytu odnímateľného ručného indikátora:

V prípade rozbitia alebo poškodenia krytu alebo ručného odnímateľného indikátora, bude potrebné zakúpiť náhradné diely od autorizovaných predajcov (pozriť web stránku www.laica.it, kde sa nachádza zoznam všetkých autorizovaných predajcov Laica). Následne zlikvidovať poškodený kryt alebo ručný odnímateľný indikátor tak, ako je to popísané v kapitole "Likvidácia filtračnej vložky".

PROBLÉMY

Prúd vody sa spomaľuje, až sa zastaví

- Filtráčna kazeta nebola aktivovaná správne. Zopakujte postup uvedený v odseku "PRIPRAVA FILTRÁČNEJ KAZETY".
- Vo filtračnej kazete sa môžu vytvárať vzduchové bubliny, ktoré bránia pravidelnému prietoku vody. Vyberte filter, ponorte ho do vody a nechajte vzduchové bubliny vyjsť von, nechajte odkvapkať a vložte späť do nálievky.

V kanvici sú viditeľné tmavé zvyšky

- Rastlinný uhlík obsiahnutý vo filtri môže uvoľňovať trochu jemného prášku (ktorý vôbec nie je škodlivý). Zopakujte postup uvedený v odseku "AKTIVÁCIA FILTRÁČNEJ KAZETY".

Elektronický indikátor sa nezapne

- Elektronický indikátor nebola aktivovaná správne. Zopakujte postup uvedený v odseku AKTIVÁCIA INDIKÁTORA VYMENY FILTRÁČNEJ KAZETY.
- Batéria je vybitá. Vymenťte batériu. V prípade pochybnosti o čase aktivácie poslednej filtračnej kazety ju vymeňte za novú.

POSTUP LIKVIDÁCIE (Dir. 2012/19/EU-WEEE)



Symbol nachádzajúci sa na prístroji, označuje separovaný zber elektrických a elektronických zariadení. Po ukončení životnosti sa zariadenie nesmie likvidovať ako komunálny pevný odpad, ale umiestnite ho v zbernom dvore vo vašom okolí alebo ho vráťte predajcovi pri kúpe nového prístroja rovnakého typu s rovnakými funkciami. V prípade, ak je veľkosť prístroja, ktorý sa má zlikvidovať, menšia ako 25 cm, je možné ho odovzdať v obchodnom mieste s metražou väčšou ako 400 m² bez povinnosti kúpi nového podobného zariadenia. Tento postup separovaného zberu elektrických a elektronických prístrojov sa uskutočňuje vo vizii obecnej politiky životného prostredia s cieľmi zachrány, ochrany a zlepšenia kvality životného prostredia a aby sa zabránilo potenciálnym účinkom na ľudské zdravie spôsobeným prítomnosťou nebezpečných látok v týchto prístrojoch alebo nevhodným používaním týchto prístrojov alebo ich častí. Upozornenie! Nesprávna likvidácia elektrických a elektronických zariadení môže byť postihovaná.

Pokyny k likvidácii filtračnej kanvice:

- Elektronický uzavazateľ zlikvidujte ako elektronické zariadenie v špecializovanom zbernom stredisku;
- Ďalšie komponenty likvidujte podľa materiálu (kanvica - plasty, filter - komunálny odpad).



Tento výrobok je určený na použitie v domácnosti. Zhoda, potvrdená označením CE uvedeným na elektronickom indikátore, sa týka smernice 2014/30/EU vzťahujúcej sa na elektromagnetickú kompatibilitu a smernice 2011/65/EU vzťahujúcej sa na obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach. Tento produkt je elektronický prístroj otvorený za účelom zabezpečenia toho, že za súčasného stavu technických znalostí neoplyvujúce 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 nepredzbiejte jeho používanie a prípadne sa skontaktujte priamo s výrobcom.

ZÁRUKA

Záručná lehota na toto zariadenie je 2 roky od dátumu doručenia tovaru alebo od iného dátumu, ktorý stanovujú právne predpisy krajiny bydliska spotrebiteľa. Táto lehota je v súlade s talianskymi a európskymi právnymi predpismi. Výrobky spoločnosti Laica sú určené na používanie v domácom prostredí a nesmú sa používať vo verejných zariadeniach. Záruka sa vzťahuje iba na výrobné chyby, nevzťahuje sa na škody spôsobené nehodou, neďalnosťou alebo neprimeraným alebo nesprávnym používaním výrobku. Používajte iba dodané príslušenstvo. Použitie iného príslušenstva môže viesť k skončeniu platnosti záruky. Za žiadnych okolností pomocou neobráťte. V prípade otvorenia alebo iného zásahu do pomôcky platnosť záruky definitívne končí. Záruka sa nevzťahuje na časti podliehajúce opotrebovaniu a na batérie, ak sú vo výbeve. Po uplynutí 2 rokov od dátumu doručenia tovaru alebo od iného dátumu, ktorý stanovujú právne predpisy krajiny bydliska spotrebiteľa, sa platnosť záruky končí. Každý ďalší zákrok technickej podpory bude príslušne splatný. Ak chcete získať informácie o servisných zásahoch, či už záručných alebo splatných, kontaktujte nás na info@laica.com.

Za opravy a výmenu výrobkov, na ktoré sa vzťahuje záruka, sa nevyžaduje žiadny poplatok. V prípade poruchy sa obráťte na svojho predajcu, NIE priamo na spoločnosť LAICA. Žiaden zásah v rámci záruky (vrátane výmeny výrobku alebo jeho častí) neznamená predĺženie pôvodnej záručnej lehoty vymenového výrobku. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť za prípadné škody, ktoré priamo alebo nepriamo spôsobia osobou, predmetu alebo domáce zvieratá následkom neododržania všetkých pokynov uvedených v príslušnom návode na používanie, ktoré sa týkajú predovšetkým inštalácie, používania a údržby pomôcky. Spoločnosť Laica, ktorá sa neustále snaží o zvýšenie kvality svojich výrobkov, môže bez predbežného upozornenia čiastočne alebo úplne zmeniť svoju zodpovednosť o výrobných požiadavkách. Takáto zmena neznamená vznik žiadnej zodpovednosti zo strany spoločnosti Laica alebo jej predajcov. Ďalšie informácie: www.laica.it.

Laica sürahi, içme suyu arıtım için geliştirilmiş bir cihazdır. Sürahi, içinde olabilecek bazı istenmeyen maddeleri azaltarak, suyun lezzetini artırarak kartuşu sayesinde sebeden gelen içme suyunu filtre eder. Laica filtreleme kartuşlarının hepsi İtalya'da üretilir ve daima sterilizasyon işlemine tabi tutulur. Laica filtreleme kartuşları, gümüş katırlımsız bitkisel aktif karbon ve iyon değişimi yapan reçinelerden oluşur. Aktif karbon filtreler genel olarak flor ve tıverlerin arıtılmasında etkilidir. İyon değişimi yapan reçineler, sebecke suyunda varsa, genellikle ağır metallerin arıtılmasında etkilidir. Bilinçli bir kullanım için su sebeckesi yöneticinizden daha fazla bilgi isteyin veya evinizdeki musluktan çıkan suya test yapın.

DIKKAT: Filtre HER DURUMDA İÇİLEBİLİR OLAN ve mikrobiyolojik açıdan güvenli suyu filtre eder (bulunduğunuz yerdeki yetkili makamlardan bu durumun kontrol ediniz).

GÜVENLİKLE İLGİLİ GENEL UYARILAR

- Ürünü ambalajından çıkardıktan sonra sağlam olduğunun, nakliyeden kaynaklanan hasarlar olup olmadığını kontrol ediniz. Şüpheye düşerseniz, cihazı kullanmayın, yetkili satıcıya danışın.
- Bu kılavuzda verilen talimatlarını uygulayın. Yanlış kullanım ürünün güvenliğini etkileyebilir ve üründe hasarlara yol açabilir.
- Uygunluğu veya hatalı kullanımlardan kaynaklanabilecek hasarlarda üretici sorumlu tutulamaz.
- Özel patolojiler, alerjilerin etkisi altında olan veya kontrollü beslenme biçimi uygulayan kişiler filtreleme sistemini kullanmadan önce bir hekimle danışmalıdır.
- Ambalajın plastik torbasını çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın: Boğulma tehlikesi vardır.
- Bu ürünü yalnızca tasarlandığı amaç doğrultusunda, yani İÇME SULARINI ARITMA CİHAZI olarak kullanın. Her türlü başka kullanımı uygun görülmez, dolayısıyla da tehlikelidir.
- **Yetkili makamlarca acil durum bildirimine bulunulması halinde, filtreleme sistemini kullanmayı bırakın ve daha fazla bilgi almak için su sebeckesi yöneticisine başvurun. Yetkili makamların musluk suyunun yeniden içilebilir ve güvenli olduğunu beyan ettikleri durumda filtreleme sistemi "FİLTRELEME KARTUSUNUN HAZIRLANMASI" ile "BAKIM VE TEMİZLİK" paragraflarında belirtildiği gibi temizlenmelidir; ayrıca, Bi-flux® kartuşun da değiştirilmesi gerekir.**
- Ürünü çocukların erişemeyeceği yerlerde saklayın.
- Kartuşun hazırlık, değişim ve bakım işlemleri yalnızca 12 yaş ve yukarıki kişilerce yapılmalıdır.
- Bu ürün belensiz, duysal veya zihinsel kapasitesi düşük veya deneyimsiz kişilere yalnızca güvenli konusundaki talimatlar önceden verilmiş ve ürüne başlangıçlı tehlike anlatılmışsa kullanılabilir.
- Bozulması veya düğün çalışmaması halinde yetkili satıcıya başvurun. Teknik servise ilgili bilgileri info@laica.com adresinden iletişime geçerek alabilirsiniz.
- İçme suyu kesintilikle **FİLTRELEME YAPMAYIN**.
- Yalnızca evlerin su sebeckesinden gelen akan soğuk suya filtreleme yapın.
- Ürünü hava şartlarına (yağış, güneş) maruz **BIRAKMAYIN**.
- Ürünü su kaynaklarından uzak tutun.
- Mikrodalgalı fırında kullanmaya uygun **DEĞİLDİR**.
- Elektronik göstereği suya **DALDIRMAYIN**: zarar görme tehlikesi mevcuttur.
- Sürahiyi daha önce arıtılmış suyla **KULLANMAYIN**.
- Hangi nedenden olursa olsun, kartuşu **KURCALAMAYIN** veya **KIRMAYIN**.
- Açıklıklardan içeri nesnelere **SOKMAYIN**.
- Kapığı zarar görmüşse, cihazı **KULLANMAYIN**.
- Cihazı çalınmakta olan bir sterilizasyon cihazına **KOYMAYIN**.
- Cihazı **DONDURMAYIN**.
- Bu cihaz profesyonel kullanıma yönelik **DEĞİLDİR**, yalnızca ev tipi kullanımı içindir.

ÜRÜNÜN KULLANIMIYLA İLGİLİ ÖNEMLİ NOTLAR

- Kartuş HER DURUMDA İÇİLEBİLİR OLAN SUYU filtreler. Ürünü bilinçli bir şekilde kullanmak için, kullanımdan önce bulunduğunuz yerdeki yetkili makamlardan suyun kalitesini kontrol etmeniz önerilir.
- Laica filtreleme sistemi pH değeri insan tüketimine yönelik suların kalitesine ilişkin EU 2020/2184 sayılı Avrupa Direktifinde belirtilen aralık içinde tutar.
- Bi-flux® kartuş sisteminin testasında gümüş, içinde bakteriyosit elde etmek amacıyla fabrikasyon yardımcı olarak kullanılır. Muhtemelen gümüş iyonu salımı Dünya Sağlık Örgütü'nün (DSÖ).
- Filtreleme sistemi ilk baştaki suya göre sodyum içeriğini değiştirir. Bu değişim, parametrenin azami değerinin altındadır.
- Filtreleme sistemini bilinçli bir şekilde kullanmak için bulunduğunuz yerdeki sebecke suyunda ön değerlendirme yapın.

UYGUNLUK BEYANI:

- Laica tarafından üretilen filtreleme sistemleri aşağıdaki standartlara uygundur:
- Elektromanyetik Uyumluluğu ilişkin 30/2014/UE sayılı EMC Avrupa Direktif'i.
 - İnsan tüketimine yönelik suların toplaması, arıtılması, indirgenmesi ve dağıtımına yönelik sabit tesisatlarda kullanılabilen malzeme ve eşyalara ilişkin 6/04/2004 tarihli ve 174 sayılı İtalyan Bakanlık Kararnamesi.
 - İnsan tüketimine yönelik suların kalitesine ilişkin EU 2020/2184 sayılı Direktifin uygulamaya konulmasına dair 23 Şubat 2023 tarihli ve 18 sayılı İtalyan Kanun Hükümdarı Kararnamesi.
 - Gıda maddelerine temas edecek malzemelere ilişkin 1935/2004/CE sayılı Düzenleme.
 - Gıda ürünleriyle temas edecek plastik malzemeler ve eşyalara ilişkin 10/2011 sayılı (UE) Düzenleme.
 - İnsan tüketimine yönelik suların arıtıma yönelik cihazlara ilişkin teknik hükümlere, 7/02/2012 tarihli ve 25 sayılı (İTALYAN) Bakanlık Kararnamesi.

DIKKAT: Arıtılmış içme suyunun tüketilebilirlik gereklilikleri




sağlamak ve üretici tarafından beyan edilen iyileştirmeleri korumak amacıyla bu cihaz düzenli periyodik bakım yapılmasını gerektirir.


PREPARATION OF THE FILTER CARTRIDGE


- 1) Aşağıdaki işlemlere geçmeden önce ellerinizi iyice yıkayın.
- 2) Kartuşu (**Şek.A**) torbasından çıkarın.
- 3) Kartuşu yaklaşık 15 dakika kadar su dolu bir kaba daldırın (**Şek.B**). İçinde bulunan havanın dışarı çıkmasını sağlamak için kartuşu çalkalayın.
- 4) Doğru şekilde yerine oturtmasını sağlamak için hafifçe bastırarak kartuşu hazneye takın (**Şek.C**).
- 5) Hazneyi üst seviyesine kadar musluktan akan soğuk suyla doldurun ve kapığı kapatmadan filtrelenmeye bırakın (**Şek.D**).
- 6) Bir önceki adımda filtrelenen suyu atın (veya bitiklerinizi sulamakta kullanın).
- 7) Bu işlemi (5 ve 6. adımlar) 3 kez tekrarlayın.


KARTUŞ DEĞİŞTİRME GÖSTERGESİNİN ETKİNLEŞTİRİLMESİ


- 1  **Çıkarılabilen dikdörtgen elektronik gösteregeye sahip filtreli sürahi**
Kapığı alın. Her biri bir haftalık zaman dilimine karşılık gelen 4 siyah işaretin tamamı elektronik gösteregeye sabit hale gelene kadar "O/I" tuşunu basılı tutun (**Şek.1a**). Kapığı takın ve hemen 1 litre'ye filtreleme yapın: İşaretlerin art arda 3 kez yanıp sönməsi elektronik gösteregenin etkinleştirildiğini anıyalar. Elektronik gösterege toplam filtreleme kapasitesinin %75 kaldığını gösterir (**Şek.1b**). Elektronik gösterege toplam filtreleme kapasitesinin %25 kaldığını gösterir (**Şek.1c**). Kartuşun değiştirilmesi gerektiğinde gösterege su işaret görünümleri: ▼ (**Şek.1d**). * BIG (XXL) modellerinde hazne kapasitesi 1.5 litre dir.

Çıkarılabilen elektronik gösteregenin değiştirilmesi:
Değiştirme için, üst kısmında bulunan tımağı özel bir takım yardımıyla kaldırarak elektronik gösteregeyi yuvasından dışarı çıkarın (**Şek.L**).

- 2  **Çıkarılabilen trapez şekilli elektronik gösteregeye sahip filtreli sürahi**
Sürahinin filtresini çıkarın ve kapığın altında mknatsız bulunduğundan emin olun (**bkz. Şek.G**). Kapığı ters çevirerek, üzerine elinizle enerji bir şekilde dokunarak elektronik gösteregeyi çıkarın (**bkz. Şek.H**). Her biri bir haftalık zaman dilimine karşılık gelen 4 siyah işaretin tamamı elektronik gösteregeye sabit hale gelene kadar "O/I" tuşunu basılı tutun (**Şek.2a**). Elektronik gösteregeyi kapaga takın: İşaretlerin art arda 3 kez yanıp sönməsi elektronik gösteregenin etkinleştirildiğini anıyalar. Elektronik gösterege toplam filtreleme kapasitesinin %75 kaldığını gösterir (**Şek.2b**). Elektronik gösterege toplam filtreleme kapasitesinin %25 kaldığını gösterir (**Şek.2c**). Kartuşun değiştirilmesi gerektiğinde gösterege su işaret görünümleri: ▼ (**Şek.2d**).

- 3  **Çıkarılmayan manuel gösteregeye sahip filtreli sürahi**
Kartuşu kullanılmaya başlandı ayı ayarlamak için kapığın arkasında bulunan kartuş değiştirme göstergesinin **Şekil 3b**'de olduğu gibi saat yönünde döndürün. Referans alınan ay, kapığın üzerinde basılı okla hizalı olacaktır.

- 4  **Çıkarılmayan trapez şekilli manuel gösteregeye sahip filtreli sürahi**
Kartuşu kullanılmaya başlandı ayı ayarlamak için kapığın üst kısmında bulunan kartuş değiştirme göstergesinin saat yönünde döndürün (**Şekil 4b**).

- 5  **Çıkarılabilen manuel gösteregeye sahip filtreli sürahi**
Kapığı sürahiinden çıkarın, ters çevirin ve pakattan kısmen çıkmasını sağlamak için mekanik gösteregeyi arkasından itin (**Şekil 5b**). Bağlanç ayı ve hafasını ayarlamak için gösteregenin merceğini saat yönünde döndürün (**Şek.5c**). Referans alınan ay ve hafta, gösteregenin üst merceğine basılı kırmızı işaretle hizalı olacaktır (**Şekil M**). **Şekil 5d**'te olduğu gibi iterek mekanik gösteregeyi kapaga takın.

PİLİN TAKILMASI/DEĞİŞTİRİLMESİ

Çıkarılabilen dikdörtgen elektronik gösterege ve çıkarılabilen trapez şekilli elektronik gösteregeye sahip sürahilerde pil değiştirilebilir. Gösteregenin tabanında pil yuvasının kapakçığını bulunduğunuz konuma ediniz (**bkz. Şek.L**). Elektronik gösterege 1,5V LR44 tipi alkali pille çalışır. Gösteregedeki rakamlar veya çubuklar okunaksız hale geldiğinde bataryayı değiştirin. Bu işlemi yaparken ellerinizin kuru olduğundan emin olun.

- 1) Kapakçığı saat yönünün tersine çevirerek cihazın tabanında bulunan pil yuvasını açın. Küçük bir bozuk para kullanabilirsiniz.
 - 2) Tükünen pili çıkarın.
 - 3) Yeni pili belirtilen kutup yönlerine dikkat ederek takın (artı kutup yukarıya bakmalıdır).
 - 4) Kapakçığı yuvasının üzerine geri takın. Bu işlem sırasında kapakçığı açar veya pili çıkarırken sıdırmaz conta kaymışsa veya çıkmışsa, contayı doğru şekilde geri yerleştirildiğinden emin olun (**Şek.L**).
 - 5) Küçük bir bozuk parayla saat yönünde vidalayarak kapakçı kapatın.
- Uzun süre cihaz kullanılmayacağı zaman pili çıkarın. Tükünen pili 1 ve 2. adımlarda açıkladığı gibi çıkarın. Pili çıkarın ve geri dönüşüm için belirlenen toplama noktalarında özel atık olarak bertaraf ediniz. Tükünmiş pillerin bertarafına

* Sadece modeller için elektronik sayaç ile donatılmıştır.

dair daha fazla bilgi almak için pil içeren cihazı satın aldığımız mağazaya, Bedeliğe veya yerel atık bertaraf hizmetlerine başvurun.
Dikkat: Daha yüksek güvenlik sağlamak için pillerin 12 yaşından küçük çocuklara çıkarılması tavsiye edilmez.

DIKKAT: Elektronik sayaçlarda kartuş ömrünü tamamladığında, pillerin tükenmesini önlemek için gösterge kapana kadar yanıp söner. Kartuş değiştirildiğinde **"KARTUŞ DEĞİŞTİRME GÖSTERGESİNİN ETKİNLEŞTİRİLMESİ"** paragrafında belirtildiği gibi göstergeyi yeniden etkinleştirin.

FİLTRELİ SÜRAHİNİN KULLANILMASI

- Otomatik doldurma donanımına sahip filtrelü sürahi**
Sürahiyi, akan suyun doğrudan kapağın açılığında hazneye gireceği şekilde musluğun altına yerleştirin.
Musluğu açın (akan suyun basıncı sıçramalara neden olacak kadar yüksek olmamalıdır). Su, otomatik doldurma donanımını kendiliğinden açar ve doğrudan haznenin içine dolar (Sek.E1).
Hazneyi üst seviyesine kadar musluktan akan soğuk suyla doldurun. Hazne dolmaya yaklaştığında doldurma donanımı otomatik olarak fazla yavaş yavaş kapanır. Suyu kısın ve donanım kapağında suyu kapatın (Sek. E2). Her durumda haznedeki suyun seviyesinin sürahinin yanından kontrol edilmesi tavsiye edilir.
- Otomatik doldurma donanımına sahip olmayan filtrelü sürahi**
Hazneye ilk defa bir litre su doldurun (Sek.E3) ve kapağı kapatın. Suyun süzülmesini bekleyin; işlem tamamlandığında filtre edilen suyu kullanabilir veya hazneyi yeniden doldurabilirsiniz, bu durumda 2 litre su kullanabilirsiniz. Sürahiniz artık kullanıma hazırdır.

Sürahinin en verimli şekilde çalışması için günde 5 litreden fazla su filtre edilmesini tavsiye edilir (iki filtremeye arasında birkaç dakika bekleme özen gösterilmelidir). Filtreleme kartuşunu her 150 litre/30 filtreleme günde bir değiştirin (bu kurala uygun hareket etmek ürünün verimini ve güvenliğini en üst düzeyde tutulmasına sağlar).

FİLTRELEME KARTUŞUNUN DEĞİŞTİRİLMESİ

Kartuşu değiştirmek için, Sek.F 'de olduğu gibi yukarı doğru çekerek haznedeki çıkarın ve "FİLTRELEME KARTUŞUNUN HAZIRLANMASI" ile "KARTUŞ DEĞİŞTİRME GÖSTERGESİNİN ETKİNLEŞTİRİLMESİ" paragraflarında belirtilen işlemleri gerçekleştirin. İTALYAN 25/2012 sayılı Bakanlık Kararnamesine uygunluk açısından zorunlu bilgi: Kartuşun faydalı ömrü boyunca garanti edilen artırma performans değerleri, 2 numaralı Performans Değerleri Tablosunda açıkladığı gibi, 30 gün boyunca günde en çok 3 filtrelemeyi temel alır.

BAKIM VE TEMİZLİK

Sürahi kapağını yıkama talimatları:

- Çıkarılabilen dikkötören elektronik göstergeye sahip kapak:**
Sürahi kapağını çıkarın. Üst kısmında bulunan tırnağı kaldırarak elektronik göstergeyi çıkarın. Ardından ılık su ve bulaşık deterjanı kullanarak kapağı elde yıkayın. Kapağı kurutun ve elektronik göstergeyi özel yuvasına geri takın.
- Çıkarılabilen trapez şekilli elektronik göstergeye sahip kapak:**
Sürahinin filtresini çıkarın ve kapağın altında mknatsız bulunduğundan emin olun (bkz. Sek.G). Kapağı ters çevirerek, üzerine elinizle enerji bir şekilde dokunarak elektronik göstergeyi çıkarın (bkz. Sek.H). Ardından ılık su ve bulaşık deterjanı kullanarak kapağı elde yıkayın. Kapağı kurutun ve elektronik göstergeyi özel yuvasına geri takın.
- Çıkarılmayan manuel göstergeye sahip kapak:**
Sürahi kapağını çıkarın. Kapağı ılık su ve bulaşık deterjanı kullanarak elde yıkayın. Kapağı kurutun.
- Çıkarılabilen manuel göstergeye sahip kapak:**
Sürahi kapağını çıkarın. Arkasından iterek mekanik göstergeyi çıkarın (Sek. 6b). Ardından ılık su ve bulaşık deterjanı kullanarak kapağı elde yıkayın. Kapağı kurutun ve mekanik göstergeyi özel yuvasına geri takın.

Diğer bileşenleri yıkama talimatları:

- Kartuş ve çıkarılabilen elektronik sayaç dışında tüm bileşenleri haftada en az 2-3 kez ılık su ve bulaşık deterjanıyla elde yıkayın. Diğer kimyasal veya ağırdırıcı ürünleri kullanmayın.
- Kartuşu sabun veya deterjanlarla yıkamayın.
- Sürahiyi 24 saat boyunca kullanmadıysanız, sürahinin içinde kalan suyu dökün, hazneyi doldurun ve filtremeye bırakın.
Filtrelü sürahi yeniden kullanıma hazırdır.
- Filtrelü sürahiyi buzdolabında saklayın. Buzdolabı hijyen açısından iyi durumda tutulmalıdır.
- Ürünü ısı kaynaklarından veya doğrudan güneş ışığından uzak tutun.
- Yalnızca soğuk (+4°C - +30°C) su kullanın.
- Yalnızca su filtre edin; başka hiçbir tür sıvı filtre etmeyin.

HASARLI PARÇALARIN DEĞİŞTİRİLMESİ

Çıkarılabilen elektronik göstergenin değiştirilmesi:

Zarar görmesi halinde çıkarılabilen elektronik göstergeyi yenisiyle değiştirin. Dikkötören şekline göre üst kısmında bulunan tırnağı kaldırarak veya trapez şekilliye, kapağı ters çevirip elinizle enerji bir şekilde dokunarak elektronik göstergeyi çıkarın. Göstergeyi "Elektronik göstergenin bertarafı" paragrafında verilen talimatlarda olduğu gibi bertaraf edin. Yetkili satıcılardan çıkarılabilen elektronik göstergenin yenisini alabilirsiniz (Laica yetkili satıcıların listesini www.laica.it adresinde site de bulabilirsiniz). Ardından yeni çıkarılabilen elektronik göstergeyi kendi yuvasına yerleştirin ve "Kartuş değiştirme göstergesinin etkinleştirilmesi" paragrafında açıkladığı gibi etkinleştirme işlemine geçin.

Kapağın veya çıkarılabilen manuel göstergenin değiştirilmesi:

Kapağın ya da çıkarılabilen manuel göstergenin kırılması veya zarar görmesi halinde yetkili satıcılardan veya diğer parçaları edinebilirsiniz (tüm Laica yetkili satıcıların listesini www.laica.it adresinde site de bulabilirsiniz). Daha sonra hasarlı kapağı veya çıkarılabilen manuel göstergeyi "Filtremeye sürahinin bertarafı" paragrafında yer alan talimatlarda olduğu gibi bertaraf edin.

SORUNLAR

Su akışı yavaş layarak duruyor

- Filtreleme kartuşu doğru etkinleştirilmemiş. "FİLTRELEME KARTUŞUNUN HAZIRLANMASI" paragrafındaki işlemleri tekrarlayın.
- Filtreleme kartuşunun içinde suyun düzenli akmasını engelleyen hava kabarcıkları oluşabilir. Filtreyi çıkarın, kabarcıkları dışarı çıkarılmasını sağlayacak şekilde suya daldırın, süzdürün ve hazneye geri takın.

Sürahinin içinde koyu renkli artıklar var

- Filtrenin içinde bulunan bitkisel karbon bir miktar ince toz bırakabilir (kesinlikle zararlı değildir). "FİLTRELEME KARTUŞUNUN ETKİNLEŞTİRİLMESİ" paragrafında belirtilen işlemleri tekrarlayın.

Elektronik gösterge açılmıyor

- Elektronik gösterge doğru etkinleştirilmemiş. "KARTUŞ DEĞİŞTİRME GÖSTERGESİNİN ETKİNLEŞTİRİLMESİ" paragrafında belirtilen işlemleri tekrarlayın.
- Pil bitmiş. Pili değiştirin. Son filtremeye kartuşunun ne zaman etkinleştirildiğinden emin değilseniz, yenisiyle değiştirin.

BERTARAF PROSEDÜRÜ (2012/19/UE sayılı AEEE Dir.)



Çihazın tabanında bulunan bu işaret, atık elektrikli ve elektronik cihazların ayrı toplanması gerektiğini bildirir. Çihaz kullanım ömrünü tamamladığında, cihazı karışık katı belediye atığı olarak bertaraf etmeyin, bölgenize bulunan özel toplama merkezinde bertaraf edin veya aynı tipte ve aynı özellikleri taşıyan yeni bir cihaz satın alırken distribütöre ıade edin. Bertaraf edilecek cihazın boyutlarının 25 cm'den küçük olması halinde, benzer bir yeni cihaz satın alma zorunluluğu olmaksızın 400 m²'nin üzerinde alana sahip bir satış noktasına teslim edebilirsiniz. Atık elektrikli ve elektronik cihazların ayrı toplandığı bu prosedür, bu cihazlarda bulunan tehlikeli maddelerden veya bunların ya da parçalarının uygun su kullanılmınsından kaynaklanan, insan sağlığı üzerindeki potansiyel etkileri önlemek ve çevre kalitesini korumak, göznetmek ve iyileştirmek amaçlarıyla Topluğün çevre politikası dikkate alınarak uygulamaya konulmuştur. Dikkat! Atık elektrikli ve elektronik cihazların bertarafının doğru yapılmasını yatırımlar uygulanmasına yol açabilir.

Filtrelü sürahinin bertarafıyla ilgili talimatlar:

- Elektronik göstergeyi özel toplama merkezinde elektronik ekipman olarak bertaraf edin.
- Diğer bileşenleri atı oldukları sınıflara göre bertaraf edin (plastik, kartuş için katı belediye atıkları).



Bu ürün evde kullanılmak içindir.
Çihazın üzerinde yer alan CE işaretiyle kanıtlanan uygunluğu, elektromanyetik uyumlulukla ilgili 2014/30/UE sayılı Direktif ve elektrikli ve elektronik cihazlardaki tehlikeli maddelerin belirli kullanımının kısıtlanmasıyla ilgili 2011/65/UE sayılı direktif hakkındadır. Bu ürün, teknik bilginin halihazırda durumuna göre, kullanma talimatlarında verilen yönergelere göre doğru kullanılması halinde hem yakınında bulunan diğer cihazlarda parazit yapmaması (elektromanyetik uyumluluk) hem de güvenliği sağlamak için kontrol edilmiştir. Çihazın anormal davranışlar sergilemesi halinde kullanmayı bırakın ve gerektiğinde doğrudan üreticilerle iletişime geçin.

GARANTİ

Bu cihaz, mal tesliminin yapıldığı tarihten itibaren 2 yıl veya tüketicinin ikamet ettiği ülkenin mevzuatında öngörülen daha uzun süre boyunca garanti kapsamındadır. Öngörülen bu süre İtalya ve Avrupa mevzuatına uygundur. Laica ürünleri yalnızca elde kullanılmak için tasarlanmıştır, bu nedenle ticari amaçlarla kullanılmaları yasaktır. Garanti yalnızca üretim kusurları kaparı ve kazara meydana gelen olaylardan, yanlış kullanımdan, ihmalde veya ürünün uygun su kullanılmınsından kaynaklanan hasarlarda geçerli değildir. Yalnızca temin edilen aksesuarları kullanın; başka aksesuarların kullanılması garantiye geçersizdir. Ekipmanı hangi nedenden olursa olsun açmayın; ekipmanın açılması veya kurulumu garantiyi kesinlikle geçersiz kılar. Garanti, ürün donanımında varsa, kullandığınızda ypranmaya ve aşınmaya maruz kalan bataryaları gibi parçaları kapsamaz. Teslim tarihinden itibaren 2 yıl veya tüketicinin ikamet ettiği ülkenin mevzuatında şart koşulan daha uzun süre geçtikten sonra garanti geçerliliği yitilir; bu durumda teknik servis işlemleri ücret karşılığında yapılabılır. Garanti kapsamında veya ücret karşılığında yapılan teknik servis işlemleriyle ilgili bilginizi info@laica.com adresinden yazılı olarak isteyebilirsiniz.

Garanti kapsamında olan ürünlerin onarım veya değiştirme işlemleri ücretsizdir. Arıza olması halinde satıcınıza danışın; hiçbir şeyi doğrudan LAICA firmasına GÖNDERMEYİN. Garanti kapsamındaki tüm işlemler (ürün veya herhangi bir parçasının değişimi dahil), değiştirilmeden ürünün ilk baştaki garanti süresinin uzadığı anlamına gelmez. Gülü kullanım klavuzunda yer alan hükümlere, özellikle de cihazın kurulum, kullanım ve bakımıyla ilgili olan talimatlara uygun hareket edilmesinden kaynaklanan, kişiler, eşyalar ve evcil hayvanlarda doğrudan veya dolaylı olarak meydana gelebilecek hiçbir hasarda maliyetli sorumlu tutulamaz. Laica firması ürünlerinde sürekli iyileştirme yapıldığından, herhangi bir üretim ihtiyacına göre ürünlerinde önceden bildirilmeden bulunmadık tamamen veya kısmen değişiklik yapma hakkını saklı tutar ve bu durum Laica veya satıcılarna hiçbir sorumluluk getirmez. Daha fazla bilgi için: www.laica.it.

- 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.

Company with sole shareholder and subject to the management and coordination of Strix Group Plc.

Viale del Lavoro, 10
36048 Barbarano Mossano (VI) - Italy
Phone +39 0444 795314
info@laica.com

www.laica.it

UK Importer: Strix Ltd, Forrest House, Ronaldsway,
Isle Of Man, IM9 2RG, British Isles