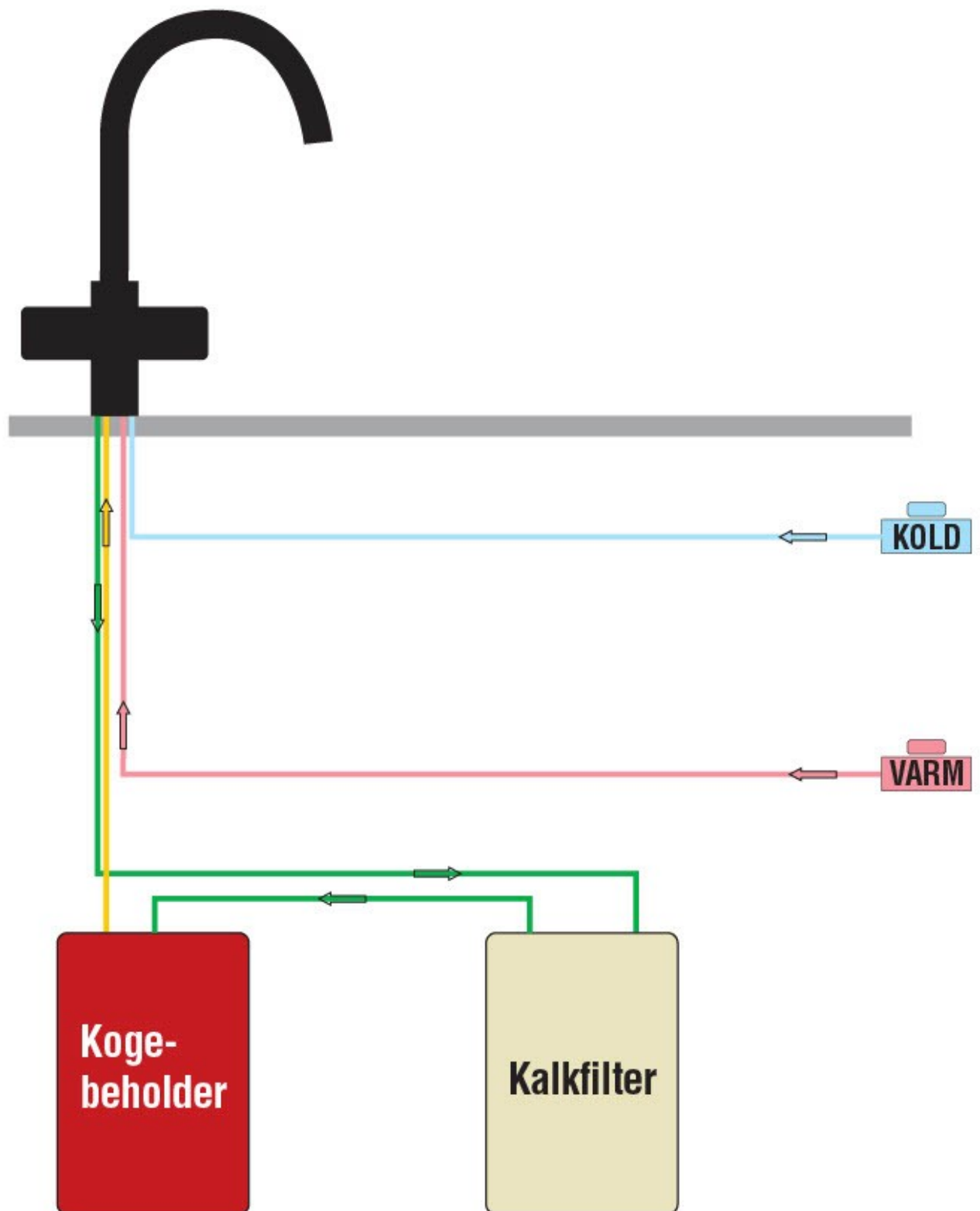


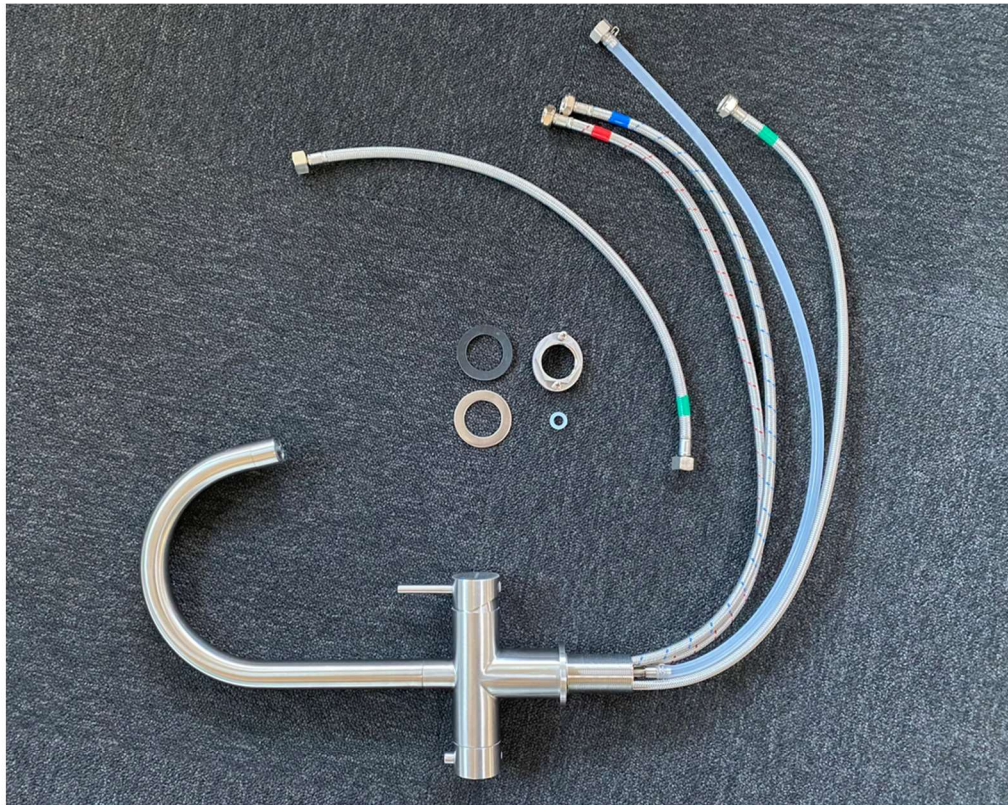
TAURUS 3-1A





MONTERINGSVEJLEDNING

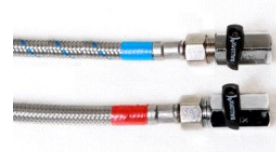
TAURUS 3-1 A med kogende vand



1. Kontroller at alle dele er i kassen som vist.
Husk at skylle vandrørene igennem, før du monterer din Taurus vandhane. Dette sikrer optimal funktion og forhindrer tilstopning.



2. Efterspænd de 3 metal slanger i bunden af vandhanen med hånden uden værktøj. Før alle slangerne og gevindstykket i bunden af vandhanen igennem hullet i bordpladen. Monter vandhanen med beslaget som vist og spænd skruerne.



3. Monter blå slange fra vandhanen på koldt vand ballofixen. Monter rød slange fra vandhanen på varmt vand ballofixen.

Husk at holde kontra på slangerne.



4. Monter vægholderen på siden af skabet. Monter K7 kalkfilter på vægholderen. Bemærk de små pile på studserne, der indikerer vandløbsretningen. Monter grøn slange fra vandhanen på indgangen fra kalkfilteret. HUSK at holde kontra på slangen. Monter 500mm grøn slange på afgang til kalkfilteret. Begge slanger må ikke overspændes. Sørg for at der ikke er knæk på slangerne.



5. Udfyld installationsdatoen på labelen foran kalkfilterpatronen.

Udfyld den forventede udskiftningsdato på labelen foran kalkfilterpatronen. Denne dato kan du beregne ved hjælp af den medsendte intervalliste.



6. Monter den grønne slange fra vandhanen på den grønne tilslutning på varmtvandsbeholderen. Husk at holde kontra på slangen og metalstudsene ovenpå den grønne omløber som vist. Afmonter forskruningen på den gule tilslutning. Sæt den hvide gummipakning ind i slangestudsene ved enden af den gennemsigtige gummislange fra vandhanen. Drej slangestudsene med gummislangen tre omgange med uret som vist. Monter slangestudsene på den gule tilslutning på beholderen. Håndstramning er tilstrækkelig. (Varmtvandsbeholderen kan eventuelt hænges op.)



7. Luk op for ballofixen. Gennemgå alle samlinger og tjek for lækager. Åbn **langsomt** for kogende vand ved at dreje på håndtaget på venstre side, indtil der ikke længere er luftbobler i vandet, der løber ud af vandhanen. Lad vandet løbe i mindst 5 minutter, så kalkfilteret bliver skyllet grundigt igennem. Tjek for eventuelle lækager, mens du venter. Luk for kogende vand.



8. Sæt stikket i. Tænd varmtvandsbeholderen. Knappen skal sættes på 98 grader. Efter cirka 15 min. vil lampen til venstre lyse grøn og vandet er varmt og klar til brug.

OBS !

- **Stikket må ikke afmonteres, i givet fald bortfalder garantien.**
- Slangerne til og fra beholderen må max. forlænges med 500 mm.
- Efter opbevaring og transport under 0 grader skal filterpatronen opbevares med åben emballage ved min. 4 grader i min. 24 timer inden ibrugtagningen.
- Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Der skal altid bruges nye slanger ved installation af din Taurus-vandhane.
- Gennemgå alle samlinger og tjek for lækage efter installationen, og ligeledes dagen efter.
- Holdbarheden af kalkfilterpatron på vandkortet regnes efter et gennemsnitligt forbrug på 2 liter pr. dag.
- Perlator (plastristen i tuden) og metalhuset skal rengøres og afkalkes jævnligt for at undgå korrosion.

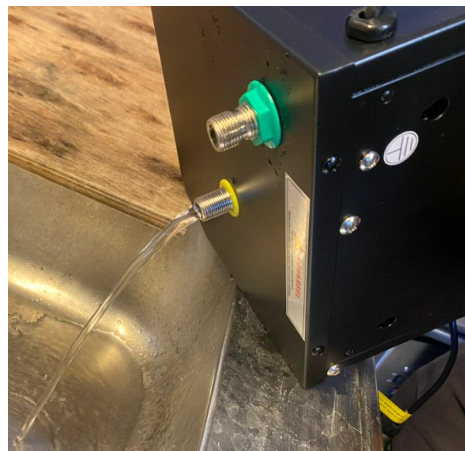
Afkalkningsprocedure:

Vigtigt: Tag stikket ud og lad beholderen køle af.

Brug 10% eddikesyre til afkalkning. (andet kan skade beholderen)



1. Afmonter den gule og grønne slange.
2. Afmonter den gule tilslutning på beholderen



3. Tøm beholderen for vand som vist på billedet.



4. Brug den medsendte tragt til at hælde ca. 2,5 liter 10% eddikesyre i beholderen. Lad eddikesyren stå i beholderen i min. 5 timer.

Bemærk: Hvis du ønsker en hurtig løsning, kan du hælde 1 liter 32% eddikesyre i beholderen og derefter fylde beholderen op med vand. Det vil give en opløsning på ca. 12,8%, hvilket er lidt stærkere end de anbefalede 10%, men det vil stadig fungere fint til afkalkning.



5. Hæld forsigtigt væsken ud. Kontroller om der er kalk i væsken. Hvis der er kalk, gentag processen fra starten indtil du ikke ser nogen kalkaflejring i væsken som du hælder ud. Monter beholderen igen. Husk at holde kontra på den grønne slange. Husk at holde kontra på metalstudsene ovenpå den grønne omløber. Husk at dreje slangestudsene med gummislangen tre omgange med uret inden montering. Skyl beholderen med rigeligt vand indtil vandet, der kommer ud af beholderen, ikke længere lugter af eddikesyre.

VIGTIGT!!! Gennemgå alle samlinger og tjek for lækage efter installationen og ligeledes dagen efter.

OBS !

Beholderen skal ikke afkalkes såfremt man skifter kalkfilter rettidigt.

Filterpatronsudskiftning:

Vigtigt: Efter opbevaring og transport under 0 grader skal filterpatronen opbevares med åben emballage ved min. 4 grader i min. 24 timer inden ibrugtagningen.



1. Luk for koldt vand ballofix



2. Åbn for kogende vand, indtil vandet ikke løber ud af vandhanen mere. Luk for kogende vand.



3. Dreje på den brugte patron som vist og få den ud af filterhovedet.



4. Indsæt den nye patron i filterhovedet ved at dreje på den som vist.



5. Åbn for koldt vand ballofix
Gennemgå alle samlinger og tjek for lækager.
Åbn **langsomt** for kogende vand vandhanen.
Vær opmærksom på, at der kan **sprutte noget kogende vand ud af vandhanen**, da der er luft i kalkfilteret.
Lad vandet løbe i mindst 5 minutter, indtil vandstrålen fra vandhanen bliver jævn, og ikke sprutter.



6. Udfyld installationsdatoen på labelen foran kalkfilterpatronen.

Udfyld den forventede udskiftningsdato på labelen foran kalkfilterpatronen. Denne dato kan du beregne ved hjælp af det medsendte vandkort.

VIGTIGT!!!

Gennemgå alle samlinger og tjek for lækage efter installationen, og ligeledes dagen efter.

Hvordan fungerer Taurus varmtvandsbeholderen?

Varmvandsbeholderen er en trykløs beholder, som fungerer ved at der bliver lukket koldt vand ned i den, når man åbner for den "kogende" hane på vandhanen. Det kolde vand løber ned igennem den grønne slange, hvorved det kogende vand i beholderen skubbes op gennem den gule slange og ud gennem vandhanens tud.

Taurus varmvandsbeholderen består af en hovedbeholder og en ekspansionsbeholder. Når vandet opvarmes udvider det sig, og derfor er der behov for ekspansionsbeholderen. Når man åbner for det kogende vand, suges vandet ud af ekspansionsbeholderen og ned i hovedbeholderen.

Det store tjek:

Skru pallatoren af vandhanens tud, pallatoren skal sidde fast på slangen. Tjek at pallatoren er ren, hvis ikke så rens den. Skru slangerne af beholderen, sæt en skål under slangerne og åbn for det kogende vand. Der skal komme vand ud af grøn slange. Pust i gummislange, der skal være fri forbindelse ud gennem tuden på vandhanen. Åben for fuldt tryk for alm. koldt vand, der må IKKE komme vand ud af gummislangen.

Hvis ovenstående ikke er OK, så ring 40177579.

Akvatur ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye Taurus.

Opdateret: 22-10-2024

INTERVALLISTE FOR UDSKIFTNING AF KALKFILTERPATRON

Postnr.	Kommune	Antal mdr.	Postnr.	Kommune	Antal mdr.	Postnr.	Kommune	Antal mdr.
1599	Københavns	8	4300	Holbæk	10	7430	Ikast-Brande	12
2000	Frederiksberg	12	4330	Lejre	12	7500	Holstebro	12
2600	Glostrup	6	4400	Kalundborg	9	7600	Struer	12
2605	Brøndby	9	4573	Odsherred	9	7620	Lemvig	11
2610	Rødovre	8	4600	Køge	7	7700	Thisted	11
2620	Albertslund	6	4660	Stevns	6	7800	Skive	12
2630	Høje-Taastrup	6	4690	Faxe	9	7900	Morsø	12
2635	Ishøj	7	4700	Næstved	10	8000	Aarhus	9
2650	Hvidovre	7	4760	Vordingborg	8	8300	Odder	11
2665	Vallensbæk	6	4800	Guldborgsund	6	8305	Samsø	8
2670	Greve	6	4930	Lolland	9	8382	Favrskov	8
2680	Solrød	7	5000	Odense	10	8410	Syddjurs	12
2730	Herlev	10	5300	Kerteminde	12	8500	Norddjurs	12
2750	Ballerup	7	5400	Nordfyns	10	8600	Silkeborg	12
2770	Tårnby	8	5500	Middelfart	7	8660	Skanderborg	9
2791	Dragør	5	5610	Assens	7	8700	Horsens	11
2800	Lyngby-Taarbæk	8	5700	Svendborg	8	8722	Hedensted	8
2840	Rudersdal	7	5750	Faaborg-Midtfyn	9	8800	Viborg	12
2860	Gladsaxe	8	5800	Nyborg	8	8900	Randers	12
2920	Gentofte	8	5900	Langeland	8	9000	Aalborg	11
2970	Hørsholm	8	5970	Ærø	6	9440	Jammerbugt	12
2980	Fredensborg	9	6000	Kolding	12	9500	Mariagerfjord	11
3000	Helsingør	10	6100	Haderslev	12	9530	Rebild	12
3200	Gribskov	6	6200	Aabenraa	12	9600	Vesthimmerlands	12
3300	Halsnæs	8	6270	Tønder	11	9700	Brønderslev	12
3400	Hillerød	11	6400	Sønderborg	9	9800	Hjørring	12
3450	Allerød	8	6600	Vejen	12	9900	Frederikshavn	12
3520	Furesø	6	6700	Esbjerg	12	9940	Læsø	12
3600	Frederikssund	6	6720	Fanø	12			
3660	Egedal	6	6800	Varde	12			
3700	Bornholms Region	9	6950	Ringkøbing-Skjern	12			
4000	Roskilde	7	7000	Fredericia	9			
4100	Ringsted	8	7100	Vejle	11			
4180	Sorø	7	7200	Billund	12			
4200	Slagelse	9	7400	Herning	12			

Kalk forekommer naturligt i hele Danmark. Nogle områder er dog hårdere ramt end andre, hvorfor vores anbefaling for udskiftning af kalkfilter afhænger af hvor i landet du bor

Vi anbefaler at skifte kalkfilter ud fra intervallisten

Eks. Bor du i 8600 Silkeborg, skift da kalkfilter hver 12. måned

TAURUS K7 kalkfilter fordele

- Super nemt at skifte ud
- Beskytter din kogebeholder

Første gang du bruger Taurus K7 kalkfilter, skal du have et komplet sæt

Ved alle efterfølgende skift, kan du nøjes med en Taurus K7 kalkfilter patron

Find vores produkter her

Taurus K7 komplet sæt
akvatur.dk/taurus-kalkfilter-model-k7-komplet-saet/

Taurus K7 kalkfilterpatron
akvatur.dk/taurus-kalkfilter-model-k7-patron/

