

I. Prima dell'installazione

Acqua di sorgente sempre fresca in casa – con il sistema di filtrazione d'acqua della Carbonit questo non rimarrà più un sogno. Bastano alcune semplici mosse per far uscire dal rubinetto di casa vostra un'acqua fresca e pulita. L'installazione del sistema è facile.

Pratico ed economico - il sistema filtro Carbonit Vario filtra l'acqua di casa e il dispositivo rimane nascosto sotto il lavello di cucina. Bastano pochi minuti per installarlo. La sostituzione delle cartucce filtro e' semplice e veloce grazie agli inneschi rapidi.

Avviso: L'installazione e' semplice per gli impianti idrici recenti. A seconda dell'età dell'impianto potrebbero verificarsi delle incompatibilità tra i raccordi. In tal caso dovete rivolgervi al vostro ferramenta di fiducia oppure consultare un idraulico in quanto i pezzi forniti assieme al prodotto si riferiscono a collegamenti di norma secondo le direttive e consigli di standard comune EU.

Contenuto


| No.: | Descrizione: |
|-------------|-------------------------------|
| 1 | Valvola di sfiato |
| 2 | Cilindro filtro con cartuccia |
| 3 | Chiave apri-cilindro |
| 4 | Supporto da parete |
| 5 | Tubo d'ingresso (acqua IN) |
| 6 | Tubo d'uscita (acqua OUT) |




La confezione del sistema Vario è composta di un cilindro con una chiave apri-cilindro, una cartuccia filtro, un supporto da parete, 2 tubi di acciaio inossidabile: un tubo d'ingresso (IN) da collegare al cilindro filtro con innesco rapido, valvola sferica, gomito e guarnizione; un tubo d'uscita (OUT) con innesco rapido, gomito e guarnizione.

Avviso importante:

Prima di procedere all'installazione del Vario all'impianto idrico di casa chiudere la valvola di alimentazione primaria! Inserire la cartuccia filtro nel cilindro servendosi della chiave apri-cilindro. Controllare bene tutti i collegamenti dei singoli elementi del Vario. Prestate particolare attenzione alla chiusura del cilindro. Assicuratevi che la guarnizione sia ben inserita e il cilindro ben chiuso. Altrimenti potrebbero verificarsi fuoriuscite d'acqua.

II. Installazione del Filtro Vario

| No.: | Descrizione: |
|---|--|
|  | <ol style="list-style-type: none">1. Scollegare il tubo d'ingresso dell'acqua situato nel muro sotto il lavello (acqua fredda!).2. Collegare il tubo metallico d'ingresso alla parte IN del filtro e collegare l'altra al tubo d'ingresso nel muro. |
| | <ol style="list-style-type: none">3. Il secondo tubo viene collegato alla parte OUT del filtro e finisce collegato all'ingresso del rubinetto del lavello (gomito). A seconda della versione del modello Vario possono esserci inneschi rapidi oppure collegamenti a vite.4. Fissate il cilindro al muro con il supporto fornito. Per questo servono un trapano, tasselli e viti. Aprite il rubinetto del lavello ed anche la valvola sferica |


| No.: | Descrizione: |
|--|--|
|  | <p>girandola di un quarto ed aprite anche l'alimentazione idrica (lentamente!). Controllate bene eventuali fuoriuscite d'acqua e se necessario controllate tutti i collegamenti, inneschi ecc.</p> |
|  | <p>Chiudete il rubinetto del lavello e fate uscire l'aria dal cilindro. Prendete uno straccio e posatelo sulla valvola di sfiato (color bianco). Premete più volte il tastino della valvola finché fuoriesce un po' d'acqua.</p> |
|  | <p>Fate scorrere l'acqua per almeno 5 minuti per attivare il filtro. Il filtro viene pulito durante questa fase e vengono rimossi eventuali residui di carbone attivo rimasti all'interno del filtro. Questi residui sono innocui.</p> |




Congratulazioni! Il vostro Vario è pronto per l'uso! Adesso avrete sempre un'acqua fresca e pulita in casa!

Attenzione: Il sistema di filtrazione Vario è stato concepito per la filtrazione di acqua fredda. Però può essere installato prima dello scaldabagno (Boiler). Il Boiler dovrebbe funzionare senza pressione.

III. Cambio della cartuccia filtro

Per garantire sempre la stessa alta qualità dell'acqua filtrata bisogna cambiare la cartuccia filtro ogni 6 mesi (regolamento dell'ente tedesco per l'igiene alimentare DIN 1988). Le etichette fornite possono essere applicate sul cilindro per ricordare la data della sostituzione.

| No.: | Descrizione: |
|---|--|
|  | <p>Chiudere la valvola sferica e aprire il rubinetto del lavello. Così diminuisce la pressione all'interno del cilindro. Scollegate il cilindro tirando indietro gli inneschi rapidi e rimuovetelo.</p> |
| | <p>Aprite il cilindro dentro il lavello servendovi della chiave apri-cilindro. Tirate via la parte inferiore e sostituite la cartuccia. Inserire la nuova cartuccia nel cilindro. Attenzione: la</p> |

| No.: | Descrizione: |
|--|--|
|  | <p>parte forata della cartuccia deve essere rivolta verso l'alto!</p> |
|  | <p>Rimettete la parte superiore del cilindro in modo tale che la guarnizione sia ben inserita tra il cilindro e la parte superiore. Un inserimento erraneo della guarnizione potrebbe causare delle fuoriuscite d'acqua in quanto non sigilla bene. Chiudete bene il cilindro con la chiave apri-cilindro.</p> |
|  | <p>Rimettete il cilindro con la nuova cartuccia al suo posto e collegate nuovamente i tubi d'ingresso (IN) e d'uscita (OUT). Seguite le stesse istruzioni della prima installazione per scaricare l'aria e per l'attivazione del filtro.</p> |

IV. Avvisi importanti

Smaltimento delle cartucce esaurite

Le cartucce Carbonit possono essere riciclate. Chi tiene al riciclaggio dei materiali è pregato di ritornare le cartucce al suo venditore. Visto che le cartucce sono fatte di carbone attivo di buccia di cocco non ci sono problemi a smaltire le cartucce con i rifiuti domestici ordinari.

La Carbonit riutilizza le cartucce esaurite solo nei processi industriali. Quindi non vengono riutilizzate per cartucce nuove per la filtrazione d'acqua.

Filtri a blocco di carbone attivo si distinguono da altri filtri come filtri da caffè, ecc. Gli ultimi alterano il gusto e l'aspetto dell'acqua però non sono in grado di filtrare sostanze nocive.

Il sistema Vario è un sistema di filtrazione d'acqua collaudato dall'Ente di collaudo tedesco (TÜV) a base di carbone attivo (in alternativa è possibile ottenere delle cartucce di carbone attivo a membrana). Il carbone attivo di alta qualità ha una superficie interna enorme e per questo una capacità di assorbimento eccezionale. Vengono estratti dall'acqua il piombo, il rame, residui di farmaci ed altre sostanze somiglianti a sostanze ormonali. La composizione dei minerali nell'acqua rimane invariata.

Manutenzione del sistema da filtro Vario

Manutenzione di base da eseguire ad ogni sostituzione di cartuccia

- Pulizia di cilindro e coperchio (la parte superiore) con un detersivo adatto (non utilizzate agenti aggressivi in quanto possono danneggiare il dispositivo; evitate agenti nocivi che potrebbero liberare sostanze all'interno del cilindro che poi si mescolano con l'acqua filtrata);
- Controllo della funzionalità generale e delle parti soggette all'usura (tubi, guarnizione, ecc.);
- Annullamento della garanzia in caso di non osservanza delle regole di manutenzione (p.e. dopo un fermo a lungo, ad esempio vacanze, ecc.);
- Ripetere sempre gli ultimi passi per la attivazione della cartuccia (sfiatare il cilindro, attivazione della

cartuccia.

V. Ulteriori informazioni

I prodotti Carbonit vengono distribuiti in tutto il mondo. Ulteriori informazioni ed assistenza locale, prezzi ed altro, nonché documentazione approfondita sulla filtrazione di acqua potabile potrete trovarle su Internet:

www.wasserfilter.de (tedesco)

www.wasserladen.de (tedesco)

www.rohrquelle.de (tedesco)

www.acqualife.eu (italiano)

Produttore:

CARBONIT Filtertechnik GmbH

Industriestrasse 2

D- 29410 Salzwedel / OT Dambeck

Germania

Contatto in Italia:

Biomed S.r.l.

Piazza Diaz, 2

60123 Ancona (AN)

Tel.: +39-071-201788

Fax: +39-071-2081777

Internet: www.acqualife.eu

Email: info@acqualife.eu