

Bartscher GmbH
Franz-Kleine-Str. 28
D-33154 Salzkotten
Niemcy

tel. +49 5258 971-0
fax: +49 5258 971-120
Infolinia serwisowa: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Wersja: 1.0

Data sporządzenia: 2022-08-12

Oryginalna instrukcja obsługi

Parametry techniczne

Nazwa:	System filtracji wody K3600L
Numer art.:	109847
Materiał:	tworzywo sztuczne
Poziom wydajności: litry / przy ° KH (twardość węglanowa)	3600 / 10
Przyłącze wody:	3/8"
Temperatura wody na dopływie w C°:	2 - 30
Ciśnienie wody w barach:	3
Wymiary (szer. x gł. x wys.) w mm:	180 x 145 x 4350
Ciężar w kg:	3,4

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian technicznych!

Wersja / właściwości

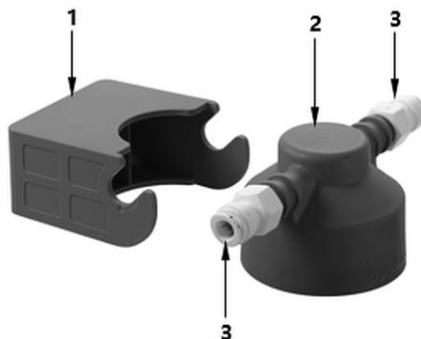
- Wersja:
 - system jednorazowego użytku
 - do montażu pionowego
- Zaprojektowana do:
 - ekspresy do kawy
 - piece konwekcyjno - parowe
- Właściwości:
 - Filtr z węglem aktywnym z surowców roślinnych, odnawialnych
 - Usuwanie chloru i zanieczyszczeń
 - Głowica filtra wielokrotnego użytku
 - Neutralne pH
 - Zredukowana twardość węglanowa
 - Redukcja TDS (Total Dissolved Solids)

Użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem

System filtracji wody zaprojektowany został do redukcji twardości węglanowej (KH) i zawartości substancji rozpuszczonych w wodzie (TDS) wody z kranu.

Zakres dostawy

1. Uchwyt ścienny (1x)
2. Głowica filtra (1x)
3. Przejściówka 3/8" na wąż z tworzywa sztucznego Ø 10 mm (2x)
4. Wkład filtra wody (1x)



Rys. 1

Wyposażenie (nie należy do zakresu dostawy!)



Wkład zapasowy KE3600L

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: Biały
- Zaprojektowana do:
 - System filtracji wody K3600L
- Poziom wydajności: 3600 litrów / przy 10° KH (twardość węglanowa) / 0-3 litrów/min.
- Temperatura wody na dopływie: 2 °C do 30 °C
- Wymiary: 130 x gł. 130 x wys. 420 mm
- Ciężar: 3,1 kg

Nr art. 109848

Licznik wody W3B-1

- Materiał: tworzywo sztuczne
- Kolor: stalowoszary
- Zaprojektowany do:
 - System filtracji wody K3600L
- Temperatura wody na dopływie: 2 °C do 30 °C
- Przyłącze wody: ¼"
- Ciśnienie wody: 3 bary
- Zasilanie za pomocą: baterie 2x AA
- W zestawie:
 - baterie 2x AA
 - adapter ¼" na 1/8"
 - adapter ¼" na rurę z tworzywa sztucznego Ø 10 mm
 - uchwyt ścienny do panelu sterowania
- Wymiary: 110 x gł. 65 x wys. 95 mm
- Ciężar: 0,25 kg

Nr art. 109849

Instalacja

1. Zainstalować system filtrujący wody w pobliżu przyłącza wody i urządzenia.
2. Zamocować uchwyt ścienny w żądanym miejscu na ścianie.
3. Zawiesić system filtrujący wody (wkład filtra wody z nakręconą głowicą filtra) na uchwycie ściennym.
4. Podłączyć wąż doprowadzający (1) przewodu wody pitnej i wąż odpływowy (2) uzdatnionej wody do odpowiednich przejść 3/8" głowicy filtra (rys. 2).

WSKAZÓWKA!

Wąż doprowadzający i wąż odpływowy nie należą do zakresu dostawy!



PL

Rys. 2

System filtracyjny wody jest teraz gotowy.

Licznik wody (dostępny opcjonalnie, nr art. 109849)

Zaprogramować licznik wody zgodnie ze wskazówkami zawartymi w instrukcji.

Na podstawie wydajności urządzenia określonej po sprawdzeniu twardości wody pitnej wodomierz wskazuje konieczność wymiany wkładu filtra wody. Należy go wymienić zgodnie ze wskazówkami zawartymi w rozdziale „**Wymiana wkładu filtra wody**”.

Poziom wydajności

Poziom wydajności zależy od twardości wody (KH wartość węglanowa wody). Sprawdzić twardość wody w miejscu instalacji systemu filtracji wody i na tej podstawie, za pomocą poniższej tabeli, określić wydajność:

Twardość wody (dH - stopnie niemieckie)	Wydajność (litry)
10	3600
11	3273
12	3000
13	2769
14	2571
15	2400
16	2250
17	2118
18	2000
19	1895
20	1800
21	1714
22	1636
23	1565
24	1500
25	1440
26	1385
27	1333
28	1286
29	1241
30	1200

Wymiana wkładu filtra wody

Gdy wydajność wkładu filtra wody zostanie osiągnięta, należy go wymienić na nowy. Wykonać następujące kroki (rys. 3):

1. Zamknąć kurek dopływu wody pitnej.
2. Odkręcić zużyty wkład filtra wody z głowicy filtra.
3. Sprawdzić, czy uszczelki na głowicy filtra znajdują się w prawidłowym miejscu i czy nie są uszkodzone.
4. Wkręcić nowy wkład filtra wody w głowicę filtra.
5. Otworzyć dopływ wody pitnej.
6. Przed użyciem wkład filtra wody krótko przepłukać.



Rys. 3

PL

UWAGA!

Ze względów higienicznych wkład filtra wody należy wymienić po 6 miesiącach, nawet jeśli jego maksymalny poziom wydajności nie został jeszcze osiągnięty.