



# Caraffa Filtrante LUCY®

MANUALE D'USO

## Benvenuto nel mondo di LUCY®

Grazie per aver scelto la Caraffa Filtrante LUCY® come nuovo sistema di filtraggio dell'acqua. Scopri di più sul prodotto e su come utilizzarlo. Per garantire dei risultati ottimali, leggi e segui attentamente il manuale e le Avvertenze di Sicurezza.

Guarda il nostro breve video di presentazione qui. <http://go.waterdrop.com/filter-carafe-instructions>

## Indice dei contenuti

1. Informazioni sulla Caraffa Filtrante LUCY®
2. Cosa c'è dentro?
3. Prima di iniziare: suggerimenti per l'utilizzo della Caraffa Filtrante LUCY®
4. Come si usa
5. Prestazioni del filtro della Caraffa Filtrante LUCY®
6. Domande frequenti

7. Avvertenze di Sicurezza (comprende smaltimento e garanzia)

# 1. Informazioni sulla Caraffa Filtrante LUCY®

- Il Clarity Pad LUCY® filtra il cloro, così come alcuni metalli pesanti, residui di farmaci ed estrogeni\* e altre particelle pesanti come le microplastiche. Mantiene nell'acqua minerali sani come il magnesio e il calcio.
- Migliora sensibilmente il sapore e l'odore dell'acqua del rubinetto.
- Un Clarity Pad LUCY® può sostituire circa 240 bottiglie di plastica (da 500ml) e ridurre i rifiuti di plastica annui di 63 kg.
- Più sostenibile rispetto a soluzioni di filtraggio simili, con il 96% di plastica in meno e un imballaggio riciclabile.
- La Caraffa Filtrante LUCY® offre un filtraggio rapido.
- Prestazioni di filtrazione testate secondo le norme europee DIN EN 17093:2018 e DIN 1052:2009.
- Prodotto in UE.
- Tutti i componenti sono privi di BPA e composti da materiali adatti all'uso alimentare.
- Un Clarity Pad LUCY® è realizzato per durare circa 4 settimane o 120L se usato quotidianamente e può essere sostituito facilmente.
- Progettata per adattarsi a tutti i frigoriferi standard.

\*vedi capitolo 5 per maggiori dettagli

## 2. Cosa c'è dentro?

1. 1x Coperchio per evitare la fuoriuscita di liquidi.
2. 1x Cilindro Interno (850ml) in cui aggiungere acqua non filtrata.
3. 1x Caraffa in Vetro (2L) in robusto vetro borosilicato di alta qualità.
4. 1x Clarity Pad LUCY® a base di fibre di carbone attivo con un'innovativa tecnologia a scambio ionico (brevettata e prodotta in Giappone).
5. 1x Supporto per Filtro per il Clarity Pad LUCY® per un processo di filtrazione efficace.



### 3. Prima di iniziare

#### Suggerimenti per l'utilizzo della Caraffa Filtrante LUCY®

- Per evitare contaminazioni, lavati le mani con acqua e sapone prima di inserire il filtro.
- Utilizza solo acqua fredda del rubinetto (non usare acqua calda o gassata).
- Sostituisci il Clarity Pad® dopo aver filtrato 120L di acqua del rubinetto (all'incirca ogni 4 settimane).
- Non usare i prodotti waterdrop® o altri additivi per l'acqua nella Caraffa Filtrante LUCY®, poiché questi possono contaminare il Clarity Pad rendendolo inutilizzabile. Usa solo acqua del rubinetto.
- Puoi inserire in frigorifero la Caraffa Filtrante LUCY®, compresi il Cilindro e il filtro Clarity Pad, per mantenere l'acqua fresca fino a 24 ore.
- Se la Caraffa Filtrante LUCY® è stata lasciata fuori dal frigorifero riempita d'acqua per un periodo più lungo (> 24 ore), assicurati di svuotare la Caraffa e di riempirla con acqua fresca del rubinetto. Se l'acqua è stata lasciata nella Caraffa fuori dal frigorifero per un periodo di tempo ancora più lungo (> 1 settimana), ti consigliamo di sostituire anche il Clarity Pad LUCY®.
- Smaltisci il Clarity Pad LUCY® nell'indifferenziato.

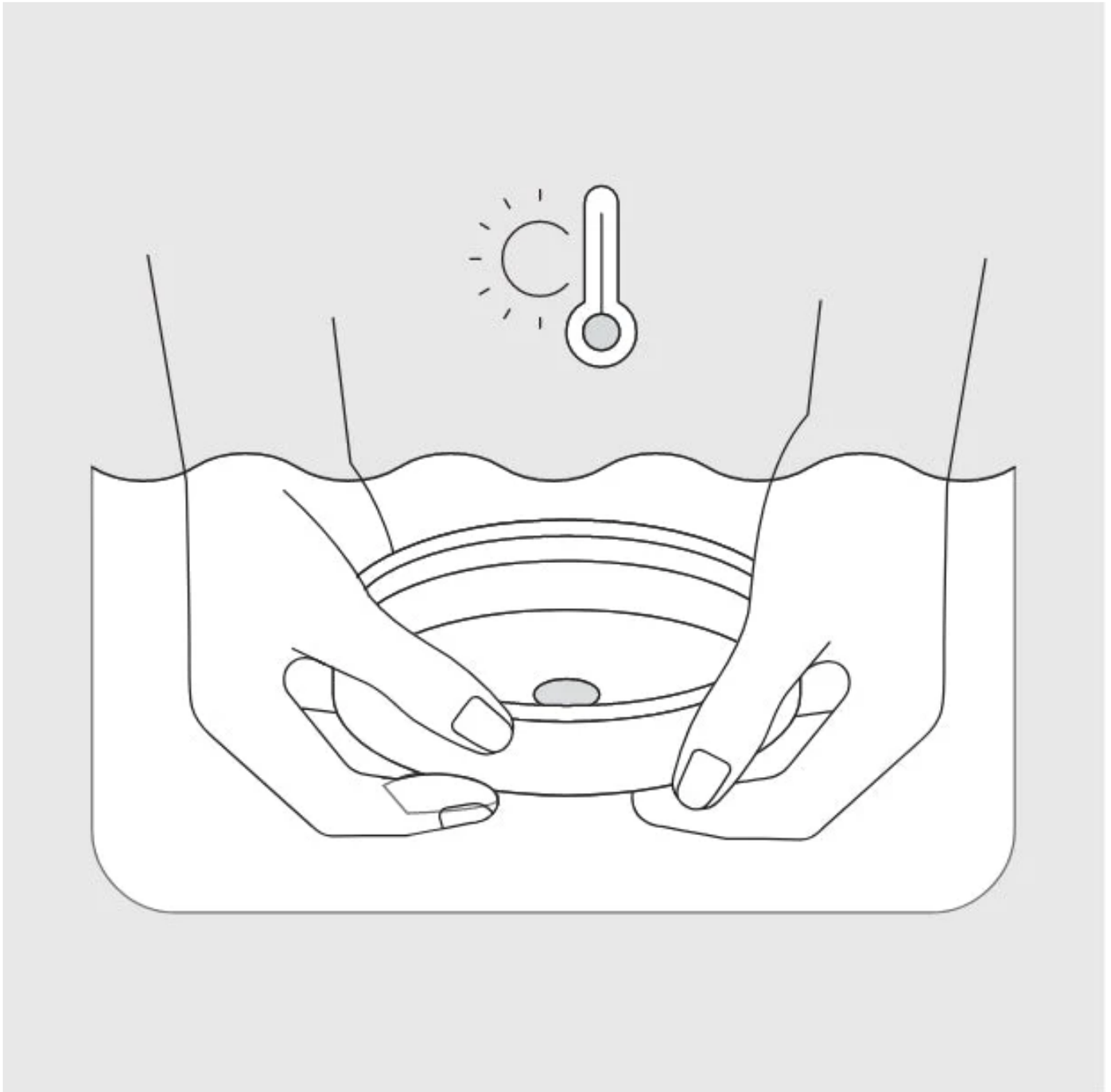
- Puoi versare nella Caraffa Filtrante LUCY® fino a 2 litri di acqua alla volta.
- L'ideale è lavare tutte le parti con detersivi delicati, evitando detersivi abrasivi, a mano e a una temperatura massima di 50°C. Non utilizzare il lato rigido delle spugne perché potrebbe graffiare la superficie delle parti in plastica.
- Non rimuovere il Clarity Pad LUCY® dal supporto durante il suo ciclo di vita. Quando sostituisci il Clarity Pad alla fine del suo ciclo di vita, lava accuratamente il Supporto.
- Se vuoi acquistare un nuovo Clarity Pad LUCY® clicca qui.
- Per una descrizione dettagliata di come utilizzare la Caraffa Filtrante LUCY®, consulta il capitolo 4.

## **4. Come usare la Caraffa Filtrante LUCY®**



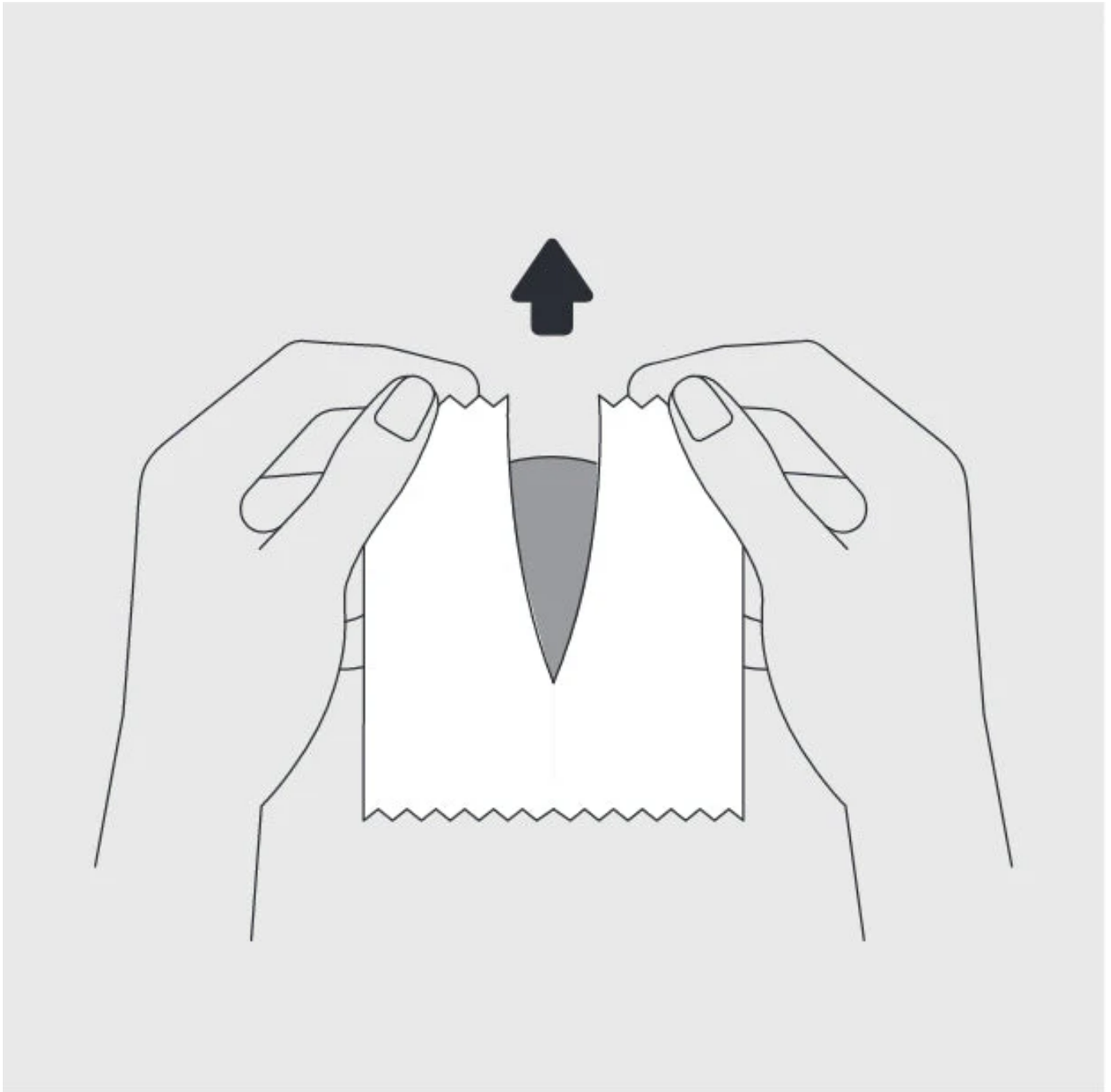
### **PASSAGGIO 1**

Rimuovi con cura la Caraffa Filtrante LUCY® dall'imballaggio e rimuovi il Supporto per Filtro dal fondo del Cilindro Interno.



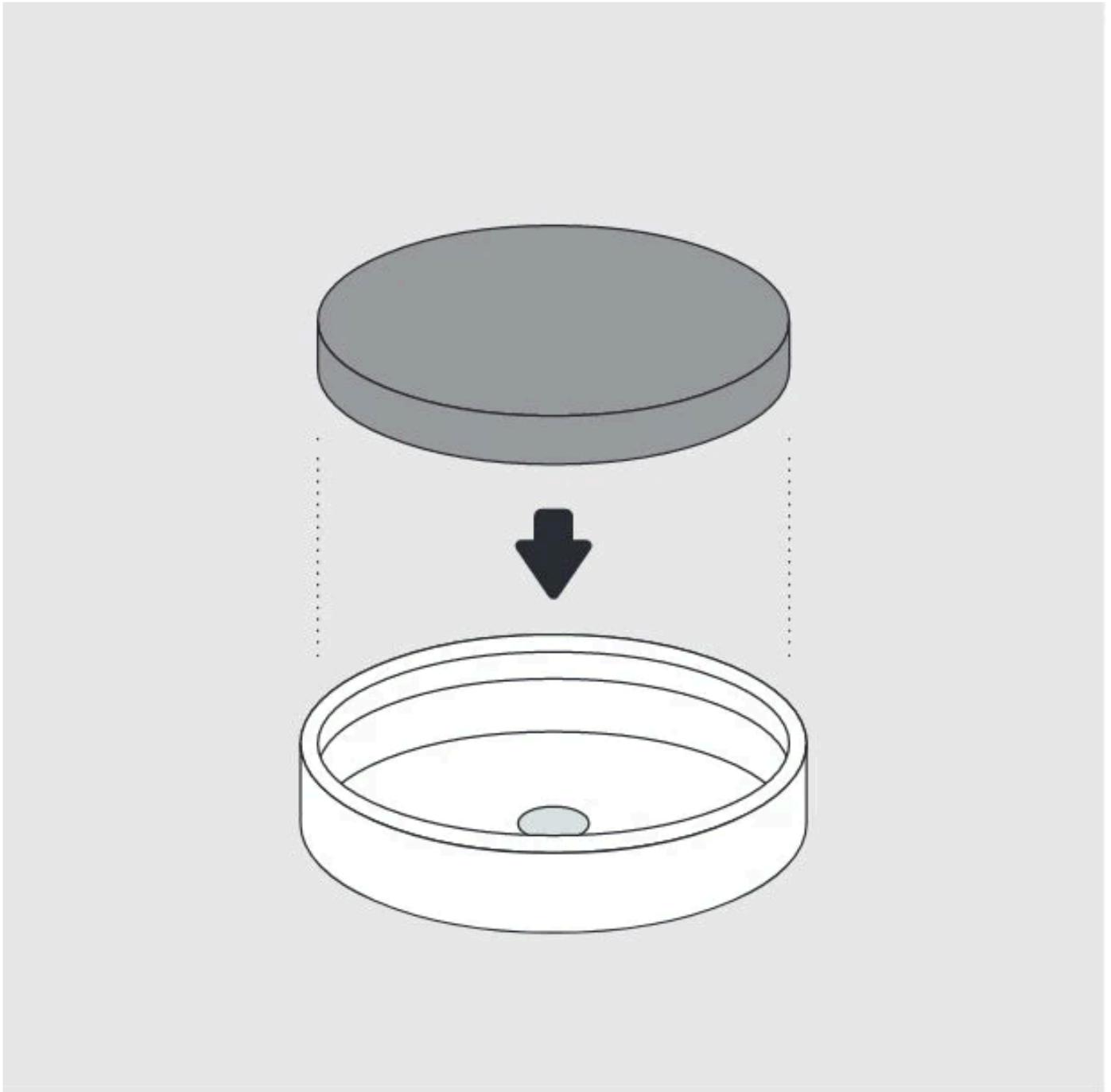
## **PASSAGGIO 2**

Lava accuratamente tutte le singole parti con detergenti delicati e acqua calda per rimuovere i potenziali residui di produzione.



### **PASSAGGIO 3**

Lavati accuratamente le mani con acqua e sapone. Rimuovi con cura dall'imballaggio il Clarity Pad LUCY® in dotazione.



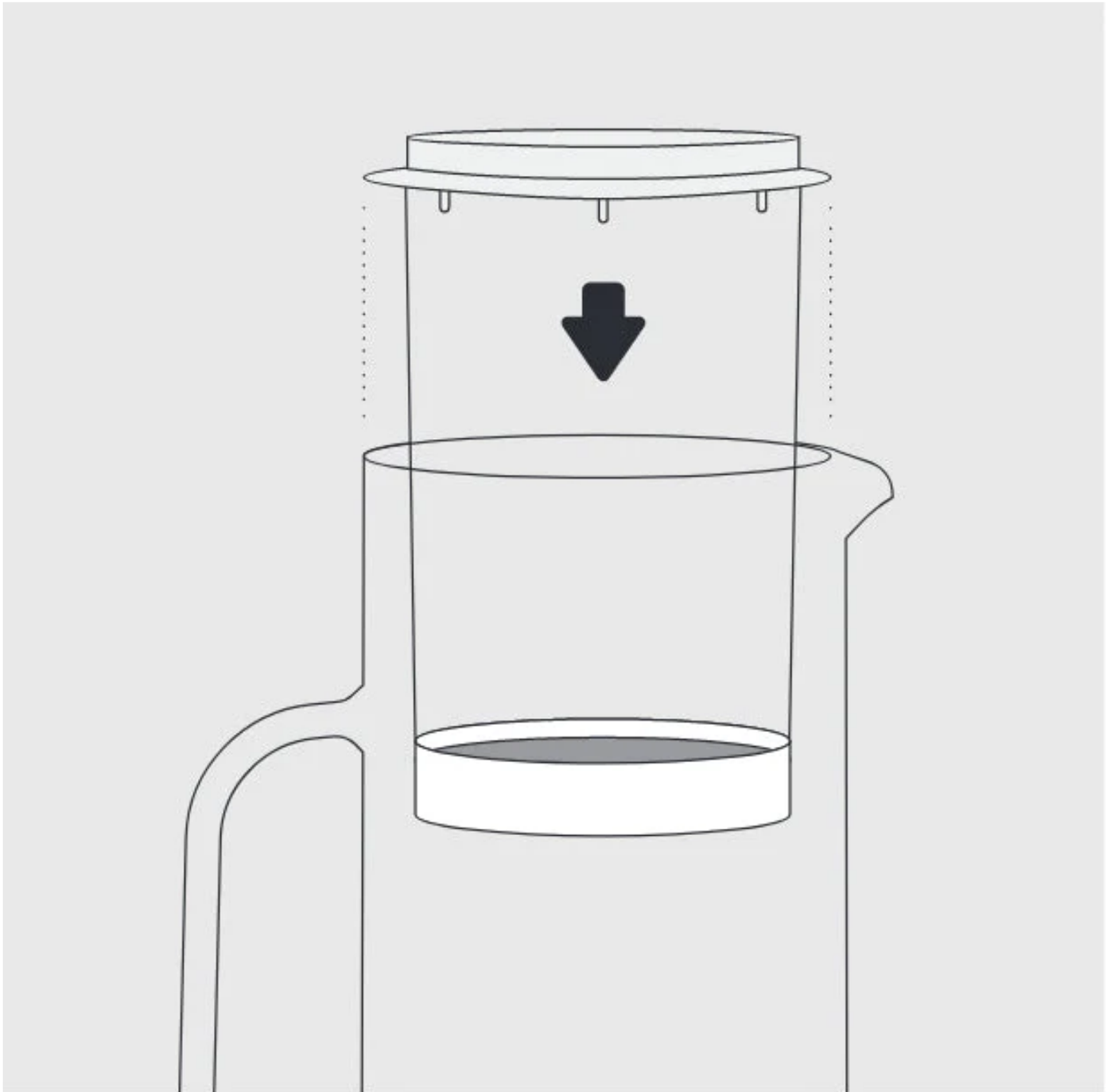
#### **PASSAGGIO 4**

Posiziona il Clarity Pad LUCY® nel Supporto per Filtro. Il Clarity Pad è fragile, quindi maneggialo con cura.



### **PASSAGGIO 5**

Attacca il Supporto per Filtro alla parte inferiore del Cilindro Interno premendo e contemporaneamente ruotando il Supporto per Filtro, finché questo non scatta in posizione.



### **PASSAGGIO 6**

Inserisci il Cilindro Interno nella Caraffa di Vetro. Assicurati che il beccuccio del cilindro interno sia allineato con il beccuccio della caraffa di vetro.



### **PASSAGGIO 7**

Per attivare il Clarity Pad di LUCY® e avviare il processo di filtrazione, riempi la Caraffa con acqua fredda del rubinetto. Ripeti e getta le prime due caraffe di acqua filtrata (almeno 2L). La Caraffa Filtrante LUCY® è ora pronta per l'uso!

Per un video tutorial, visita <http://go.waterdrop.com/filter-carafe-instructions>

## **5. Caratteristiche di filtraggio della Caraffa Filtrante LUCY®**

Le seguenti sostanze possono essere filtrate secondo le norme europee DIN EN 17093:2018 e DIN 10521:2009. I test sono stati condotti dal laboratorio accreditato Eurofins con 4 litri al giorno.

Sostanza	Requisito standard	60L	90L	120L	Metalli pesanti
Piombo	>90% (EN DIN 17093:2018)	>99.9%	>99.9%	>99.9%	
Rame	>80% (EN DIN 10521:2009)	>97.5%	>94.0%	>90.1%	Per sapore e odore
Cloro	>80% (EN DIN 17093:2018)	>99.9%	>99.9%	>99.9%	
2, 4, 6 TCP	>50% (EN DIN 17093:2018)	>99.9%	>99.9%	>99.9%	
Geosmina	>50% (EN DIN 17093:2018)	>99.9%	>99.9%	>99.9%	Residui di farmaci
Estradiolo	Basato su EN DIN 17093:2018	>99.9%	>90.7%	>91.9%	

Valido per i seguenti modelli: Clarity Pad LUCY® 7mm (come venduto in Europa).

La capacità di utilizzo testata è di 120L. La portata testata è di 4L al giorno.

La temperatura di esercizio è 4°-30°C.

La temperatura di conservazione è 0°- 50°C.

La temperatura dell'acqua del rubinetto è 4°- 20°C.

Utilizza solo acqua potabile del rubinetto. Non utilizzare acqua microbiologicamente non sicura o di qualità sconosciuta senza un'adeguata disinfezione prima o dopo l'uso della Caraffa Filtrante LUCY®.

I test sono stati eseguiti in condizioni di laboratorio. Le prestazioni del filtro possono variare in base alle condizioni locali dell'acqua. I contaminanti o le altre sostanze rimosse o ridotte da questo sistema di trattamento dell'acqua non sono necessariamente presenti nella tua acqua.

## 6. Domande frequenti e risoluzione dei problemi

Qual è il principale vantaggio dell'utilizzo di questo prodotto?

Se vuoi migliorare la qualità e il gusto e rimuovere sostanze\* dall'acqua del tuo rubinetto, questo è il prodotto perfetto per te!

Come posso ottenere nuovi Clarity Pad LUCY®?

Puoi ordinarli sul nostro sito web in confezioni da 3 o 6 pezzi [</products/lucy-clarity-pad>].

Perché la Caraffa Filtrante LUCY® è sostenibile?

La Caraffa Filtrante LUCY® è stata progettata per funzionare a lungo e per rendere l'acqua fresca e pulita ogni giorno (se utilizzata come indicato). Questo significa che non dovrai più acquistare acqua in bottiglia monouso al supermercato, evitando così i rifiuti di plastica. E poiché berrai più acqua, nel lungo periodo ti avvicinerai a uno stile di vita più sano e sostenibile.

\*Vedi capitolo 5 per maggiori informazioni.

Cosa pulisce meglio: il Tappo Intelligente LUCY® o la Caraffa Filtrante LUCY®?

Mentre il Tappo Intelligente LUCY® rende inattivo fino al 99,9999% dei germi come funghi e batteri e può essere utilizzato in viaggio, la Caraffa Filtrante LUCY® è un prodotto da utilizzare a casa e filtra metalli pesanti, cloro, residui di farmaci, estrogeni e particelle di microplastica. Hanno scopi diversi e possono essere entrambi delle valide soluzioni per rendere la tua acqua del rubinetto pulita.

Perché il filtraggio è particolarmente lento?

Il Clarity Pad LUCY® potrebbe essere otturato ed è giunto il momento di cambiarlo. Sostituisci immediatamente il Clarity Pad LUCY®.

La mia acqua filtrata ha cambiato improvvisamente sapore: perché?

La Caraffa è sporca o il Clarity Pad LUCY® non è installato correttamente. Potrebbe anche essere arrivato il momento di cambiare il filtro. Lava la Caraffa Filtrante e installa correttamente un nuovo Clarity Pad LUCY® nel Supporto per Filtro.

Il Clarity Pad LUCY® può filtrare il calcare?

La Caraffa Filtrante non filtra il calcare. Il calcare si forma dal calcio presente nell'acqua potabile. I livelli di magnesio e calcio non vengono influenzati dal filtro. Filtriamo le sostanze cattive e manteniamo i minerali sani nell'acqua.

Ho dei piccoli residui scuri nell'acqua filtrata. Qual è il motivo?

A causa del processo di produzione, durante il primo utilizzo potresti notare alcuni residui di carbone nell'acqua sotto forma di piccole particelle nere. Ti consigliamo di sciacquare il filtro più volte, finché le particelle nere non scompaiono.

# 7. Avvertenze di Sicurezza e Istruzioni per la Caraffa Filtrante LUCY®

In qualità di persona che utilizza la Caraffa Filtrante LUCY®, sei tenuto a leggere e seguire il manuale d'uso, nonché le Avvertenze e le Istruzioni di Sicurezza per l'utilizzo della Caraffa Filtrante LUCY®. Le versioni complete e aggiornate del manuale d'uso, delle Avvertenze e delle Istruzioni di Sicurezza sono sempre disponibili online sul sito [www.waterdrop.it](http://www.waterdrop.it). Per ulteriori informazioni, consulta le nostre Domande Frequenti o contatta il team di assistenza [waterdrop®](mailto:info@waterdrop.com) all'indirizzo [info@waterdrop.com](mailto:info@waterdrop.com).

Utilizza la Caraffa Filtrante LUCY® solo in conformità al manuale d'uso e alle Avvertenze e Istruzioni di Sicurezza. L'uso improprio della Caraffa Filtrante LUCY® può causare danni e lesioni.

**IMPORTANTE!** Prima di utilizzare la Caraffa Filtrante LUCY®, leggi attentamente il manuale d'uso, le Avvertenze e le Istruzioni di Sicurezza e assicurati di averle comprese.

La Caraffa Filtrante LUCY® può essere utilizzata solo con i Clarity Pad LUCY®. L'efficacia della filtrazione è stata testata solo con questo tipo di filtro. L'efficacia della filtrazione non è stata testata con altri filtri.

Se la Caraffa Filtrante LUCY® è danneggiata o modificata, non utilizzarla più. Se la Caraffa Filtrante LUCY® o uno dei suoi componenti non funziona o non funziona come previsto, smetti immediatamente di usare la Caraffa Filtrante LUCY®.

Conserva la Caraffa Filtrante LUCY® in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce. Non esporla alla luce diretta del sole.

Utilizza la Caraffa solo in un ambiente pulito per evitarne la contaminazione, che potrebbe causare la moltiplicazione dei batteri.

Tieni la Caraffa Filtrante LUCY® lontana da elementi riscaldanti, come ad esempio il forno o la macchina del caffè.

L'acqua filtrata dalla Caraffa Filtrante LUCY® è destinata al consumo umano solo per scopo potabile. Consumala subito dopo il processo di filtrazione.

Sostituisci il Clarity Pad LUCY® ogni 120L, circa 4 settimane considerando l'uso quotidiano di una famiglia media.

Assicurati di avere un nuovo Clarity Pad LUCY® pronto per la sostituzione. Ti consigliamo di conservare i Clarity Pad LUCY® nella loro confezione originale in un luogo fresco e asciutto.

Durante il ciclo di vita della Caraffa Filtrante LUCY®, il calcare potrebbe accumularsi sul prodotto. Ti consigliamo di pulire e disincrostare regolarmente la Caraffa Filtrante LUCY® con un comune liquido decalcificante a base di acido citrico. Si consiglia di utilizzare solo detersivi delicati e non abrasivi. Prima di procedere, assicurati che il Clarity Pad LUCY® sia stato rimosso.

Lava a mano tutte le parti della Caraffa Filtrante con un detersivo delicato a una temperatura massima di 50°C. Prima di procedere, assicurati che Clarity Pad LUCY® sia stato rimosso.

La Caraffa Filtrante LUCY® non deve essere pulita e/o utilizzata dai bambini senza supervisione.

Evita di danneggiare la Caraffa Filtrante LUCY®. Maneggia la Caraffa Filtrante LUCY® con molta attenzione per evitare di danneggiarne i componenti.

Filtra solo l'acqua fredda del rubinetto.

Controlla regolarmente il Clarity Pad LUCY®, se è sporco deve essere cambiato immediatamente.

La Caraffa Filtrante LUCY® deve essere utilizzata solo con acqua certificata o adeguatamente testata per essere sicura da bere (acqua potabile) secondo le leggi vigenti. Quando utilizzi la Caraffa Filtrante LUCY®, rispetta i requisiti di legge o le istruzioni delle autorità competenti in merito alle misure o ai trattamenti necessari per garantire o aumentare la qualità dell'acqua potabile. Se le autorità ordinano di bollire l'acqua prima del consumo, sarà necessario farlo anche utilizzando LUCY® (e successivamente attendere che l'acqua si sia raffreddata prima di filtrarla con la Caraffa Filtrante LUCY®). Nell'eventualità che l'ordine di bollire l'acqua da parte delle autorità venga revocato, la Caraffa Filtrante LUCY® deve essere pulita accuratamente e deve essere installato un nuovo Clarity Pad LUCY® prima di utilizzarla con acqua non bollita.

Se per un gruppo di persone (ad esempio, neonati, persone con problemi di immunità) il medico raccomanda di bollire l'acqua, questo vale anche nel caso in cui si utilizzi la Caraffa Filtrante LUCY®. Indipendentemente dall'acqua utilizzata, per bollire l'acqua si consiglia di utilizzare utensili in acciaio inossidabile o bollitori con elemento riscaldante nascosto. In particolare, le persone sensibili al nichel dovrebbero utilizzare apparecchi in acciaio inossidabile o bollitori con elemento riscaldante nascosto per bollire l'acqua.

Una volta installato un nuovo Clarity Pad LUCY®, filtra nella Caraffa almeno 2 litri di acqua fredda del rubinetto e scartali. Dopo aver scartato i primi 2 litri di acqua, è possibile bere l'acqua del rubinetto filtrata dalla Caraffa.

Il Clarity Pad LUCY® è soggetto a variazioni. Questo può portare a una leggera dispersione di

piccoli residui di carbone nell'acqua filtrata, sotto forma di piccole particelle nere. Nel caso in cui si osservino residui di carbone, ti consigliamo di sciacquare il filtro più volte o fino a quando le particelle nere non scompaiono.

## Smaltimento

Assicurati di smaltire correttamente la Caraffa Filtrante LUCY® in conformità alle normative locali. I diversi componenti della Caraffa Filtrante LUCY® potrebbero richiedere metodi di smaltimento diversi.

L'imballaggio della Caraffa Filtrante può essere smaltito nei rifiuti cartacei ed è completamente riciclabile.

Imballaggio del Clarity Pad: può essere smaltito nei rifiuti cartacei ed è completamente riciclabile.

Clarity Pad LUCY®: deve essere smaltito nell'indifferenziato.

Caraffa di vetro: da smaltire nell'indifferenziato.

Parti in plastica: da smaltire nell'indifferenziato.

## Responsabilità e garanzia

Ti ricordiamo che waterdrop® non si assume alcuna responsabilità qualora non vengano rispettate le istruzioni d'uso.