

K3600L



109847

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

tel. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Servisna infolinija: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Verzija: 1.0

Datum izdavanja: 2022-08-12

Originalne upute za uporabu

Tehnički parametri

Naziv:	Sustav za filtriranje vode K3600L
Broj art.:	109847
Materijal:	plastične
Razina učinka: litre / kod ° KH (privremene tvrdoće):	3600 / 10
Priključak vode:	3/8"
Temperatura vode na dotoku u C°:	2 - 30
Tlak vode u bar:	3
Dimenzije (Š. x D x V) u mm:	180 x 145 x 4350
Težina u kg:	3,4

Pridržavamo pravo na uvođenje tehničkih izmjena!

Verzija / karakteristike

- Verzija:
 - sustav jednokratne uporabe
 - za okomitu montažu
- Projektiran za:
 - aparate za kavu
 - konvekcijsko-parne pećnice
- Karakteristike:
 - Filtar s aktivnim ugljenom od biljnih sastojaka, obnovljivih
 - Uklanjanje klora i onečišćenja
 - Glava filtra za višekratnu uporabu
 - Neutralno pH
 - Smanjena privremena tvrdoća
 - Redukcija TDS (Total Dissolved Solids)

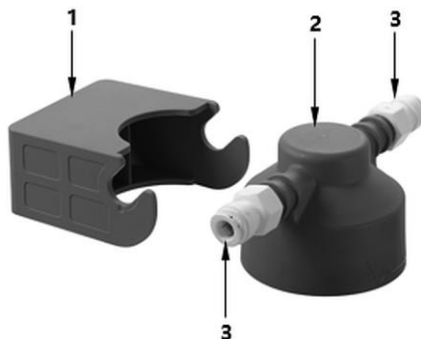
Namjenska uporaba

Sustav za filtriranje vode je projektiran za smanjivanje privremene tvrdoće vode (KH) i koncentracije tvari otopljenih u vodi (TDS) iz vodovoda.

Opseg isporuke

1. Nazidni držač (1x)
2. Glava filtra (1x)
3. Nastavak 3/8" za plastično crijevo Ø 10 mm (2x)
4. Umetak filtra za vodu (1x)

HR



Crtež 1

Pribor (van opsega isporuke!)



Zamjenski umetak KE3600L

- Materijal: plastika
- Boja: bijela
- Projektiran za:
 - sustav za filtriranje vode K3600L
- Razina učinka: 3600 litri / kod 10° KH (privremena tvrdoća) / 0-3 litri/min.
- Temperatura vode na dotoku: 2 °C do 30 °C
- Dimenzije: 130 x d. 130 x V. 420 mm
- Težina: 3,1 kg

Br. art. 109848



Brojilo vode W3B-1

- Materijal: plastika
- Boja: čelično-siva
- Projektirano za:
 - sustav za filtriranje vode K3600L
- Temperatura vode na dotoku: 2 °C do 30 °C
- Priključak vode: 1/4"
- Pritisak vode: 3 bara
- Napajanje: 2x AA baterija
- Elementi sustava:
 - baterije 2x AA
 - nastavak 1/4" na 1/8"
 - nastavak 1/4" za plastičnu cijev Ø 10 mm
 - zidni nosač za upravljačku ploču
- Dimenzije: 110 x d. 65 x V. 95 mm
- Težina: 0,25 kg

Br. art. 109849

Instalacija

1. Sustav za filtriranje instalirajte blizu priključka za vodu i uređaja.
2. Zidni nosač pričvrstite na željeno mjesto na zidu.
3. Sustav za filtriranje vode (umetak filtra za vodu s namještenom glavom filtra) zakačite na zidni nosač.
4. Priključite dovodno crijevo (1) za cijev pitke vode i odvodno crijevo (2) pročišćene vode na odgovarajuće nastavke 3/8" glave filtra (crtež 2).

NAPOMENA!!

Dovodno i odvodno crijevo nisu dio isporuke!



HR

Crtež 2

Sad je sustav za filtriranje vode spreman za uporabu.

Brojilo vode (dostupno dodatno kao opcija, br. art. 109849)

Programirajte brojilo vode u skladu s napomenama iz uputa.

Na osnovi učinkovitosti uređaja određene nakon provjere tvrdoće pitke vode vodomjer pokazuje potrebu za zamjenom umetka filtra vode. Treba ga zamijeniti u skladu s napomena iz poglavlja „Zamjena umetka filtra vode”.

Razina učinka

Razina učinka ovisi o tvrdoći vode (KH privremena vrijednost vode). Provjerite tvrdoću vode na mjestu instalacije sustava za filtriranje vode i na osnovi toga, pomoću dolje navedene tablice, odredite učinak:

Tvrdoća vode (dH – njemački stupnjevi)	Učinak (litre)
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

Zamjena umetka filtra vode

Kad umetak filtra za vodu postigne svoj učinak, treba ga zamijeniti s novim filtrom. Potrebno je napraviti sljedeće korake (crtež 3):

1. Zatvorite slavinu za dotok pitke vode.
2. Potrošeni umetak filtra za vodu odvrnite iz glave filtra.
3. Provjerite da li se brtvila na glavi filtra nalaze na pravilnom mjestu i nisu li oštećena.
4. Novi umetak filtra vode uvrnite na glavu filtra.
5. Otvorite slavinu za dotok pitke vode.
6. Prije uporabe umetak filtra za vodu malo isperite.



Crtež 3

HR

POZOR!

Iz higijenskih razloga umetak filtra treba zamijeniti nakon 6 mjeseca, čak i onda ako njegova maksimalna razina učinka još nije postignuta