

Quick & Clean – Dansk oversættelse

Emballage:

Quick & Clean
Anti-Kalk System

Udskiftningsfilter

Beskytter mod kalkaflejringer – selv i brusehovedet.

Udskiftningsfilter til BWT Quick & Clean
Oplev en kalkfri bruser og bruseniche - med ét enkelt klik.

Oplev en kalkfri bruser og bruseniche – Helt uden rengøringsmidler!

Med et enkelt klik efter dit brusebad skyller du blot bruser, fliser og armaturer med silkeblødt BWT vand. Hjælper med at forhindre kalkophobninger – selv i brusehovedet.

Gavnligt for dig og miljøet: Sig farvel til dyre rengøringsmidler og skadelige kemikalier med BWT Quick & Clean.

Beskytter mod kalkaflejringer – selv i brusehovedet.
Nem installation
Monter filteret mellem armatur og bruserslange.

BWT Quick & Clean Startpakke:

- Filterhus
- 2 pakninger og 1 filter
- Installations- og brugsvejledning
- Passer til 90% af alle brusearmaturer

Et filter kan holde i 1-3 måneder afhængigt af vandets hårdhed.

Udskiftningsfilteret til BWT Quick & Clean
Oplev en kalkfri bruser og bruseniche - med ét enkelt klik.

Manual

Installations- og brugsvejledning

Tak for den tillid, du har vist os ved at købe et BWT produkt.

Indholdsfortegnelse

1. Pakkeindhold (Fig. I)
2. Generel information
 - 2.1 Forklaring af symboler
 - 2.2 Introduktion
3. Sikkerhedsinformation
4. Dele og betjeningselementer (Fig. II)
5. Installationsmål / Pladsbehov
6. Installation (Fig. IV)
7. Betjening (Fig. V)
8. Udskiftning af filter (Fig. VI)
 - 8.1 Bestemmelse af udskiftningsinterval
 - 8.2 Montering og udskiftning af filter
9. Bestilling af udskiftningsfiltre
10. Fejlfinding
11. Bortskaffelse
12. Driftsbetingelser

1. Pakkeindhold (Fig. I)

1. Filterhus inkl. 2 pakninger
2. Filter
3. Monterings- og brugsvejledning

Af hygiejniske årsager er filteret pakket i beskyttelsesfolie og ikke installeret i enheden.

2. Generel information

2.1 Forklaring af symboler

FORSIGTIG!

... angiver en potentielt farlig situation. Hvis den ikke undgås, kan det medføre personskade og/eller skade på ejendom.

BEMÆRK!

... fremhæver nyttige tips, anbefalinger og information for effektiv og problemfri drift.

2.2 Introduktion

Tak for dit køb af Quick & Clean fra BWT. Dette innovative produkt er designet til at spare dig tid og besvær med at holde dit badeværelse skinnende rent uden brug af hårde eller slibende kemikalier. Læs denne vejledning grundigt for at blive fortrolig med brusefilterets betjening og for at sikre, at dit brusefilter installeres korrekt og sikkert.

Illustrationerne i denne vejledning er kun vejledende og kan afvige fra den faktiske version af filtersystemet. De kan ikke bruges som grundlag for juridiske krav.

Opbevar denne vejledning et sikkert sted til fremtidig reference.

3. Sikkerhedsinformation

Overhold altid sikkerhedsinstruktionerne og vær forsigtig for at sikre sikker og pålidelig drift.

FORSIGTIG!

- BWT Quick & Clean filtersystemet er udelukkende beregnet til tilslutning til armaturer i bruser eller badekar.
- Filtersystemet er ikke egnet til produktion af drikkevand, dvs. filteret er ikke egnet til behandling af forurenede vand.
- Må ikke bruges med varmt vand (maks. 50 °C).
- Opbevar reservedele, fyldnings- og emballagemateriale utilgængeligt for børn. Der er risiko for kvælning.

BEMÆRK!

- En adapter kan være nødvendig for montering på et bruse- eller badekarsarmatur. Kontakt om nødvendigt bwt@bwt.dk med oplysning om model og fabrikat på dit armatur.

- Rengør kun filtersystemet med varmt sæbevand. Brug ikke slibende eller aggressive rengøringsmidler.
-

4. Dele og betjeningslementer (Fig. II)

1. Pakning
 2. Møtrik
 3. Knap
 4. Filterhus
 5. Filter
 6. Filterbund
 7. Tilslutningsmøtrik til bruserslange
-

5. Installationsmål / Pladsbehov

BEMÆRK!

Kontroller før montering, om det er muligt at montere BWT Quick & Clean filtersystemet på det ønskede sted (Fig. III).

6. Installation (Fig. IV)

Sørg for, at alle dele er til stede (Pakkeindhold Fig. I) før montering.

Fremgangsmåde:

- A) Skru den eksisterende bruserslange inkl. brusehoved af armaturet (Fig. A).
- B) Indsæt pakning (Fig. B, del 1) i møtrikken (Fig. B, del 2) og fastgør BWT Quick & Clean filtersystemet til brusearmaturet ved at dreje møtrikken med uret. Stram ikke for hårdt.
- C) Indsæt en anden pakning (Fig. C, del 1) i slangeforbindelsen (om nødvendigt) og tilslut bruserslangen til tilslutningsgevindtet (Fig. C, del 7). Stram ikke for hårdt.
- D) Åbn nu for vandet og kontroller, om forbindelserne er tætte. BWT Quick & Clean filtersystemet er nu klar til brug (Fig. D).

BEMÆRK!

- Brug kun egnede værktøjer under installationen for at undgå beskadigelse af filtersystemet.
 - Bemærk, at bruserslangens placering kan skulle ændres afhængigt af monteringen af BWT Quick & Clean filtersystemet.
-

7. Betjening (Fig. V)

BEMÆRK!

- Rengør bruser eller badekar grundigt for kalk- og sæberester, før du begynder at bruge BWT Quick & Clean filtersystemet.

Fremgangsmåde:

Bad som normalt.

E) Før skylning af bruser eller badekar, drej vandet til koldt eller lunkent (maks. 50 °C) på armaturet (Fig. E).

F) Mens vandet løber, aktiver filteret ved at trykke på knappen (Fig. F). Inde i BWT Quick & Clean filtersystemet løber vandet nu gennem filteret og bliver afkalket.

G) Skyl nu alle overflader i bruser eller badekar grundigt med det filtrerede vand. Optimal filterydelse opnås med en 10 sekunders skylning. Afslut ved at slukke for vandet som normalt (Fig. G).

H) Filtereffekten deaktiveres ved at slukke for vandet og er klar til almindelig brug (Fig. H).

BEMÆRK!

- Det er ikke længere nødvendigt at bruge en vinduesskraber for at forhindre kalkpletter.
- Rengøring med et tryk på en knap – uden rengøringsmidler! Aktiver blot efter bad ved at trykke på en knap og skyl bruser, fliser og armaturer med blødt vand. Hjælper med at forhindre kalkopbygning – selv i brusehovedet.
- Hvis BWT Quick & Clean filtersystemet er aktivt, reduceres vandgennemstrømningen til 4 liter/minut. For at sikre korrekt funktion af filtersystemet bør indløbstrykket ikke være under 2 bar.

FORSIGTIG!

- Det maksimale nominelle tryk må ikke overstige 8 bar. Hvis det er højere, skal der installeres en trykreduktion før BWT Quick & Clean filtersystemet.
- Brug af BWT Quick & Clean filtersystemet kan ikke forhindre dannelse af skimmelsvamp. Tag passende forholdsregler for at forhindre skimmel.

8. Udskiftning af filter (Fig. VI)

8.1 Bestemmelse af udskiftningsinterval

Filteret fjerner hårdhedsminerale fra vandet. Efter en periode, afhængigt af vandets hårdhed og forbrug, bliver filteret opbrugt.

Filteret skal derfor udskiftes med jævne mellemrum. Du bør kontrollere vandets hårdhed i din husstand for at identificere den forventede levetid for filteret ud fra følgende tabel:

Hårdhedsinterval	Udskift efter
Blødt til 8,4°dH	3 måneder
Blødt til hårdt 8,4 – 21°dH	2 måneder

Hårdhedsinterval	Udskift efter
Hårdt > 21°dH	1 måned

Markér den identificerede værdi for fremtidig udskiftning af filteret.

FORSIGTIG! For at sikre filtersystemets effektivitet skal du udskifte et opbrugt filter.

- Udskiftningspatroner skal altid opbevares i original emballage og på et tørt sted.

BEMÆRK!

- Af hygiejniske årsager bør filteret altid udskiftes efter 3 måneder.
- Perioden for udskiftning forlænges forholdsmæssigt, hvis systemet ikke bruges eller ved pauser, f.eks. ferie.
- Optimal filterydelse opnås med en 10 sekunders skylning.

8.2 Montering og udskiftning af filter

1. Skru bunden af BWT Quick & Clean filterhuset af manuelt (Fig. I).
2. Fjern det gamle filter ved at trække den ud af filterhuset (Fig. J).
3. Tag det nye filter ud af folieemballagen og indsæt den i filterhuset (Fig. K).
4. Fastgør filterhusets bund til filterhuset og skru den fast manuelt (Fig. L).

9. Bestilling af udskiftningsfiltre

Filtre fås hos en række specialforhandlere og på shop.bwt.dk.

10. Fejlfinding

Fejl	Årsag	Løsning
Der kommer ikke filtreret vand ud af armaturet og patronen	Vandforsyning eller andre afspærringsventiler er lukkede	Kontroller afspærringsventiler og åbn dem om nødvendigt
Skrueforbindelse løs	a) Defekt pakning b) Skrueforbindelse ikke stram	a) Udskift pakning b) Stram skrueforbindelser
Mælkehvidt/hvidt vand ved aktivering af knapstyret skylfunktion	Procesrelateret dannelse af kuldioxid, som viser sig som små hvide bobler/uklarhed	Efter kort tids brug forsvinder uklarheden
Bad, bruser og armaturer viser stigende kalkaflejringer	Filteret er opbrugt	Udskift filteret i henhold til punkt 8.2

11. Driftsbetingelser

Beskrivelse	Værdi
Tilslutningsgevind (indløb/udløb)	1/2"
Arbejdstrykområde	2 – 8 bar
Indløbsvandtryk, min.	2 bar
Tryktab, normal drift bruser 600 l/t	0,2 bar
Tryktab, skylning 240 l/t	0,8 bar
Vandtemperatur, maks.	50 °C
Omgivelsestemperatur, min.–maks.	4 – 40 °C
Omgivelsestemperatur for opbevaring/transport, min.–maks.	-20 til +40 °C
Driftsposition	Vertikal

Hvis du ikke kan løse fejlen, kontakt: bwt@bwt.dk

12. Bortskaffelse

1. Brugte filtre kan bortskaffes med husholdningsaffaldet.
2. Send emballagen til korrekt genanvendelse. Du hjælper med at beskytte miljøet.
3. Filterhus og bund kan også bortskaffes med husholdningsaffaldet.
4. Forsøg ikke at åbne filteret for at undgå spredning af indholdet i miljøet. Bortskaf det intakte brugte filter, eventuelle reservedele og emballage i henhold til gældende lokale affaldsregler. Beskyt miljøet, genanvend på din lokale genbrugsstation, hvis muligt.