

K3600L



109847

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

tlf. +49 5258 971-0
fax.: +49 5258 971-120
Service hotline: +49 5258 971-197
www.bartscher.com

Version: 1.0

Forberedelsesdato: 2022-08-12

Original betjeningsvejledning

Tekniske parametre

Navn:	Vandfiltreringssystemet K3600L
Artikelnr.:	109847
Materiale:	plast
Ydelsesniveau: liter / ved ° KH (karbonathårdhed)	3600 / 10
Vandtilslutning:	3/8"
Indløbsvandtemperatur i C °:	2 - 30
Vandtryk i bar:	3
Mål (bredde x dybde x højde) i mm:	180 x 145 x 4350
Vægt i kg:	3,4

Vi forbeholder os retten til at foretage tekniske ændringer!

Version / egenskaber

- Version:
 - engangsbrugssystem
 - til lodret montering
- Designet til:
 - kaffemaskiner
 - konvektionsdampovne
- Egenskaber:
 - Aktivt kulfilter lavet af fornybare plantematerialer
 - Fjernelse af klor og urenheder
 - Genanvendeligt filterhoved
 - Neutral pH
 - Reduceret karbonathårdhed
 - TDS (Total Dissolved Solids) reduktion

Brug som beregnet

Vandfiltreringssystemet er designet til at reducere karbonathårdheden (KH) og indholdet af vandopløste faste stoffer (TDS) i postevandet.

Leveringsomfang

1. Vægbeslag (1x)
2. Filterhoved (1x)
3. 3/8" adapter til plastslange Ø 10 mm (2x)
4. Vandfilterpatron (1x)

DK

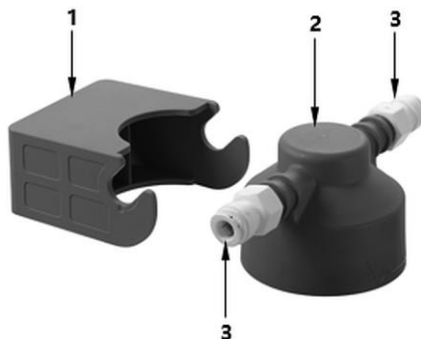


Fig. 1

Udstyr (hører ikke med i leveringen!)



KE3600L udskiftningspatron

- Materiale: kunststof
- Farve: Hvid
- Designet til:
 - K3600L vandfiltreringssystem
- Ydeevneniveau: 3600 liter / ved 10 ° KH (karbonathårdhed) / 0-3 liter/min.
- Indløbsvandstemperatur: 2 °C do 30 °C
- Mål: 130 x dybde 130 x højde 420 mm
- Vægt: 3,1 kg

Art.nr. 109848



Vandmåler W3B-1

- Materiale: kunststof
- Farve: stålgrå
- Designet til:
 - K3600L vandfiltreringssystem
- Indløbsvandstemperatur: 2 °C til 30 °C
- Vandtilslutning: ¼"
- Vandtryk: 3 bar
- Drevet af: 2x AA batterier
- Inklusiv:
 - 2x AA batterier
 - ¼ "til 1/8" adapter
 - ¼ "adapter til Ø 10 mm plastrør
 - vægbeslag til kontrolpanelet
- Mål: 110 x dybde 65 x højde 95 mm
- Vægt: 0,25 kg

Art.nr. 109849

DK

Installation

1. Installer et vandfiltersystem i nærheden af vandtilslutningen og apparatet.
2. Fastgør vægbeslaget til det ønskede sted på væggen.
3. Hæng vandfiltersystemet (vandfilterpatron med filterhovedet skruet på) på vægbeslaget.
4. Tilslut drikkevandsindløbsslangen (1) og afløbsslangen for behandlet vand (2) til de respektive 3/8" passager på filterhovedet (fig. 2).

HENVISNING!

Indløbsslangen og afløbsslangen er ikke inkluderet i leveringsomfanget.



DK

Fig.2

Vandfiltersystemet er nu klar.

Vandmåler (valgfrit, varenr. 109849)

Programmer vandmåleren i overensstemmelse med instruktionerne i manualen. Vandmåleren angiver behovet for at udskifte vandfilterpatronen baseret på enhedens kapacitet, bestemt efter kontrol af hårdheden af drikkevand. Den skal udskiftes som beskrevet i afsnittet "Udskiftning af vandfilterpatron".

Ydeevneniveau

Ydeevneniveauet afhænger af vandets hårdhed (KH-vandkarbonatværdi).
Kontroller vandhårdheden på det sted, hvor vandfiltreringssystemet er installeret, og brug på dette grundlag tabellen nedenfor til at bestemme kapaciteten:

Vandets hårdhed (dH - tyske grader)	Ydeevne (liter)
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

Udskiftning af vandfilterpatron

Når effektiviteten af vandfilterpatronen er nået, skal den udskiftes med en ny. Udfør følgende trin (fig. 3):

1. Luk drikkevandshanen.
2. Skru det brugte vandfilterelement af filterhovedet.
3. Kontroller, at tætningerne på filterhovedet er på plads og ikke er beskadiget.
4. Skru det nye vandfilterelement ind i filterhovedet.
5. Åbn drikkevandsindløbet.
6. Vandfilterpatronen skal skylles kort før brug.



Fig.3

DK

OBS!

Vandfilterpatronen bør udskiftes efter 6 måneder af hygiejniske årsager, selvom dens maksimale ydeevne endnu ikke er nået.