

Tsafe

Filtro Doccia Easy-Fix

Descrizione

Il Filtro T-safe per Doccia a Parete Easy-Fix della gamma Filtraggio T-Safe Pro Water è stato specificamente progettato per rimuovere batteri tra cui *Legionella pneumophila* e *Pseudomonas aeruginosa* dall'acqua del rubinetto e prevenire le infezioni in ambienti commerciali.

Il Filtro Doccia T-Safe Easy-Fix a Parete è un'unità completa con filettatura femmina da ½". Il filtro viene fornito con un regolatore di flusso dell'acqua che lo protegge da picchi di pressione improvvisi dell'acqua.

Il filtro tratterrà in modo efficace i batteri per un periodo massimo di 92 giorni con i limiti d'uso qui descritti.

Queste Istruzioni d'uso si riferiscono ai seguenti prodotti:

| Articolo | Codice |
|---|-----------|
| Filtro Doccia a Parete Easy-Fix | 02-092031 |
| Filtro di Ricambio (solo filtro) | 02-000200 |
| Filtro di Ricambio (dispositivo completo) | 02-000201 |

Installazione dell'unità completa 02-092031

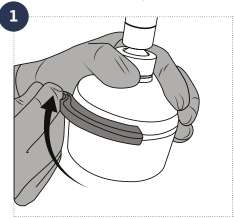
1. Montare l'unità completa su una filettatura standard da ½" (maschio). Assicurarsi di serrare in modo da evitare perdite.



ITALIANO

Installazione del filtro di ricambio (solo filtro) 02-000200

1. Rimuovere la copertura dal corpo. Utilizzare lo strumento in dotazione e ruotare l'anello di bloccaggio verso sinistra (in senso orario).



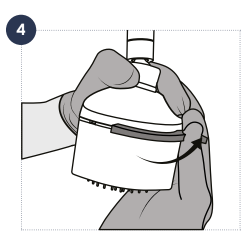
2. Ruotando delicatamente e tirando il filtro, la rimozione del filtro utilizzato risulta facile. Assicurarsi che il filtro utilizzato sia smaltito correttamente.



3. Inserire il nuovo filtro premendo e ruotando.



4. Applicare il coperchio sul corpo. Fissare il coperchio al corpo ruotando l'anello di bloccaggio in senso antiorario.



ITALIANO

Installazione del filtro di ricambio (dispositivo completo) 02-000201

1. Rimuovere il filtro utilizzato dal giunto sferico svitando l'unità completa e montare la nuova unità filtro completa. Assicurarsi di serrare in modo che non si verifichino perdite.



Pulizia

Se sono previste procedure di pulizia professionali, le superfici esterne del filtro possono essere pulite utilizzando una salvietta monouso nuova. È necessario prestare particolare attenzione per evitare la contaminazione delle uscite del filtro. Non scollegare il filtro durante la pulizia.

Esposizione al trattamento chimico e termico delle acque

Il filtro può tollerare i seguenti trattamenti di disinfezione continui:

- 30 ppm di biossido di cloro
- 15 ppm di cloro libero (ipoclorito)
- 10 ppm di ozono
- 1 ppm di perossido di idrogeno
- 1 ppm di monoclorammina

Trattamento d'urto:

- fino a 1000 ppm di cloro libero per 1 ora a temperatura ambiente
- pH 12 per 1 ora a temperatura ambiente
- 1000 ppm di acido peracetico per 2 ore a 60° C

Il filtro può tollerare la disinfezione termica per un massimo di 6 volte nel corso del suo intero ciclo di vita nelle seguenti condizioni: 70° C per 5 minuti.

ITALIANO

Smaltimento

È possibile smaltire la cartuccia del filtro e le parti non metalliche nei rifiuti ordinari in conformità alle normative locali applicabili nell'ambito della categoria codice rifiuti 180104 e alla direttiva UE 75/442/CEE.

Le parti metalliche in ottone senza piombo possono essere pulite, disincrostate e riutilizzate con una cartuccia di ricambio. Quando si smaltiscono le parti metalliche, assicurarsi di riciclarle in modo corretto attenendosi alle linee guida locali.

Conservazione – filtro non messo in servizio

Conservare a temperature comprese tra 5° C e 40° C e a un'umidità massima del 60%. Data di scadenza: vedere l'etichetta sulla confezione o le indicazioni riportate sul prodotto.

Precauzioni

- Non utilizzare il filtro se la confezione è aperta o danneggiata o se il filtro è visibilmente danneggiato
- Non scollegare il filtro durante il periodo di utilizzo
- Evitare l'impatto meccanico e non colpire il filtro con oggetti pesanti o metallici, in quanto potrebbe danneggiarsi
- L'uscita del filtro non deve venire a contatto diretto con la pelle o i capelli
- Non usare il filtro in modo continuativo con temperature dell'acqua superiori a 60° C. La temperatura operativa ottimale è compresa tra 10° C e 45° C

- Il filtro non è in grado di sostenere una pressione superiore a 5 bar
- Se viene sottoposto a una pressione dell'acqua troppo elevata, il filtro cederà (riduzione improvvisa del flusso d'acqua). In questo caso, smaltire il filtro
- Il filtro non può essere sottoposto a controlavaggio
- Il livello di contaminazione e la quantità di particelle e sostanze presenti nell'acqua in grado di intasare il filtro possono ridurne la durata
- Non risciacquare o lavare il filtro in lavastoviglie o autoclave
- Una volta scaduto, smaltire il filtro
- Non modificare o apportare modifiche al filtro o all'adattatore

NOTA

- Non utilizzare soluzioni di pulizia per le lenti a contatto
- La qualità dell'acqua non è idonea all'uso in ambito farmaceutico
- Il filtro non cambia il sapore o l'odore né la composizione chimica dell'acqua e non modifica la concentrazione di sali, metalli, incrostazioni di calcare, sostanze chimiche, pesticidi e coloranti

Nessuna responsabilità per errori tipografici e di stampa.



T-safe A/S

Gydevang 1 3450 Allerød Denmark

t: +45 48 17 22 82 e: info@t-safe.com

t-safe.com