

Terraillon France & Headquarters
B.P. 73 - 78403 Chatou Cedex - France
Service consommateurs : 0 826 88 1789
serviceconsommateurs@terraillon.fr

Service Après Vente :
Terraillon chez MGF logistique
ZI d'Epluches - Rue des Préaux
95310 St Ouen - l'Aumône

Hanson (UK) Ltd
81a Marlowes - Hemel Hempstead
Hertfordshire, HP1 1LF - UK
Tel: +44 (0)1442 270444 - Sales@hansonuk.com

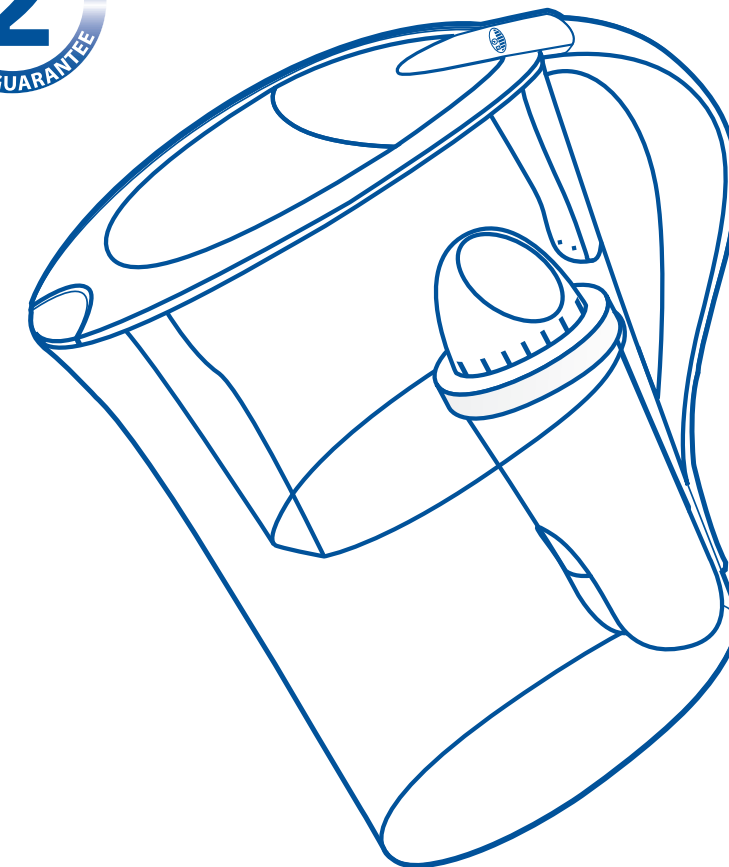
Terraillon Deutschland GmbH
Gehlengraben 2
22415 Hamburg - Deutschland
Tel: +49 (0)40 53 300 600 - info@terraillon.de

Terraillon SpA
Viale Sarca 45
Milano - Italy
Tel: +39 (0)2 66114199

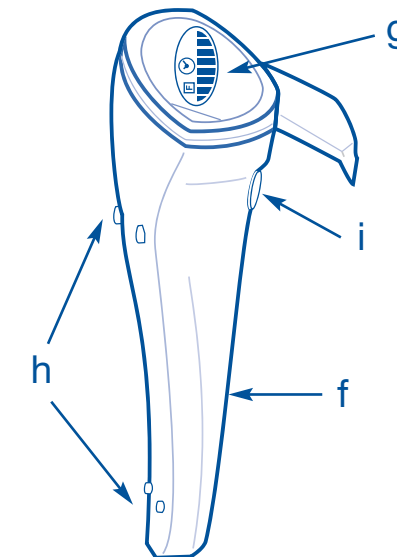
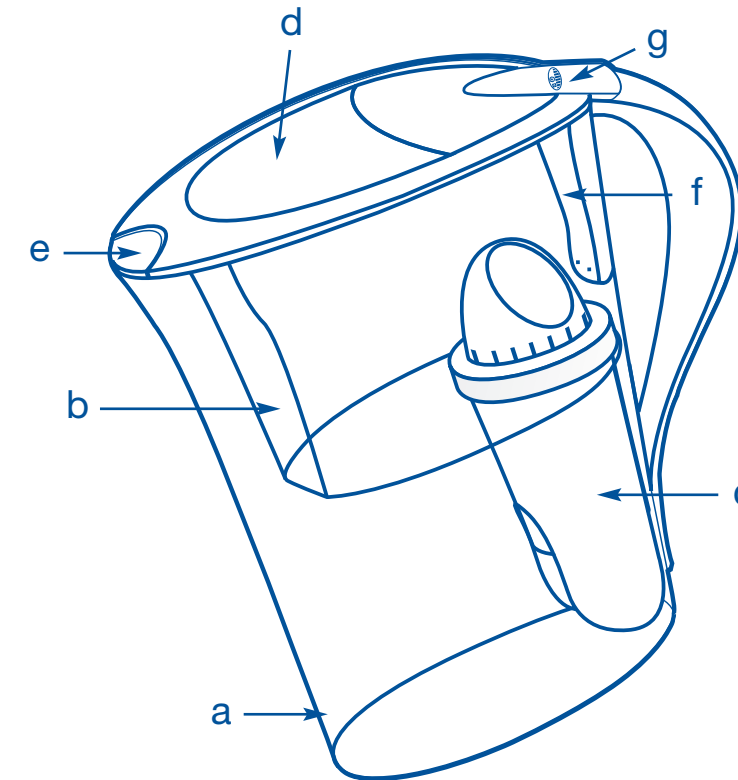
Terraillon Asia Pacific Ltd
4/F, Eastern Centre
1065 King's Road
Quarry Bay - Hong Kong
Tel: +852 (0)2960 7288

Terraillon Corp
1860 Renaissance Blvd
Sturtevant, WI 53177, USA
Tel: +1 (0)866 696 6066
customerserviceusa@terraillon.com

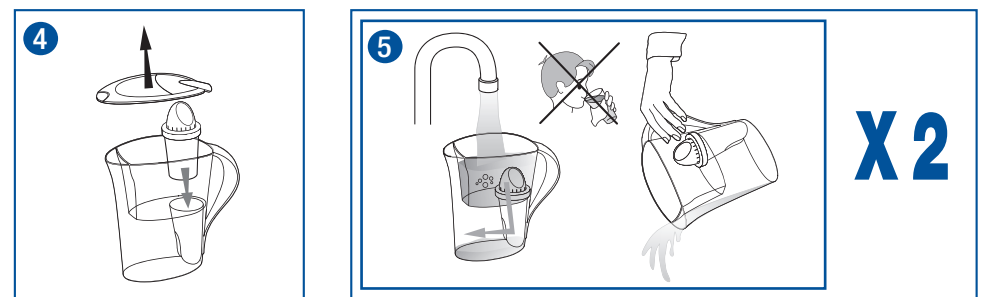
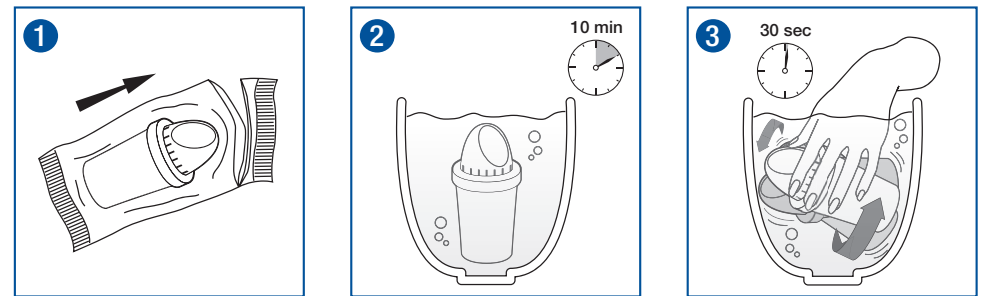
Terraillon®
www.terraillon.com



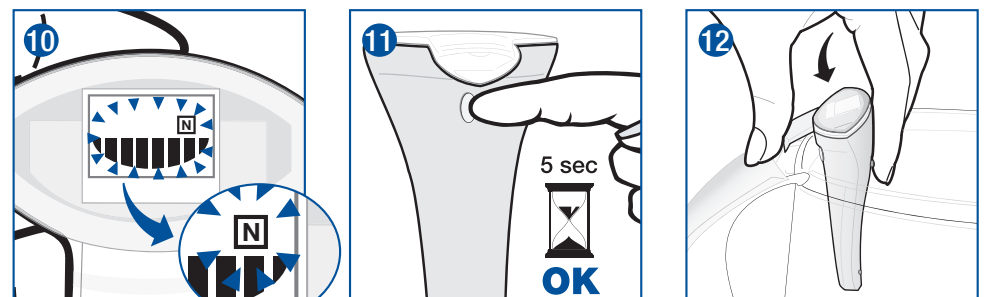
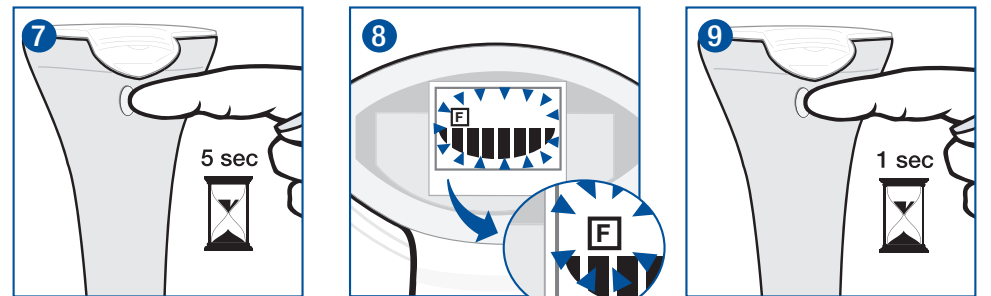
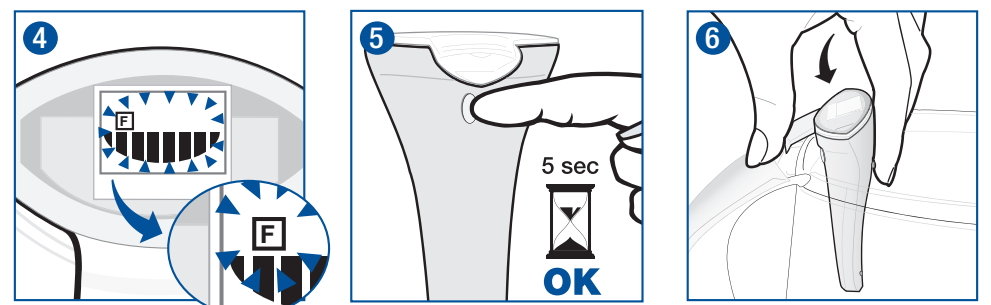
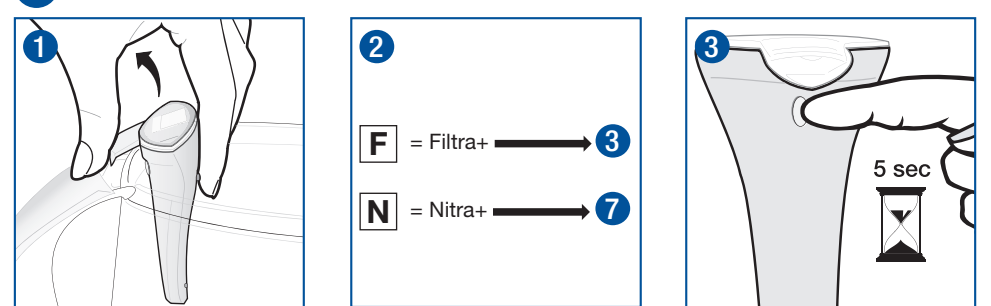
Terraillon®
www.terraillon.com



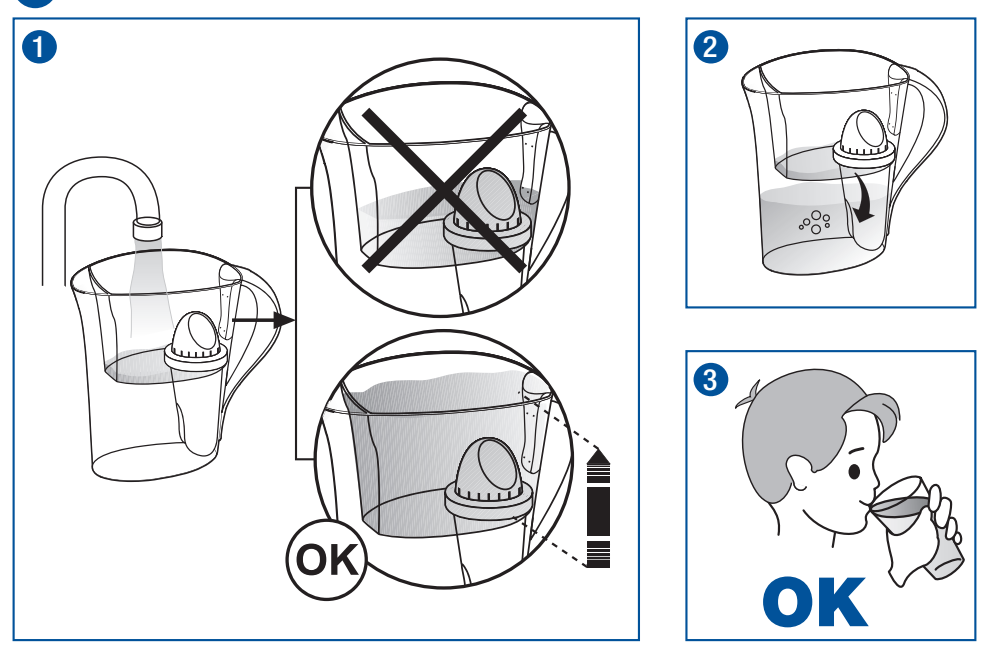
A



B

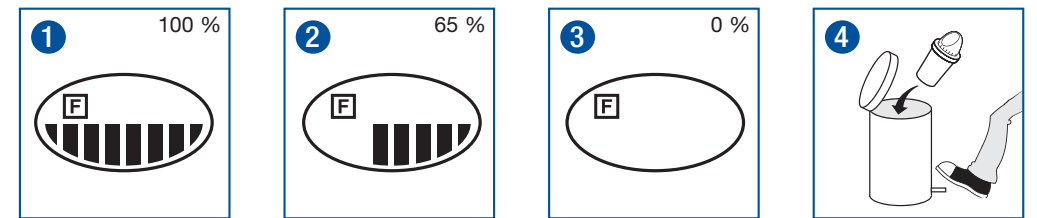


C

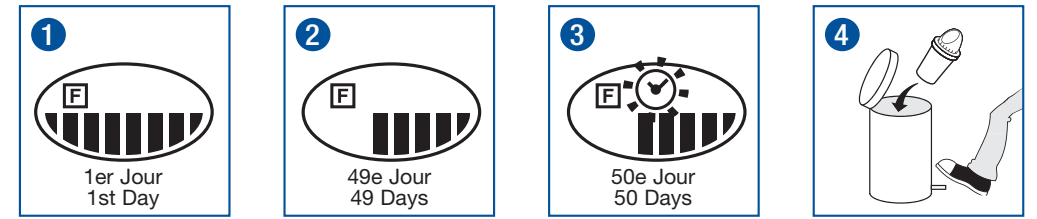


D F = Filtra+ = 150L / 50 jours (days)

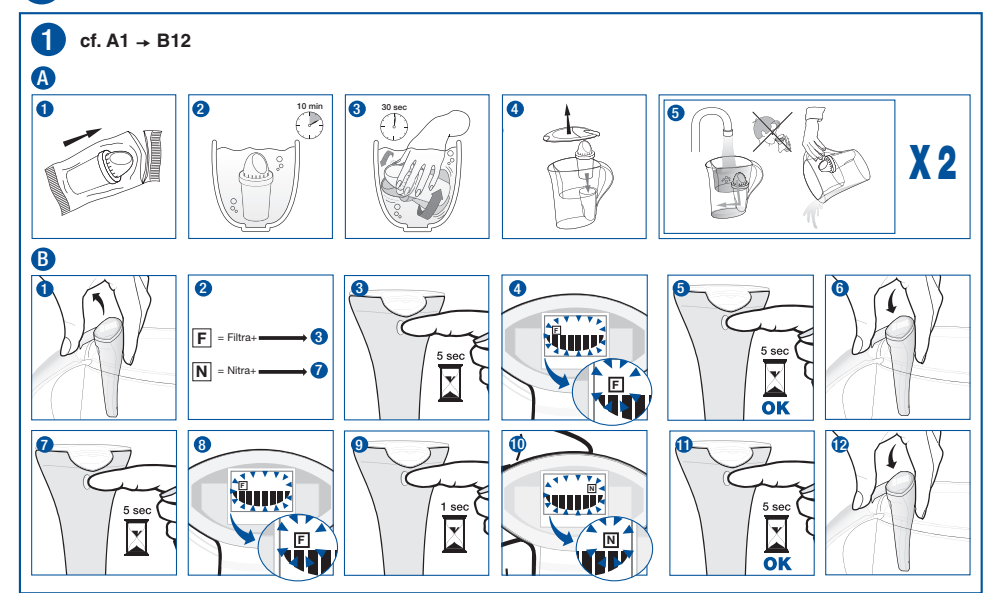
a) 150L & < 50 jours (days)



b) 0-150L & > 50 jours (days)



E





INSTRUCTIONS RELATIVES AUX CARAFES FILTRANTES AVEC "DUO CONTROL TECHNOLOGY"

Cher Client,

Vous venez d'acquiescer ce produit et nous vous en remercions. Nous vous en souhaitons un excellent usage afin d'en obtenir pleine satisfaction. Nous vous recommandons de lire attentivement cette notice d'utilisation.

A LIRE AVANT UTILISATION

- Ouvrir l'emballage de la cartouche. La cartouche et l'intérieur de l'emballage peuvent être humides. Ceci est normal.
- Ce système est conçu pour filtrer l'eau du robinet. Il n'est pas adapté pour la purification d'eau contaminée.
- Ne pas filtrer d'eau chaude ou bouillante.
- L'eau filtrée peut-être consommée en toute confiance par les enfants de plus d'un an.
- L'eau est un aliment. Il est recommandé d'utiliser l'eau filtrée dans les deux jours.
- Ne pas exposer la carafe et la cartouche aux rayons directs du soleil pendant des périodes prolongées.
- Pour une utilisation optimale, il est recommandé de remplacer la cartouche au bout de 50 jours pour les cartouches Filtra+ et 20 jours pour les cartouches Nitra+.
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement sa carafe : la carafe, le couvercle et l'entonnoir sont lavables au lave vaisselle à maximum 30 degrés (pas la cartouche et la sonde électronique).
- Le système "Duo Control Technology" utilise une pile lithium "CR2032" non remplaçable avec une durée de vie d'environ 3 ans.

DESCRIPTION DU PRODUIT

a . Carafe	e . Bec verseur
b . Entonnoir	f . Sonde électronique / Système "Duo Control Technology"
c . Compartiment de la cartouche	g . Ecran LCD
d . Couvercle	h . Compteurs électroniques
	i . Bouton de contrôle du système "Duo Control Technology"

UTILISATION DU PRODUIT

Fonctionnement

Se référer aux illustrations en début de notice.

- A : Comment préparer la cartouche avant utilisation de l'eau filtrée.
- Recommencer l'étape A si la cartouche ne filtre pas l'eau. Cela signifie qu'il reste de l'air dans la cartouche.
- B : Comment installer le système "Duo Control Technology" et choisir le type de cartouche utilisé.
- Vérifier le type de cartouche sur son emballage. Si c'est une cartouche Filtra+, sélectionner « F » sur l'écran LCD de la sonde, en suivant les illustrations B3 à B6. Si c'est une cartouche Nitra+, sélectionner « N », en suivant les illustrations B7 à B12.
 - Une fois le type de cartouche sélectionné, le système "Duo Control Technology" définit automatiquement la capacité et la durée de filtration correspondante.
- C : Comment utiliser la carafe.
- Remplir entièrement l'entonnoir d'eau.
 - Attendre que la cartouche ait filtré toute l'eau présente dans l'entonnoir.
 - Double Contrôle de l'utilisation de la cartouche : le système "Duo Control Technology" décomptera automatiquement le volume d'eau filtré et le nombre de jours d'utilisation de la cartouche.
- D : Quand changer la cartouche : a) à disparition de toutes les barres ou b) à l'apparition du minuteur. Exemple indiqué avec la cartouche Filtra+ 150L/50 jours. Le système fonctionne de manière identique avec la cartouche Nitra+ 60L/20jours.
- E : Comment changer la cartouche et réinitialiser le système "Duo Control Technology".



PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Déposer les piles usagées dans un container prévu à cet effet pour qu'elles soient collectées et recyclées.

En fin de vie, confier ce produit à un point de collecte pour le recyclage des déchets d'équipements électriques et électroniques.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre les défauts de matériaux et de fabrication. Pendant la période de garantie, de tels défauts seront réparés gratuitement (la preuve d'achat devra être présentée en cas de réclamation sous garantie). Cette garantie ne couvre pas les dommages résultant d'accidents, de mauvaise utilisation ou de négligence. En cas de réclamation, contacter en premier lieu le magasin où vous avez effectué votre achat.



INSTRUCTIONS FOR WATER-FILTER JUGS WITH “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Dear Customer,

Thank you for purchasing this product. We hope you will find it satisfactory. Please read these instructions carefully to take full advantage of your product.

READ BEFORE USE

- When opened for the first time, the inside of the packaging and the cartridge may be damp. This is a normal condition.
- This product is designed to filter tap water. It is not suitable to purify contaminated water.
- Do not filter hot or boiling water.
- Filtered water can be consumed safely by children who are over one year of age.
- Water is a foodstuff. The filtered water should be used within two days.
- Do not expose the jug and the cartridge to direct sunlight for extended periods.
- For optimal use, we recommend to replace Filtra+ cartridges after 50 days and Nitra+ cartridges after 20 days.
- It is recommended to wash your jug regularly: Jug, lid and funnel are dishwasher safe (but not the cartridge and the electronic probe)
- Dishwasher-safe at maximum 30 degrees.
- The Duo Control Technology system uses a non replaceable “CR2032” lithium battery with a life span of approximately 3 years.

PRODUCT SPECIFICATION

a . Jug	e . Spout lip
b . Funnel	f . Electronic probe / Duo Control Technology system
c . Cartridge compartment	g . LCD screen
d . Lid	h . Electronic sensors
	i . Button for the Duo Control Technology system control

PRODUCT USAGE

Operation

Please refer to the illustrations at the beginning of the instruction manual.

- A: How to prepare the cartridge before using the filtered water.
- Repeat step A if the cartridge does not allow the water to filter. This means that air remains in the cartridge.
- B: How to set up the Duo Control Technology system & chose the correct cartridge type.
- Check the type of the cartridge on its packaging. If it is a Filtra+, select “F” on the LCD screen of the probe, by following B3 to B6 illustrations. If it is a Nitra+ cartridge, select “N” by following B7 to B12 illustrations.
 - Once the cartridge type is selected, the Duo Control Technology system will automatically set the corresponding filtration length and capacity.
- C: How to use the jug.
- Completely fill the funnel with water.
 - Allow water to filter through the cartridge.
 - Dual control of cartridge use: the system automatically counts down the volume of water filtered and the number of days the cartridge has been used.
- D: When to change the cartridge: a) when all the bars have disappeared or b) when the timer appears.
Example given with Filtra+ 150L/50 days. The system functions in exactly the same way with the Nitra+ cartridge, 60L/20 days.
- E: How to change the cartridge and reset the Duo Control Technology system.

PROTECT THE ENVIRONMENT



Dispose of used batteries in a designated container so that they can be collected and recycled.
After life, dispose of this product at a designated waste recycling point.

GUARANTEE

This product is guaranteed against defects in materials or manufacturing. During the guarantee period, any such defects will be repaired free of charge (proof of purchase must be shown in the case of a complaint under guarantee). The guarantee does not cover damage resulting from improper use or negligence. In the event of a claim, first contact the shop where you purchased the product.



ANWEISUNGEN FÜR WASSER FILTERKARAFFEN MIT “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Freude bei der Benutzung und hoffen, dass Sie mit dem Produkt zufrieden sein werden. Lesen Sie die Bedienungsanleitung aufmerksam durch, bevor Sie das Gerät benutzen.

VOR GEBRAUCH AUFMERKSAM DURCHLESEN

- Beim ersten Öffnen können die Innenseite der Verpackung und die Kartusche feucht sein. Das ist normal.
- Dieses Produkt ist zum Filtern von Leitungswasser bestimmt. Es ist nicht zum Reinigen kontaminierten Wassers geeignet.
- Kein heißes oder kochendes Wasser filtern.
- Kinder über 1 Jahr können gefiltertes Wasser gefahrlos trinken.
- Wasser gehört zur Ernährung. Gefiltertes Wasser sollte innerhalb von zwei Tagen aufgebraucht werden.
- Den Krug und die Kartuschen nicht während längerer Zeit in direktem Sonnenlicht stehen lassen.
- Für eine optimale Nutzung empfehlen wir, die Filtra+ Kartusche nach 50 Tagen und die Nitra+ Kartusche nach 20 Tagen auszutauschen.
- Es wird empfohlen, den Krug regelmäßig zu waschen: Krug, Deckel und Trichter können im Geschirrspüler gewaschen werden (die Kartusche und die elektronische Sonde dürfen NICHT gewaschen werden) Spülmaschinenfest bei bis zu 30 °C .
- Das Duo Control Technology-System funktioniert mit einer austauschbaren „CR2032“-Lithiumbatterie mit einer Lebensdauer von etwa 3 Jahren.

PRODUKTBESCHREIBUNG

a . Krug	e . Ausgießer
b . Trichter	f . Elektronische Sonde / Duo Control Technology-System
c . Kartuschenfach	g . Flüssigkristallanzeige
d . Deckel	h . Elektronische Sensoren
	i . Knopf für die Rückstellung der Anzeige des Duo Control Technology-Systems

PRODUKTBENUTZUNG

Betrieb

Siehe Abbildungen am Anfang der Anleitung.

- A: Vorbereiten der Kartusche vor dem Genießen von gefiltertem Wasser.
- Schritt A wiederholen, wenn die Kartusche das Wasser nicht filtert. Das bedeutet, dass in der Kartusche noch Luft gefangen ist.
- B: Vorbereiten des Duo Control Technology-Systems & Auswahl des richtigen Kartuschentyps.
- Den Kartuschentyp auf der Verpackung prüfen. Handelt es sich um eine Filtra+, auf der Flüssigkristallanzeige der Sonde „F“ auswählen, (siehe Anweisungen der Abbildungen B3 bis B6). Bei einer Nitra+ Kartusche, „N“ durch Befolgen der Anweisungen B7 bis B12 der Abbildungen auswählen.
 - Sobald der Kartuschentyp ausgewählt ist, stellt der Zähler automatisch entsprechende Filtervermögen und -dauer.
- C: Gebrauch des Krugs
- Den Trichter komplett mit Wasser füllen.
 - Das Wasser durch die Kartusche filtern lassen.
 - Zweifache Überwachung der Kartuschennutzung: Das System zieht automatisch die gefilterte Wassermenge ab und zählt die Anzahl Tage, an denen die Kartusche benutzt wird. Beim Verschwinden aller Striche oder Erscheinen der Zeitschaltuhr.
- D: Wann ist die Kartusche auszutauschen: a) beim Verschwinden aller Striche oder b) beim Erscheinen der Zeitschaltuhr. Auf der Filtra+ Kartusche angegebenes Beispiel: 150l/50 Tage. Das gleiche System gilt für die Nitra+ Kartusche, nämlich 60l/20 Tage.
- E: Ersetzen der Kartusche und Rückstellen des Duo Control Technology-Systems.



UMWELTSCHUTZ

Entsorgen Sie die gebrauchten Batterien in einem Sammel- und Recycling-Container.
Am Ende des Lebenszyklus entsorgen Sie das Produkt an einer Sammelstelle zum Recycling elektrischer und elektronischer Altgeräte.

GARANTIE

Auf das Produkt wird eine Garantie gegen Material- und Herstellungsfehler gewährt. Während dieses Zeitraums werden diese Mängel kostenlos repariert (für die Inanspruchnahme der Garantie ist der Kaufbeleg vorzulegen). Schäden infolge von Unfällen, Bedienungsfehlern oder Fahrlässigkeit werden aus der Garantie ausgeschlossen. Im Falle von Reklamationen wenden Sie sich bitte zunächst an Ihren Fachhändler bzw. an das Geschäft, in dem Sie das Gerät gekauft haben.



ISTRUZIONI PER CARAFFE FILTRANTI CON “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Caro Cliente,
grazie per avere acquistato questo prodotto. Augurandole un ottimo utilizzo, le raccomandiamo di leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso per ottenere piena soddisfazione dal prodotto.

DA LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO

- Alla prima apertura, l'interno della confezione e la cartuccia possono essere umidi. Questa è una condizione normale.
- Questo prodotto è stato progettato per filtrare l'acqua di rubinetto. Non è destinato a purificare l'acqua contaminata.
- Non filtrare acqua calda o bollente.
- L'acqua filtrata può essere consumata in modo sicuro da bambini di età superiore ad un anno.
- L'acqua è un alimento. L'acqua filtrata deve essere utilizzata entro due giorni.
- Non esporre la caraffa e la cartuccia alla luce diretta del sole per periodi prolungati.
- Per un uso ottimale, si consiglia di sostituire le cartucce Filtra+ dopo 50 giorni e le cartucce Nitra+ dopo 20 giorni
- Si raccomanda di lavare la caraffa regolarmente: la caraffa, il coperchio e l'imbuto sono lavabili in lavastoviglie (ma non la cartuccia e la sonda elettronica). Nella lavastoviglie massimo a 30 °C.
- Il sistema “Duo Control Technology” si avvale di una batteria al litio di tipo “CR2032” non sostituibile della durata di circa 3 anni.

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

a . Caraffa	e . Beccuccio
b . Imbuto	f . Sonda elettronica / Sistema “Duo Control Technology”
c . Compartimento cartuccia	g . Schermo LCD
d . Coperchio	h . Sensori elettronici
	i . Pulsante per il controllo della sonda elettronica

UTILIZZO DEL PRODOTTO

Funzionamento

Fare riferimento alle illustrazioni all'inizio delle istruzioni.

- A: Come preparare la cartuccia prima di consumare l'acqua filtrata.
- Ripetere la fase A se la cartuccia non filtra l'acqua. Questo significa che è rimasta dell'aria nella cartuccia.
- B: Come impostare il sistema “Duo Control Technology” e scegliere il tipo idoneo di cartuccia.
- Verificare il tipo di cartuccia sulla confezione. Se si tratta di una Filtra+, selezionare “F” sullo schermo LCD della sonda, seguendo le illustrazioni da B3 a B6. Se si tratta di una cartuccia Nitra+, selezionare “N”, seguendo le illustrazioni da B7 a B12.
 - Una volta selezionato il tipo di cartuccia, il contatore imposterà automaticamente la capacità e la durata di filtraggio corrispondente.
- C: Come utilizzare la caraffa.
- Riempire completamente l'imbuto d'acqua.
 - Far filtrare l'acqua attraverso la cartuccia.
 - Doppio controllo dell'utilizzo della cartuccia: il sistema sconterà automaticamente il volume d'acqua filtrata e il numero di giorni di utilizzo della cartuccia.
- D: Quando cambiare la cartuccia: a) quando sono scomparse tutte le barre o b) quando compare il contaminati. Esempio indicato con la cartuccia Filtra+ 150 L/50 giorni. Il funzionamento del sistema è identico con la cartuccia Nitra+ 60 L/20 giorni.
- E: Come sostituire la cartuccia e reimpostare il sistema “Duo Control Technology”.



PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Depositare le batterie usate negli appositi contenitori destinati alla raccolta e al riciclaggio.
Alla fine del ciclo di vita, affidare questo prodotto ad un punto di raccolta per il riciclaggio di attrezzature elettriche ed elettroniche.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito contro i difetti di materiali e di fabbricazione. Durante il periodo di garanzia, eventuali difetti saranno riparati gratuitamente (sarà necessario presentare la prova d'acquisto in caso di reclamo sotto garanzia). Tale garanzia non copre i danni risultanti da incidenti, da cattivo utilizzo o da negligenza. In caso di reclamo, contattare in primo luogo il negozio nel quale è stato effettuato l'acquisto.



INSTRUCCIONES DE USO DE LAS JARRAS DE FILTRADO DE AGUA CON “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Estimado(a) Cliente(a):

Acaba usted de adquirir este producto y le agradecemos por ello. Esperamos saque de él máximo provecho posible. Para obtener plena satisfacción, le recomendamos lea atentamente las siguientes instrucciones de uso.

LEA LAS INSTRUCCIONES ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

- Cuando abra por primera vez el embalaje, tanto el interior como el cartucho pueden estar húmedos, pero es normal.
- Este producto ha sido diseñado para filtrar agua corriente y no se debe emplear para purificar agua contaminada.
- No filtre agua caliente o agua hirviendo.
- El agua filtrada puede ser consumida sin problemas por niños mayores a un año de edad.
- El agua es un elemento que se utiliza para la alimentación, por lo cual el agua filtrada debe consumirse en no más de 48 horas.
- No exponga la jarra ni el cartucho a la luz directa del sol durante períodos prolongados.
- Para un uso óptimo, se recomienda cambiar los cartuchos Filtra+ después de 50 días y los cartuchos Nitra+ después de 20 días.
- Se recomienda lavar la jarra a menudo: la jarra, la tapa y el embudo se pueden lavar en el lavavajillas (no así el cartucho ni la sonda electrónica). Se puede lavar en el lavavajillas a 30 °C como máximo.
- El sistema *Duo Control Technology* utiliza una pila CR2032 de litio con una vida útil de unos 3 años, aproximadamente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

a . Jarra	e . Borde del pico
b . Embudo	f . Sonda electrónica / Sistema <i>Duo Control Technology</i>
c . Compartimiento del cartucho	g . Pantalla de cristal líquido
d . Tapa	h . Sensores electrónicos
	i . Botón del control de la sonda electrónica

UTILIZACIÓN DEL PRODUCTO

Funcionamiento

Consulte las ilustraciones que figuran en la primera parte de las presentes instrucciones.

A: Cómo preparar el cartucho antes de consumir agua filtrada.

- Repita el paso A si el cartucho no filtra agua, porque significa que ha quedado aire dentro de él.

B: Cómo instalar el sistema *Duo Control Technology* y elegir el tipo de cartucho adecuado.

- Verifique el tipo de cartucho en su embalaje. Si se trata del cartucho Filtra+, seleccione “F” en la pantalla de cristal líquido de la sonda, según se indica en las ilustraciones B3 a B6. Si es un cartucho Nitra+, seleccione “N” según se indica en las ilustraciones B7 a B12.
- Una vez que ha seleccionado el tipo de cartucho, el contador indicará automáticamente la capacidad y la duración de filtración correspondiente.

C: Cómo utilizar la jarra.

- Rellene completamente el embudo con agua.
- Deje que el agua se filtre a través del cartucho.
- Control doble del uso del cartucho: el sistema descontará automáticamente el volumen del agua filtrada y el número de días que se ha usado el cartucho.

D: Cuándo se debe cambiar el cartucho: a) cuando desaparecen todas las barras o b) cuando aparece el temporizador. Ejemplo indicado para el cartucho Filtra+ de 150 L / 50 días. El sistema funciona de manera idéntica con el cartucho Nitra+ de 60 L / 20 días.

E: Cómo cambiar el cartucho y volver a cero el sistema *Duo Control Technology*.



PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Deje las pilas gastadas en un sitio previsto para recogerlas y reciclarlas.

Al final de su vida útil, debe depositar este producto en un centro de recolección previsto para reciclar los equipos eléctricos y electrónicos que ya no sirven más.

GARANTÍA

El producto está garantizado contra todo defecto de material y de fabricación. Durante el período de garantía, dichos desperfectos serán reparados gratuitamente, debiéndose presentar el comprobante de compra en caso de reclamación bajo garantía. La garantía no cubre los daños resultantes de accidentes, mala utilización o negligencia. En caso de reclamación, deberá ponerse en contacto, en primer lugar, con la tienda donde ha adquirido el producto.



GEBRUIKSAANWIJZING FILTERKARAFFEN MET “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Geachte klant,

Wij danken u voor de aankoop van dit apparaat. Wij hopen dat u er veel plezier van zult hebben. Lees deze gebruiksaanwijzing van tevoren aandachtig door zodat u het apparaat optimaal zult kunnen benutten.

LEZEN VOOR GEBRUIK

- Bij het openmaken van de doos kunnen de binnenzijde van de verpakking en de filterpatroon vochtig zijn. Dit is normaal.
- Deze karaf is bestemd voor het filteren van leidingwater. Hij is niet geschikt voor het zuiveren van verontreinigd water.
- Filter geen heet of kokend water.
- Gefilterd water kan veilig worden gedronken door kinderen die ouder zijn dan een jaar.
- Water is een voedingsmiddel. Gefilterd water moet binnen twee dagen worden gebruikt.
- Stel de karaf en de filterpatroon niet gedurende langere perioden bloot aan direct zonlicht.
- Voor een optimaal gebruik raden wij u aan de Filtra+-patronen te vervangen na 50 dagen en de Nitra+-patronen na 20 dagen.
- Aangeraden wordt om uw karaf regelmatig af te wassen: Karaf, deksel en trechter mogen in de vaatwasmachine worden afgewassen (maar niet de filterpatroon en de elektronische teller). Mag in de vaatwasmachine (maximum 30 °C).
- Het Duo Control Technology systeem werkt op een niet-vervangbare “CR2032” lithium batterij met een levensduur van ongeveer 3 jaar.

BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

a . Karaf	e . Schenkruit
b . Trechter	f . Elektronische teller / Duo Control Technology systeem
c . Filterpatroonvak	g . LCD-display
d . Deksel	h . Elektronische sensors
	i . Knop voor bediening van de elektronische teller

GEBRUIK VAN HET APPARAAT Bediening

Zie de afbeelding voorin de gebruiksaanwijzing.

- A: Het voorbereiden van de filterpatroon, voordat u het gefilterde water kunt drinken.
- Herhaal stap A als de filterpatroon het water niet doorlaat. Dit betekent dat er nog lucht in de filterpatroon zit.
- B: Het instellen van het Duo Control Technology systeem en het kiezen van het juiste type filterpatroon.
- Controleer op de verpakking welk type filterpatroon u hebt. Als dit een Filtra+ is, selecteert u “F” op de LCD-display van de teller, door te werk gaan volgens de afbeeldingen B3 tot B6. Als u een Nitra+ filterpatroon hebt, selecteer dan “N”, door te werk te gaan volgens de afbeeldingen B7 tot B12.
 - Zodra het type filterpatroon is geselecteerd, zal de teller automatisch de capaciteit en overeenkomstige filterduur.
- C: Het gebruik van de filterkaraf.
- Vul de trechter helemaal met water.
 - Laat het water door de filterpatroon filteren.
 - Dubbele controle van het patroongebruik: het systeem trekt automatisch de hoeveelheid gefilterd water en het aantal dagen dat de filterpatroon is gebruikt, af.
- D: Wanneer de filterpatroon vervangen: a) als alle balkjes zijn verdwenen of b) als de timer verschijnt. Voorbeeld met Filtra+-patroon: 150 L / 50 dagen. Het systeem werkt op identieke wijze met de Nitra+-patroon: 60 L / 20 dagen.
- E: Het vervangen van de filterpatroon en het opnieuw instellen van het Duo Control Technology systeem.



BESCHERMING VAN HET MILIEU

Deponeer afgedankte batterijen in de daarvoor bestemde afvalbakken, opdat ze kunnen worden ingezameld en gerecycleerd. Breng dit product als het afgedankt is naar een speciaal inzamelpunt voor recycling van elektrisch en elektronisch afval.

GARANTIE

Dit product is gegarandeerd tegen materiaal- en fabricagefouten. Tijdens de garantieperiode zullen dergelijke defecten kosteloos worden gerepareerd (bij klachten tijdens de garantieperiode moet de koopbon worden overgelegd). Deze garantie is niet van toepassing op schade veroorzaakt door ongelukken, verkeerd gebruik of nalatigheid. In geval van klachten dient u allereerst contact op te nemen met de winkel waar u het apparaat hebt gekocht.



INSTRUÇÕES RELATIVAS ÀS GARRAFAS DE FILTRAGEM COM “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Caro Cliente,
Obrigado por adquirir este produto. Desejamos-lhe uma excelente utilização para obter plena satisfação. Recomendamos que leia atentamente este folheto de instruções.

LER ANTES DA UTILIZAÇÃO

- Quando abrir pela primeira vez, o interior da embalagem e o cartucho poderão estar húmidos, sendo isto, uma situação normal.
- Este produto foi concebido para filtrar a água de distribuição. Não permite purificar a água contaminada.
- Não filtre água quente ou a ferver.
- A água filtrada pode ser consumida com toda a segurança por crianças com mais de um ano de idade.
- A água é um produto alimentar. A água filtrada deve ser utilizada no prazo de dois dias após a filtragem.
- Não exponha o jarro, nem o cartucho aos raios solares durante períodos prolongados.
- Para uma utilização otimizada, recomenda-se a substituição do cartucho ao fim de 50 dias, no caso dos cartuchos Filtra+, e ao fim de 20 dias, no caso dos cartuchos Nitra+.
- Recomenda-se limpar o jarro regularmente: o jarro, a tampa e o depósito podem ser lavados na máquina de lavar loiça (mas não o cartucho e a sonda electrónica). Na máquina de lavar loiça à temperatura máxima de 30 graus.
- O sistema *Duo Control Technology* utiliza uma pilha de lítio não substituível “CR2032” com uma vida útil de cerca de 3 anos.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

	e . Embocadura
a . Jarro	f . Sonda electrónica / Sistema <i>Duo Control Technology</i>
b . Funil	g . Visor LCD
c . Compartimento para o cartucho	h . Sensores electrónicos
d . Tampa	i . Botão de controlo da sonda electrónica

UTILIZAÇÃO DO PRODUTO

Funcionamento

Refira-se às ilustrações no início do folheto.

- A: Como preparar o cartucho antes de consumir a água filtrada?
- Se o cartucho não filtrar a água, repita a etapa A . Isto significa que algum ar ficou no cartucho.
- B: Como montar o sistema *Duo Control Technology* e escolher o tipo de cartucho adequado?
- Verifique o tipo de cartucho na embalagem. Se for um Filtra+, seleccione “F” no visor LCD da sonda, seguindo as ilustrações B3 a B6. Se for um cartucho Nitra+, seleccione “N” seguindo as ilustrações B7 a B12.
 - Após ter seleccionado o tipo de cartucho, o contador definirá automaticamente a capacidade e a duração da filtração correspondente.
- C: Como utilizar o jarro?
- Encha completamente o funil com água.
 - Filtre a água através do cartucho.
 - Duplo controlo de utilização do cartucho: o sistema desconta automaticamente o volume de água filtrado e o número de dias de utilização do cartucho.
- D: Quando trocar o cartucho: a) quando todas as barras desaparecem ou b) quando o temporizador é apresentado. Exemplo dado com o cartucho Filtra+ 150L/50 dias. O sistema funciona de forma idêntica com o cartucho Nitra+ 60L/20 dias.
- E: Como mudar o cartucho e reiniciar o sistema *Duo Control Technology*?



PROTECÇÃO DO AMBIENTE

Depositar as pilhas usadas num contentor previsto para o efeito (pilhão) para que sejam recolhidas e recicladas.
No fim da vida útil, depositar este produto num ponto de recolha destinado à reciclagem dos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos.

GARANTIA

Este produto está garantido contra qualquer defeito de material e de fabrico. Durante a validade da garantia, tais defeitos serão reparados gratuitamente (em caso de reclamação sob garantia, a prova de compra deverá ser apresentada). Esta garantia não cobre os danos resultantes de acidentes, utilização indevida ou negligência. Em caso de reclamação, contactar em primeiro lugar a loja onde efectuou a compra.



BRUGSANVISNING TIL FILTRERENDE KARAFLER MED "DUO CONTROL TECHNOLOGY"

Kære kunde,

Tak fordi du har købt dette produkt. Vi håber, du vil blive glad for det. Vi anbefaler at læse denne brugsanvisning for at blive fuldt ud tilfreds med det.

SKAL LÆSES FØR BRUG

- Når den åbnes første gang, kan emballagens inderside og patronen være fugtig. Det er normalt.
- Dette produkt er beregnet til at filtrere postevand. Det er ikke velegnet til at rense forurenset vand.
- Filtrer ikke varmt eller kogende vand.
- Det er ufarligt at drikke filteret vand for børn på over et år.
- Vand er en fødevarer. Det filtrerede vand skal bruges indenfor to dage.
- Udsæt ikke kanden og patronen for direkte sollys i en længere periode.
- Af hensyn til optimal effektivitet anbefaler vi at udskifte Filtra+-patroner efter 50 dage og Nitra+-patroner efter 20 dage.
- Det anbefales at vaske kanden regelmæssigt: Kanden, låget og tragtbeholderen kan vaskes i opvaskemaskine (men ikke patronen og den elektroniske sonde). Kan maskinopvaskes ved maks. 30 grader.
- Duo Control Technology System fungerer med et "CR2032" lithium batteri, der ikke kan udskiftes og som har en levetid på ca. 3 år.

BESKRIVELSE AF PRODUKTET

a . Kande	e . Tud
b . Tragt	f . Elektronisk sonde / Duo Control Technology System
c . Rum til patron	g . LCD display
d . Låg	h . Elektroniske sensorer
	i . Knap til betjening af den elektroniske sonde

BRUG AF PRODUKTET

Virkemåde

Se illustrationerne i begyndelsen af vejledningen.

- A: Sådan forbereder man patronen, før det filtrerede vand drikkes.
- Gentag trin A, hvis patronen ikke gør det muligt at filtrere vandet. Det betyder, at der er luft tilbage i patronen.
- B: Sådan sætter man Duo Control Technology System op og vælger korrekt type patron.
- Kontroller patronens type på emballagen. Hvis det ikke er en Filtra+, vælg "F" på sondens LCD display, ved at følge illustrationerne fra B3 til B6. Hvis det er en Nitra+ patron, skal man vælge "N" ved at følge illustrationerne fra B7 til B12.
 - Når patronens type er valgt, vil tælleren automatisk den tilsvarende filtreringsvarighed og -kapacitet.
- C: Sådan bruger man kanden.
- Fyld tragten helt op med vand.
 - Lad vandet filtrere gennem patronen.
 - Dobbelt kontrol af patronkapacitet: Systemet har automatisk nedtælling af den filtrerede mængde vand og det antal dage, patronen har været i brug.
- D: Hvornår skal patronen udskiftes: a) når alle bjælkerne er forsvundet, eller b) når timeren vises.
Eksempel med Filtra+ 150 I/50 dage. Systemet fungerer på præcis samme måde med Nitra+-patronen, 60 I/20 dage.
- E: Sådan udskifter man patronen og nulstiller Duo Control Technology System.



MILJØBESKYTTELSE

Kom de brugte batterier i en speciel container, så de kan blive indsamlet og genbrugt.
Når produktet ikke skal bruges mere, bring det til et indsamlingssted for elektrisk og elektronisk udstyr.

GARANTI

Dette produkt er garanteret mod materialefejl og fabrikationsfejl. I garantiperioden vil sådanne fejl blive repareret gratis (man skal fremvise et bevis for køb i tilfælde af reklamationer under garanti). Denne garanti dækker ikke beskadigelser på grund af uheld, forkert brug eller skodesløshed. I tilfælde af reklamationer kontakt først den butik, hvor produktet er købt.



BRUKSANVISNING FÖR FILTRERANDE KARAFFER MED "DUO CONTROL TECHNOLOGY"

Kära kund,

Tack för att du valt denna produkt. Vi hoppas att du blir helt nöjd. Läs noggrant igenom bruksanvisningen för en optimal användning av produkten.

LÄS FÖRE ANVÄNDNING

- När förpackningen öppnas första gången kan dess insida och patronen vara fuktiga. Det är normalt.
- Denna produkt är avsedd för filtrering av kranvatten. Den lämpar sig inte för att rena förorenat vatten.
- Filtrera inte hett eller kokande vatten.
- Det filtrerade vattnet är säkert att dricka för barn över ett år.
- Vatten är ett födoämne. Det filtrerade vattnet ska användas inom två dagar.
- Utsätt inte tillbringaren eller patronen för direkt solljus under längre perioder.
- För optimal användning rekommenderar vi att Filtra+-patroner byts ut efter 50 dagar och Nitra+-patroner efter 20 dagar.
- Vi rekommenderar dig att regelbundet diska tillbringaren: Tillbringaren, locket och tratten är diskmaskinsäkra (men inte patronen och den elektroniska sonden). Kan diskas i diskmaskin i max 30 grader.
- Systemet Duo Control Technology drivs av ett litiumbatteri CR2032, som inte går att ersätta, med en livslängd på cirka 3 år.

BESKRIVNING AV PRODUKTEN

	e . Pip
a . Tillbringare	f . Elektronisk sond / Systemet Duo Control Technology
b . Tratt	g . LCD-display
c . Patronfack	h . Elektroniska sensorer
d . Lock	i . Knapp för kontroll av elektronisk sond

ANVÄNDNING AV PRODUKTEN

Funktion

Se bilderna i början på bruksanvisningen.

A: Så här ska patronen förberedas innan det filtrerade vattnet konsumeras.

- Upprepa steg A om patronen inte möjliggör filtrering av vattnet. Det betyder att det finns luft kvar i patronen.

B: Så här installerar du systemet Duo Control Technology och ställer in rätt patrontyp.

- Titta efter vilken typ av patron som anges på förpackningen. Om det står Filtra+ ska du välja "F" på sondens LCD-display och följa illustrationerna B3 - B6. Om patronen anges som Nitra+ ska du välja "N" och följa illustrationerna B7 - B12.
- När du valt patrontyp kommer räknaren automatiskt motsvarande filtreringstid och kapacitet.

C: Så här använder du tillbringaren.

- Fyll tratten helt med vatten.
- Låt vattnet filtreras genom patronen.
- Dubbel kontroll av patronanvändning: Systemet räknar automatiskt ut hur stor vattenvolym som filtrerats samt hur många dagar patronen använts.

D: När ska patronen bytas ut? a) när alla streck har försvunnit eller b) när timern visas.

Exempel med Filtra+ 150 liter/50 dagar. Systemet fungerar på exakt samma sätt med Nitra+-patronen, 60 liter/20 dagar.

E: Så här byter du patron och nollställer systemet Duo Control Technology.



SKYDDA MILJÖN

Lämna uttjänta batterier i en batteriholk eller på en återvinningscentral för återvinning.

När produkten är uttjänt ska den sorteras som elavfall och lämnas in på en återvinningscentral för återvinning.

GARANTI

Garantin gäller för material- och fabrikationsfel på produkten. Under garantiperioden repareras dylika fel kostnadsfritt (inköpskvitto ska visas vid reklamation under garantiperioden). Garantin gäller inte för skador som uppstått på grund av olyckor, felaktig användning eller vårdslöshet. Vid reklamation, kontakta i första hand din återförsäljare.



VEILEDNING FOR MUGGE MED VANNFILTER MED "DUO CONTROL TECHNOLOGY"

Kjære kunde,
Takk for at du kjøpte dette produktet. Vi håper du vil ha glede av det. Vi anbefaler deg å lese denne bruksanvisningen nøye for å dra full nytte av apparatet.

LESES FØR BRUK

- Når den åpnes for første gang, kan emballasjens innside og patronen være fuktige. Dette er normalt.
- Dette produktet er beregnet til å filtrere springvann. Det egner seg ikke til å rense kontaminert vann.
- Ikke filtrer varmt eller kokende vann.
- Filtrert vann kan brukes trygt av barn over ett år.
- Vann er en matvare. Det filtrerte vannet bør brukes innen to dager.
- Ikke utsett muggen og patronen for direkte sollys i lengre perioder.
- For optimal bruk anbefaler vi å skifte Filtra+ patroner etter 50 dager, og Nitra+ patroner etter 20 dager.
- Det anbefales å vaske muggen regelmessig: Muggen, lokket og trakten kan vaskes i oppvaskmaskin (men ikke patronen og den elektroniske sonden). Kan vaskes i oppvaskmaskin på maks. 30 grader.
- Duo Control Technology systemet bruker et ikke utskiftbart "CR2032" litiumbatteri som har en levetid på ca. 3 år.

BESKRIVELSE AV PRODUKTET

a . Mugge	e . Tutkant
b . Trakt	f . Elektronisk sonde / Duo Control Technology systemet
c . Patronrom	g . LCD skjerm
d . Lokk	h . Elektroniske sensorer
	i . Knapp for styring av den elektroniske sonden

BRUK AV PRODUKTET

Betjening

Se tegningene i begynnelsen av bruksanvisningen.

- A: Klargjøring av patronen før du bruker det filtrerte vannet.
- Gjenta etappen A hvis patronen ikke lar vannet filtreres. Dette betyr at luften blir igjen i patronen.
- B: Installering av Duo Control Technology systemet & valg av riktig patronstype.
- Sjekk patrontypen på emballasjen. Hvis det er en Filtra+, velg "F" på LCD-skjermen til sonden, ved å følge B3 til B6 illustrasjonene. Hvis det er en Nitra+ patron, velg "N" ved å følge B7 til B12 illustrasjonene.
 - Når patrontypen er valgt, vil telleren automatisk kan vaskes i oppvaskmaskin på maks. 30 grader.
- C: Bruk av muggen.
- Fyll trakten fullstendig med vann.
 - La vannet filtreres gjennom patronen.
 - Dobbel kontroll av patronbruken: systemet måler automatisk hvor mye vann som er filtrert og hvor mange dager patronen har vært i bruk.
- D: Når patronen skal skiftes: a) når alle stolpene er borte eller b) når timeren vises.
Eksempel med Filtra+ 150l/50 dager. Systemet fungerer på nøyaktig samme måte med Nitra+ patron, 60l/20 dager.
- E: Utskifting av patronen og innstilling av Duo Control Technology systemet igjen.

MILJØVERN



Kast brukte batterier i en spesialcontainer slik at de kan samles inn og gjenvinnes.

Etter endt levetid, skal dette produktet leveres til et innsamlingssted for gjenvinning av elektrisk og elektronisk avfall.

GARANTI

Dette produktet er garantert mot materielle defekter og produksjonsfeil. Under garantiperioden repareres slike defekter gratis (kjøpskvitteringen skal forevises ved reklamasjon under garantiperioden). Denne garantien dekker ikke skader som følger av uhell, misbruk eller forsømmelse. Ved reklamasjon skal du først kontakte forretningen der du kjøpte varen.



“DUO CONTROL TECHNOLOGY”- SUODATINKARAHVEJA KOSKEVAT OHJEET

Hyvä asiakas,

Olet ostanut tämän tuotteen ja kiitämme sinua siitä. Toivotamme sinulle menestyksekkästä käyttöä, jotta olet siihen tyytyväinen. Suosittelemme, että luet nämä käyttöohjeet huolellisesti.

LUE ENNEN KÄYTTÖÄ

- Avattaessa tuote ensimmäistä kertaa pakkauksen sisus ja patruunan sisus voivat olla kosteita. Tämä on aivan normaalia.
- Tämä tuote on suunniteltu suodattamaan hanavettä. Se ei sovi likaisen veden puhdistamiseen.
- Älä suodata kuumaa tai kiehuvaa vettä.
- Suodatettua vettä voi antaa huoletta yli vuoden vanhoille lapsille.
- Vesi on elintarvike. Suodatettu vesi tulee käyttää kahden päivän kuluessa.
- Älä jätä kannua ja patruunaa suoraan auringonvaloon pitkäksi aikaa.
- Parhaan mahdollisen käytön kannalta on suositeltavaa vaihtaa Filtra+-patruunat 50 päivän välein ja Nitra+-patruunat 20 päivän välein.
- Suosittelemme, että peset kannun säännöllisesti: kannu, kansi ja suppilo voidaan pestä astianpesukoneessa (mutta patruunaa tai elektronista sensoria). Pesu astianpesukoneessa enintään 30 asteessa.
- Duo Control Technology-järjestelmä toimii CR2032-litiumparistoilla, joita ei voi vaihtaa ja joiden käyttöikä on noin 3 vuotta.

TUOTTEEN KUVAUS

	e . Nokka
a . Kannu	f . Elektroninen anturi / Duo Control Technology-järjestelmä
b . Suppilo	g . Nestekidenäyttö
c . Patruunaosasto	h . Elektroniset anturit
d . Kansi	i . Elektronisen anturin käyttönäppäin

TUOTTEEN KÄYTTÖ

Käyttö

Katso kuvia tämän käyttöohjeen alussa.

- A: Miten patruuna valmistetaan ennen suodatetun veden käyttöä.
- Toista vaihe A, jos patruunan kanssa ei voi suodattaa vettä. Tämä johtuu siitä, että patruunassa on ilmaa.
- B: Miten säätää Duo Control Technology-järjestelmä & valita oikea patruunatyyppi.
- Tarkasta patruunan tyyppi pakkauksesta. Jos se on Filtra+, valitse "F" anturin nestekidenäytössä, noudata kuvia B3 - B6. Jos se on Nitra+ patruuna, valitse "N" ja noudata kuvia B7 - B12.
 - Kun patruunatyyppi on valittu, laskuri säätää automaattisesti vastaava suodatuspituus ja -vetoisuus.
- C: Miten kannua käytetään.
- Täytä suppilo kokonaan vedellä.
 - Päästä vettä suodattimen läpi.
 - Patruunan käytön kaksoisvalvonta: järjestelmä laskee automaattisesti suodatetun veden tilavuuden ja patruunan käyttöpäivien määrän.
- D: Milloin patruuna vaihdetaan: a) kun kaikki palkit ovat kadonneet tai b) kun ajastin tulee näkyviin. Esimerkiksi Filtra+-suodattimella 150 litraa / 50 päivää. Järjestelmä toimii aivan samoin Nitra+-patruunan kohdalla, 60 litraa / 20 päivää.
- E: Miten patruuna vaihdetaan ja Duo Control Technology-järjestelmä säädetään uudestaan.



YMPÄRISTÖN SUOJELU

Laita käytetyt paristot tähän tarkoitukseen varattuun astiaan, jotta ne kerätään ja kierrätetään. Käyttöikänsä lopussa tuote on toimitettava elektronisia laitteita ja sähkölaitteita varten varattuun jätteidenkierrätyskeskukseen.

TAKUU

Tämä tuote on takuun alainen materiaali- ja valmistusvirheiden osalta. Takuuaikana tällaiset viat korjataan korvauksetta (takuuvaatimuksia tehtäessä on esitettävä ostotodistus). Tämä takuu ei kata vahinkoja, jotka aiheutuvat onnettomuuksista, virheellisestä käytöstä tai laiminlyönnistä. Takuuvaatimustapauksissa on ensin otettava yhteys myymälään, josta ostit laitteen.



INSTRUKCJA OBSŁUGI KARAFKI FILTRUJĄCEJ “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Szanowni Klienci,
Dziękujemy za zakup tego produktu. Życzymy dobrego użytku i pełnej satysfakcji z nabytego produktu. Zalecamy uważne zapoznanie się z instrukcją obsługi.

PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM

- Kiedy otworzysz urządzenie po raz pierwszy, wnętrze opakowania i wkładu może być wilgotne. Jest to normalna sytuacja.
- Produkt ten został opracowany do filtrowania wody z kranu. Nie jest przeznaczony do oczyszczania wody zanieczyszczonej.
- Nie filtruj gorącej lub gotującej się wody.
- Filtrowana woda może być pita przez dzieci powyżej roku życia.
- Woda jest artykułem spożywczym. Filtrowana woda powinna być zużyta w ciągu dwóch dni.
- Nie wystawiaj dzbanka i wkładu na bezpośrednie działanie światła słonecznego przez długi okres.
- Dla optymalnego działania zalecamy wymieniać wkłady Filtra+ po 50 dniach oraz Nitra+ po 20 dniach.
- Zaleca się regularne mycie dzbanka: dzbanek, pokrywa i lej samowyladowawczy mogą być myte w zmywarkach do naczyń (ale wkład i sonda elektroniczna nie mogą). Można myć w zmywarce przy temperaturze maksymalnie 30 stopni.
- W systemie “Duo Control Technology” używa się niewymiennej litowej baterii “CR2032”, której okres używalności wynosi około 3 lata.

OPIS PRODUKTU

a. Dzbanek	e. Dzióbek
b. Lejek	f. Sonda elektroniczna / System “Duo Control Technology”
c. Pojemnik na wkład	g. Wyświetlacz LCD
d. Pokrywa	h. Sensory elektroniczne
	i. Przycisk do kontroli sondy elektronicznej

OBSŁUGA PRODUKTU

Funkcjonowanie

Odnieść się do ilustracji na początku instrukcji obsługi.

- A: Jak przygotować wkład przed konsumowaniem przefiltrowanej wody.
- Powtórz etap A jeśli wkład nie filtruje wody. Oznacza to, że powietrze znajduje się we wkładzie.
- B: Jak zamontować system “Duo Control Technology” i wybrać właściwy rodzaj wkładu.
- Sprawdź rodzaj wkładu na jego opakowaniu. Jeśli jest to Filtra+, wybierz “F” na wyświetlaczu LCD sondy i postępuj według ilustracji B3 do B6. Jeśli jest to wkład Nitra+, wybierz “N” i postępuj według ilustracji B7 do B12.
 - Po wybraniu wkładu, licznik ustawi automatycznie odpowiednią długość oraz objętość filtrowania.
- C: Jak używać dzbanka.
- Napełnij całkowicie lejek wodą.
 - Woda powinna sączyć się przez wkład.
 - Podwójna kontrola użycia wkładów: system automatycznie odlicza objętość przefiltrowanej wody oraz ilość dni użytkowania wkładu.
- D: Kiedy należy wymienić wkład: a) gdy znikną wszystkie kreski lub b) pojawi się timer.
Na przykład dla wkładu Filtra+ jest to 150l / 50 dni. System funkcjonuje w dokładnie taki sam sposób dla wkładu Nitra+ 60l / 20 dni.
- E: Jak zmienić wkład i ponownie ustawić system “Duo Control Technology”.



OCHRONA ŚRODOWISKA

Z myślą o zbiórce selektywnej i recyklingu, wrzućcie baterie do przewidzianego w tym celu zbiornika.
Pod koniec długotrwałości, oddajcie ten produkt do punktu zbiorczego lub uzdatniania odpadów sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

GWARANCJA

Produkt ten ma gwarancję od wad materiałowych i fabrycznych. W okresie gwarancyjnym takie wady zostaną naprawione bezpłatnie (w przypadku reklamacji w okresie gwarancyjnym, należy przedstawić dowód zakupu). Gwarancja ta nie obejmuje szkód wynikających z wypadków, nieodpowiedniej obsługi czy niedbałości. W przypadku reklamacji, należy przede wszystkim skontaktować się ze sklepem, w którym dokonaliście zakupu produktu.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ФИЛЬТР-КУВШИНОВ С ЧУВСТВИТЕЛЬНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за покупку и надеемся, что Вы останетесь ею довольны. Советуем Вам внимательно прочитать настоящее руководство по эксплуатации.

ПРОЧИТАТЬ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При первом вскрытии упаковки ее внутренность и картридж могут быть влажными. Это нормально.
- Кувшин предназначен для фильтрации водопроводной воды. Его нельзя применять для очистки загрязненной воды.
- Нельзя фильтровать кипящую или горячую воду.
- Питьевое потребление отфильтрованной воды безопасно для детей старше одного года.
- Воду можно употреблять для приготовления пищи. Отфильтрованная вода должна быть употреблена не позднее чем через два дня после фильтрации.
- Кувшин и картридж не должны подвергаться длительному воздействию прямых солнечных лучей.
- Для оптимального использования рекомендуется менять картридж в «Филтра+» каждые 50 дней, в «Нитра+» — каждые 20 дней.
- Кувшин рекомендуется мыть регулярно: кувшин, крышку и воронку можно мыть в посудомоечной машине (но картридж и электронный индикатор при этом следует обязательно вынимать). Максимально допустимая температура воды в посудомоечной машине — 30 градусов.
- Питание системы «Duo Control Technology» осуществляется от незаменимой литиевой батарейки CR2032, рассчитанной на срок службы около 3 лет.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

а. Кувшин	д. Сливной носик
б. Воронка	е. Электронный индикатор / «Duo Control Technology»
в. Гнездо для картриджа	ж. ЖК-дисплей
г. Крышка	з. Электронные датчики
	и. Кнопка для управления электронным индикатором

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Работа

См. иллюстрации в начале руководства.

- A: Как подготовить картридж для фильтрации воды.
- Если картридж не пропускает воду, то это значит, что в нем остался воздух. В таком случае этап A следует повторить.
- B: Как установить систему «Duo Control Technology» и правильно выбрать тип картриджа.
- Тип картриджа указан на его упаковке. Если тип картриджа - Filtra+, то выберите «F» на ЖК-дисплее индикатора, как показано на рис. В3-В6. Если тип картриджа - Nitra+, то выберите «N»; как показано на рис. В7-В12.
 - После того как тип картриджа установлен, ресурс картриджа Продолжительность и объем фильтрации.
- C: Как пользоваться кувшином.
- Полностью наполните воронку водой.
 - Подождите, пока вода отфильтруется, пройдя через картридж.
 - Двойной контроль за расходом картриджа: система автоматически фиксирует объем отфильтрованной воды и количество дней использования картриджа.
- D: Рекомендуется заменить картридж: а) когда исчезают все деления на шкале расхода картриджа или б) когда появляется таймер. Для модели «Филтра+» объем и продолжительность фильтрации составляют 150 литров/50 дней. Объем и продолжительность фильтрации при использовании картриджа для фильтра «Нитра+» составляют 60 литров/20 дней.
- E: Как заменить картридж и снова установить систему «Duo Control Technology».



ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Отработанные батарейки следует выбрасывать в контейнеры, специально установленные для их сбора и отправки на переработку.

По окончании эксплуатации, прибор следует сдать в пункт сбора отходов электрического и электронного оборудования, для дальнейшей переработки.

ГАРАНТИЯ

На данный прибор предоставляется гарантия в отношении любых дефектов изготовления и исходных материалов. В течение этого периода, устранение таких неисправностей и дефектов производится бесплатно (для гарантийного ремонта необходимо предъявить документ, подтверждающий покупку). Эта гарантия не распространяется на повреждения, вызванные несчастными случаями, неправильным использованием или небрежным обращением. Со всеми претензиями следует сначала обращаться в магазин, где была совершена покупка.



ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΚΑΝΑΤΕΣ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Αγαπητέ Πελάτη,

Αγοράσατε αυτό το προϊόν και σας ευχαριστούμε. Ελπίζουμε ότι θα μείνετε πλήρως ικανοποιημένοι από τη χρήση του προϊόντος. Σας συνιστούμε να διαβάσετε προσεκτικά αυτό το φυλλάδιο χρήσης.

ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΙΝ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Όταν ανοιχτούν για πρώτη φορά, το εσωτερικό της συσκευασίας και του φίλτρου μπορεί να είναι νωπά. Αυτό είναι φυσιολογικό.
- Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να φιλτράρει το νερό της βρύσης. Δεν είναι κατάλληλο για τον καθαρισμό μολυσμένων υδάτων.
- Μην φιλτράρετε καυτό ή βραστό νερό.
- Το φιλτραρισμένο νερό μπορούν να καταναλώσουν με ασφάλεια παιδιά άνω του 1 έτους.
- Το νερό είναι τρόφιμο. Το φιλτραρισμένο νερό θα πρέπει να καταναλώνεται μέσα σε 2 ημέρες.
- Μην εκθέτετε την κανάτα και το φίλτρο σε άμεσο ηλιακό φως για παρατεταμένη περίοδο.
- Για την καλύτερη απόδοση, συστήνουμε την αντικατάσταση των δοχείων Filtra+ ετά από 50 η έρες και των δοχείων Nitra+ ετά από 20 η έρες.
- Συνιστάται να πλένετε τακτικά την κανάτα σας: Η κανάτα, το καπάκι και ο συλλέκτης πλένονται στο πλυντήριο (όχι όμως το φίλτρο και το ηλεκτρονικό μέρος). Είναι ασφαλές για το πλυντήριο πιάτων έχρι 30 βαθούς Κελσίου.
- Το σύστημα Duo Control Technology χρησιμοποιεί μη αντικαθιστόμενη μπαταρία λιθίου “CR2032” με διάρκεια ζωής περίπου 3 έτη.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

	ε . Χείλος εκκένωσης
α . Κανάτα	στ . Ηλεκτρονικός μετρητής / Duo Control Technology
β . Χωνί	ζ . Οθόνη LCD
γ . Διαμέρισμα φίλτρου	η . Ηλεκτρονικοί αισθητήρες
δ . Καπάκι	θ . Κουμπί για τον ηλεκτρονικό μετρητή

ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Λειτουργία

Ανατρέξτε στις εικόνες στην αρχή του φυλλαδίου.

A: Πώς να προετοιμάσετε το φίλτρο πριν καταναλώσετε το φιλτραρισμένο νερό.

- Αν το φίλτρο δεν φιλτράρει το νερό, επαναλάβετε το βήμα A. Αυτό σημαίνει ότι έχει μείνει αέρας μέσα στο φίλτρο.

B: Πώς να ρυθμίσετε το σύστημα Duo Control Technology και επιλέξετε τον σωστό τύπο φίλτρου.

- Ελέγξτε τον τύπο του φίλτρου πάνω στη συσκευασία του. Αν πρόκειται για φίλτρο Filtra+, επιλέξτε “F” πάνω στην οθόνη LCD του μετρητή, ακολουθώντας τις εικόνες B3 έως B6. Αν το φίλτρο είναι Nitra+, επιλέξτε “N” ακολουθώντας τις εικόνες B7 έως B12.

Γ: Πώς να χρησιμοποιήσετε την κανάτα.

- Γεμίστε εντελώς το χωνί με νερό.
- Αφήστε το νερό να περάσει μέσα από το φίλτρο.
- Διπλός έλεγχος της χρήσης δοχείων: το σύστημα αυτό ετράει την ποσότητα του φιλτραρισμένου νερού και τον αριθμό των η ερών που έχει χρησιμποιηθεί το δοχείο.

Δ: Πότε πρέπει να αλλάξετε το δοχείο: α) όταν όλες οι πάρες έχουν εξαφανιστεί ή β) όταν εφανιστεί ο ετρητής. Παράδειγμα ε το Filtra+ 150 λίτρα/50 η έρες. Το σύστημα λειτουργεί ακριβώς ε τον ίδιο τρόπο όπως στο δοχείο Nitra+, 60 λίτρα/20 η έρες.

Ε: Πώς γίνεται η αλλαγή του φίλτρου και η επαναφορά του συστήματος Duo Control Technology.



ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Τοποθετήστε τις παλιές μπαταρίες στον ειδικό κάδο συλλογής και ανακύκλωσης.

Όταν λήξει η ζωή αυτού του προϊόντος, πετάξτε το σε ειδικό κάδο ανακύκλωσης για ηλεκτρολογικά και ηλεκτρονικά απορρίμματα.

ΓΓΥΗΣΗ

Το παρόν προϊόν φέρει εγγύηση για ελαττώματα υλικού και κατασκευής. Κατά την διάρκεια της περιόδου ισχύος της εγγύησης, τα ελαττώματα υλικού και κατασκευής θα επισκευάζονται δωρεάν (σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να έχετε μαζί σας την απόδειξη αγοράς). Η παρούσα εγγύηση δεν καλύπτει τις βλάβες που οφείλονται σε ατυχήματα, κακή χρήση ή αμέλεια. Σε περίπτωση παραπόνου, απευθυνθείτε πρώτα στο κατάστημα από όπου αγοράσατε τη συσκευή.



“DUO CONTROL TECHNOLOGY” İLE SU ARITMA CİHAZLARINA İLİŞKİN TALİMATLAR

Sayın Müşteri,
Bu ürünü satın almış olmanızdan dolayı size teşekkür ediyoruz. Tam bir memnuniyet için, en iyi şekilde kullanmanızı diliyoruz. Bu kullanım kılavuzunu dikkatle okumanızı tavsiye ederiz.

KULLANIMDAN ÖNCE OKUNMALIDIR

- İlk kez açıldığında, paket ve kartuşun iç kısmı nemli olabilir. Bu normal bir durumdur.
- Bu ürün çeşme suyunu filtrelemek için tasarlanmıştır. Kirli suyu arındırmak için uygun değildir.
- Sıcak veya kaynar suyu filtrelemeyiniz
- Filtrelenmiş su bir yaş üstü çocuklar tarafından güvenli bir şekilde tüketilebilir.
- Su bir gıdadır. Filtrelenen su iki gün içinde kullanılmalıdır.
- Sürahiye ve kartuşu uzun süre boya güneş ışığına maruz bırakmayın.
- Optimum kullanım için, Filtra+ kartuşlarının 50 gün sonra ve Nitra+ kartuşlarının 20 gün sonra değiştirilmesi tavsiye edilir.
- Sürahinizi düzenli olarak yıkamanız önerilmektedir: Sürahi, kapak ve doldurma hunisi bulaşık yıkama makinesinde yıkanabilir (ancak kartuş ve elektronik prob yıkanmaz). Bulaşık makinesinde en fazla 30 derecede yıkanabilir.
- “Duo Control Technology” sistemi, ömrü yaklaşık 3 yıl olan değiştirilemez bir “CR2032” lityum pil kullanmaktadır.

ÜRÜNÜN TANIMI

a . Sürahi	e . Musluk ağız
b . Huni	f . Elektronik prob / Duo Control Technology” sistemi
c . Kartuş bölmesi	g . LCD ekran
d . Kapak	h . Elektronik sensörler
	i . Elektronik prob kontrolü için tuş

ÜRÜNÜN KULLANIMI Çalışma

Kullanım kılavuzunun başındaki çizimlere bakınız.

- A: Filtrelenmiş su tüketmeden önce kartuş nasıl hazırlanmalı?
- Eğer kartuş suyun filtre edilmesine izin vermiyorsa A adını tekrar edin. Bu, kartuş içinde hava kaldığı anlamına gelmektedir.
- B: “Duo Control Technology” sistemi nasıl ayarlanmalı ve doğru kartuş tipi nasıl seçilmeli?
- Paket üzerinden kartuş tipini kontrol edin. Eğer bir Filtra+ ise, probun LCD ekranından “F”yi seçin, bunun için B3 - B6 arasındaki resimlere bakın. Eğer bir Nitra+ kartuş ise, B7 - B12 arası resimleri takip ederek “N”yi seçin.
 - Kartuş tipi seçildiğinde, sayaç otomatik ilgili arıtma ömrü ve kapasitesi.
- C: Sürahi nasıl kullanılmalı?
- Huniyi tamamen su ile doldurun
 - Suyun kartuştan akmasına izin verin.
 - Kartuş kullanımı için ikili kontrol: sistem arıtılan su hacmini ve kartuşun kullanıldığı günlerin sayısını otomatik olarak geriye doğru sayar.
- D: Kartuşu değiştirme zamanı: a) tüm çubuklar kaybolduğunda veya b) zamanlayıcı görüldüğünde. Filtra+ için arıtma hacmi ve süresi 150lt/50 gündür. Sistem Nitra+ kartuşu için de aynı şekilde çalışır, arıtma hacmi ve süresi 60lt/20 gündür.
- E: Kartuş nasıl değiştirilmeli ve “Duo Control Technology” sistemi nasıl sıfırlanmalı?



ÇEVRE KORUMASI

Kullanılmış pilleri toplanıp geri dönüştürülmeleri için bu amaca yönelik bir konteynıra bırakın.
Kullanım ömrü sona erdiğinde, bu ürünü elektrikli ve elektronik donanım atıklarının geri dönüşümü için bir toplama noktasına teslim edin.

GARANTİ

Bu ürün malzeme ve imalat hatalarına karşı garantilidir. Bu tür hatalar garantinin geçerlik süresinde ücretsiz olarak giderilecektir (garanti kapsamındaki şikayetler durumunda, satın alım kanıtı sunulmalıdır). Bu garanti, kaza, yanlış kullanım veya ihmalden kaynaklanabilecek zararları kapsamaz. Bir şikayet durumunda, ilk olarak ürünü satın almış olduğunuz mağazaya başvurun.



NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ FILTRAČNÍCH KONVIC SE “DUO CONTROL TECHNOLOGY”

Vážený zákazníku,
Děkujeme Vám, že jste si zakoupil tento výrobek. Věříme, že s jeho používáním budete plně spokojen. Doporučujeme Vám, abyste si pozorně přečetl tento návod k obsluze.

PŘED POUŽÍVÁNÍM SI POZORNĚ PŘEČTĚTE TENTO NÁVOD

- Při prvním otevření může být vnitřek obalu a filtrační náplň vlhký. Jde o normální stav.
- Tento výrobek je určen k filtrování vody z vodovodu. Není vhodný k čištění kontaminované vody.
- Nefiltrujte horkou nebo vařící vodu.
- Filtrovanou vodu mohou bezpečně konzumovat malé děti starší 1 roku.
- Voda je potravinářská. Filtrovaná voda by se měla spotřebovat do dvou dnů.
- Nevystavujte nádobu ani náplň dlouhodobému, přímému slunečnímu světlu.
- Pro optimální výkon doporučujeme kazety Filtra+ měnit po 50 dnech a kazety Nitra+ po 20 dnech.
- Nádobu pravidelně umývejte: nádobu, víko a zásobník lze umývat v myčce na nádobí (nikoliv však náplň a elektronickou sondu).
Lze mýt v myčce nádobí při teplotě vody 30 °C
- Systém “Duo Control Technology” používá jednorázovou lithiovou baterii typu “CR2032” s dobou životnosti cca 3 roky.

POPIS VÝROBKU

a. Nádoba	e . Nalévací hrdlo
b. Nálévka	f . Elektronická sonda / Systém “Duo Control Technology”
c. Prostor pro náplň	g . LCD displej
d. Víko	h . Elektronické snímače
	i . Tlačítko k ovládání elektronické sondy

POUŽÍVÁNÍ VÝROBKU

Provoz

Prohlédněte si ilustrace na začátku tohoto návodu.

- A: Jak se připravuje filtrační náplň před spotřebováním filtrované vody.
- Zopakujte krok A, pokud náplň nefiltruje vodu. Znamená to, že v náplni je vzduch.
- B: Jak se nastavuje systém “Duo Control Technology” a podle čeho se vybírá správný typ filtrační náplně.
- Zkontrolujte typ filtrační náplně na obale. Pokud je třeba použít Filtra+, zvolte na LCD displeji sondy “F” podle obrázků B3 až B6. Pokud je třeba použít náplň Nitra+, vyberte “N” podle obrázků B7 až B12.
 - Jakkmile zvolíte typ náplně, počítadlo automaticky odpovídající délka a kapacita filtrace.
- C: Jak se používá nádoba.
- Naplňte celou nálevku vodou.
 - Nechejte vodu filtrovat přes filtrační náplň.
 - Zdvojená kontrola používání kazety: systém automaticky odpočítává objem filtrované vody a počet dní použití kazety.
- D: Kdy je třeba vyměnit kazetu: a) když zmizí všechny pruhy nebo b) když se objeví časomíra.
Uvedený příklad se týká kazety Filtra+ (150 l / 50 dní). Systém pracuje naprosto stejně s kazetou Nitra+ (60 l / 20 dní).
- E: Jak se vyměňuje filtrační náplň a jak se resetuje systém “Duo Control Technology”.



OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Vybité baterie vyhazujte do příslušných sběrných nádob za účelem recyklace.
Nepotřebný výrobek na konci životnosti odnesete na některé ze sběrných míst elektronického a elektrického odpadu.

ZÁRUKA

Na tento výrobek se poskytuje záruka na výrobní vady a na vady materiálu. Výrobek v záruce bude bezplatně opraven (při nárokování bezplatné opravy v záruční lhůtě je nutné předložit důkaz o zakoupení výrobku). Záruční lhůta se nevztahuje na závady způsobené pádem přístroje, jeho nesprávným používáním nebo z nedbalosti. Při uplatnění reklamace se obraťte nejdříve na prodejnu, ve které jste výrobek zakoupili.



NÁVOD NA POUŽÍVANIE FILTRAČNÝCH KANVÍC SO "DUO CONTROL TECHNOLOGY"

Vážený zákazník,

Dakujeme Vám, že ste si zakúpili tento výrobok. Veríme, že s jeho používaním budete úplne spokojný. Odporúčame Vám, aby ste si pozorne prečítali tento návod na použitie.

PRED POUŽITÍM SI POZORNE PREČÍTAJTE TENTO NÁVOD

- Pri prvom otvorení môže byť vnútro obalu a filtračnej náplne vlhké. Je to normálny stav.
- Tento výrobok je určený na filtrovanie vody z vodovodu. Nie je vhodný na čistenie kontaminovanej vody.
- Nefiltrujte horúcu alebo vriacu vodu.
- Filtrovanú vodu môžu konzumovať bezpečne deti staršie ako jeden rok.
- Voda je potravina. Filtrovaná voda by sa mala spotrebovať do dvoch dní.
- Nevystavujte nádobu a náplň priamemu slnečnému svetlu dlhšiu dobu.
- Na zaručenie optimálnej prevádzky odporúčame vymieňať kazety Filtra+ po 50 dňoch a kazety Nitra+ po 20 dňoch.
- Nádobu pravidelne umývajte: Nádobu, veko a zásobník sa môžu umývať v umývačke riadu (nie však náplň a elektronická sonda). Pri max. 30 stupňoch.
- Systém "Duo Control Technology" používa jednorazovú lítiovú batériu "CR2032" s dobou životnosti približne 3 roky.

POPIS VÝROBKU

a . Nádobu	e . Hubica na nalievanie
b . Lievik	f . Elektronická sonda
c . Priestor pre náplň	g . LCD obrazovka
d . Veko	h . Elektronické snímače
	i . Tlačidlo pre ovládanie elektronickej sondy

POUŽÍVANIE VÝROBKU

Prevádzka

Pozrite si obrázky na začiatku tohto návodu.

- A: Ako pripraviť filtračnú náplň pred spotrebovaním filtrovanej vody.
- Zopakujte krok A, ak náplň nefiltruje vodu. Znamená to, že v náplni je vzduch.
- B: Ako nastaviť systém "Duo Control Technology" a vybrať správny typ filtračnej náplne.
- Skontrolujte typ filtračnej náplne na obale. Ak je to Filtra+, vyberte na LCD obrazovke sondy "F" podľa obrázkov B3 až B6. Ak je to náplň Nitra+, vyberte "N" podľa obrázkov B7 až B12.
 - Keď vyberiete typ náplne, počítadlo automaticky zodpovedajúca dĺžka filtrácie a kapacita.
- C: Ako používať nádobu.
- Naplňte lievik úplne vodou.
 - Nechajte vodu filtrovať cez filtračnú náplň.
 - Dvojitá kontrola pri používaní kazety: systém automaticky odpočítava množstvo prefiltrovanej vody a počet dní, kedy je filter v prevádzke.
- D: Vhodná doba pre výmenu kazety: a) keď zmiznú všetky pásiky alebo b) keď sa objaví časovač. Uvedený príklad s kazetou Filtra+ 150L/50 dní. Systém funguje presne tak isto ako s kazetou Nitra+, 60L/20 dní.
- E: Ako vymeniť filtračnú náplň a ako resetovať systém "Duo Control Technology".



OCHRANA ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Vybité batérie vyhadzujte do príslušných zberných nádob za účelom recyklácie.

Nepotrebný výrobok na konci životnosti odnesť do niektorého zo zberných miest elektronického a elektrického odpadu.

ZÁRUKA

Na tento výrobok sa poskytuje záruka na výrobné chyby a na chyby materiálu. Výrobok v záruke bude opravený bezplatne (pri požadovaní bezplatnej opravy v záručnej lehote je potrebné predložiť doklad o zakúpení výrobku). Záručná lehota sa nevzťahuje na chyby spôsobené pádom prístroja, jeho nesprávnym používaním alebo z neobalosti. Pri uplatnení reklamácie sa obráťte najprv na predajňu, v ktorej ste výrobok zakúpili.