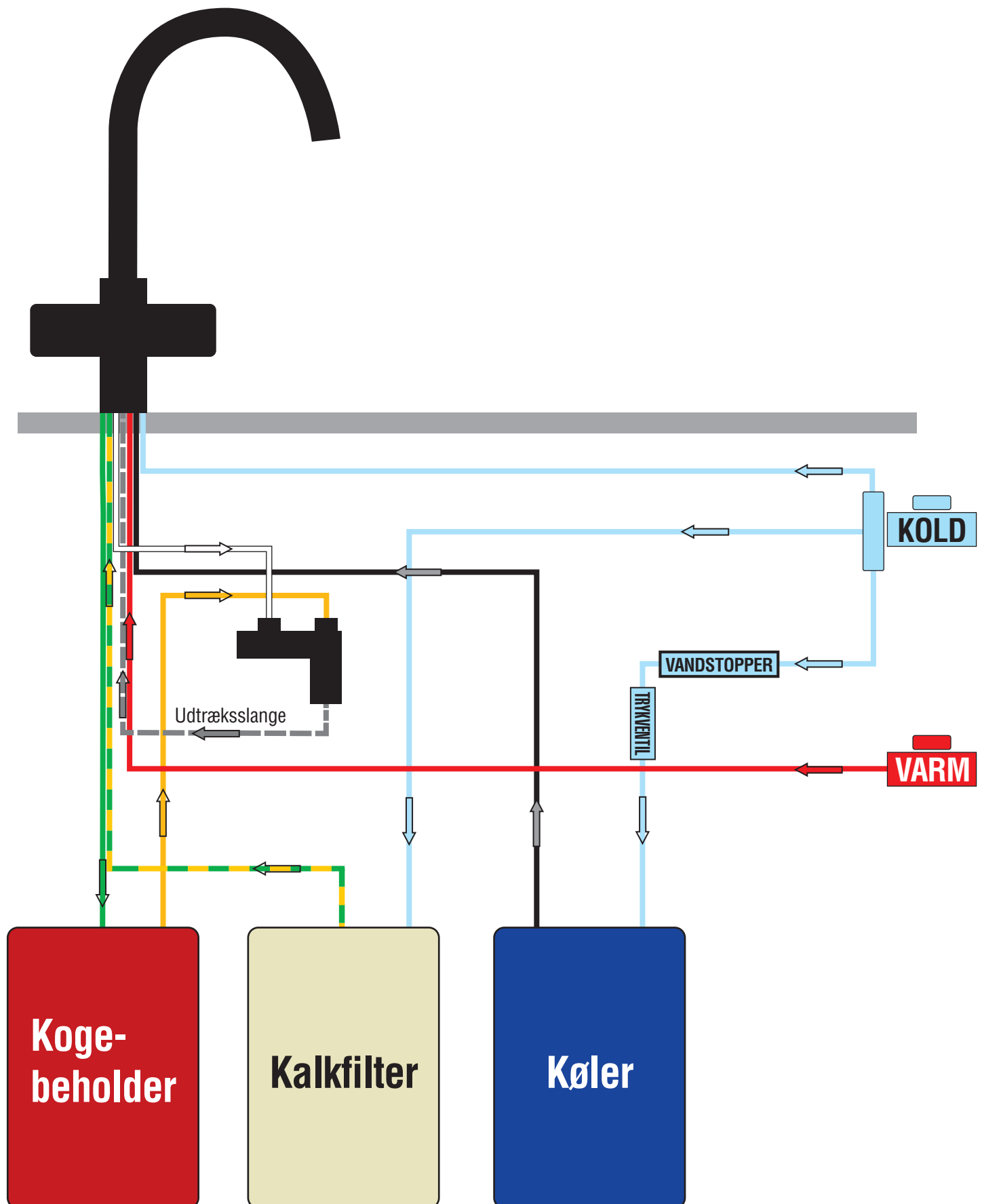


TAURUS 4-1

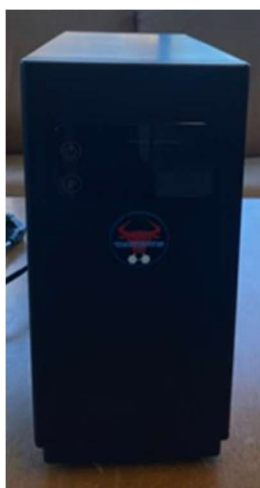
FLEX





MONTERINGSVEJLEDNING

TAURUS 4-1 FLEX MED KOGENDE VAND OG KØLET VAND



1. Kontroller at alle dele er i kassen som vist på billedet.



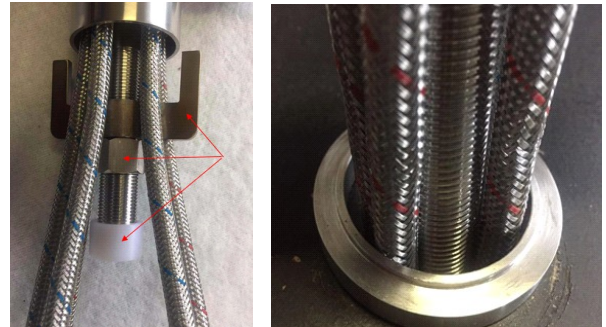
2. Monter det medsendte beslag på afløbsrøret før vandlåsen.
Kontroller at samlingen er tæt.
Bor et hul med et 8 mm bor gennem røret.
Fastgør møtrikken.
Indsæt den hvide slange med vinkel stykket på beslaget.
Pust igennem slangen, og kontroller at luften kan passere frit igennem slangen og ud i afløbsrøret.



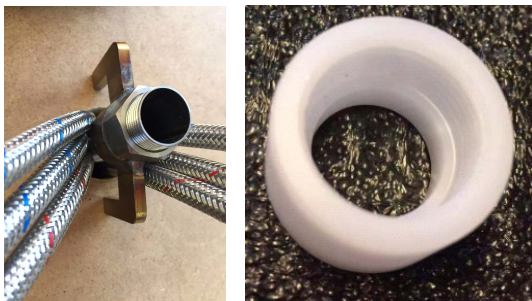
3. Tag tabletten ud af vandstopperen
Fastmonter vandstopperen i bunden af skabet ved siden af køleren med skruer eller klæbestykket.
Sørg for, at slangerne er trykket ordentligt på plads.



4. Efterspænd alle slanger i bunden af vandhanen med hånden uden værktøj.
Afmontér de hvide og sorte ringe ved enden af udtrækslangen som vist på illustrationen.
Før forsigtigt den sorte manchete ud af slangen.



5. Hvis de 3 enheder er monteret som vist på billedet, skal du først afmontere dem.
Før alle slanger samt gevindstangen igennem hullet i bordpladen.



6. Monter vandhanen med det medsendte metalbeslag og spænd møtrikken med det medsendte værktøj.
Monter den hvide enhed på gevindstangen.



7. Monter de hvide og sorte ringe som vist på slangen.
Skrú fordelerstykket på den ene ende af gummislangen. Husk gummipakningen.
Håndspænding er nok.
Fastmonter fordelerstykket ved siden af skabet, så gummislangen vender opad.



8. Monter 3-vejs fordeler på koldt vand ballofixen.
Monter blå slange fra vandhanen på 3-vejs fordelerstykke.
Monter 500 mm slange på 3-vejs fordeler.
Monter rød slange fra vandhanen på varmt vand ballofixen.
Husk at holde kontra på slangerne.
Monter slangen med grå forskrunding fra vandstopperen på T-stykket.



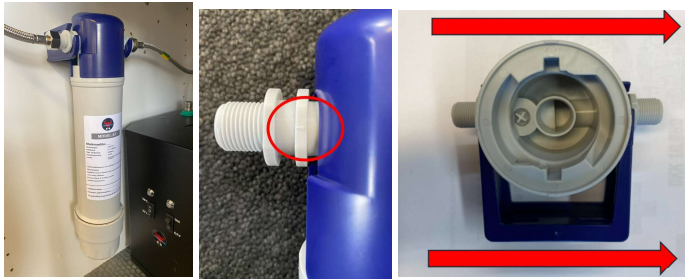
9. Skub udtræksslagen ind i fordelerstykket. Smør eventuelt pakningerne med madolie, hvis det går for stramt. Fastmonter udtræksslagen på fordelerstykket ved at skrue manchetten på fordelerstykket. Monter den hvide slange fra vandhanen på fordelerstykket i henhold til farvekoderne. Husk at holde kontra på slangerne.



10. Monter den medsendte sorte slange med vinkelstykke på den sortmærkede slange fra vandhanen som vist.



11. Monter sort slange fra vandhanen på køleren som vist i.h.t farve kode. (Husk låseklip)
Monter den anden slange fra vandstopperen i den blå tilkobling bag ved køleren som vist. (Husk låseklip)
Skub slangen fra afløbet ind i tilslutningen, der er mærket med "AFLØB". (Husk låseklip)



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



13. Udfyld installationsdatoen på labelen foran kalkfilterpatronen.

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



14. Tjek at bunden af filterpatronen er ordentligt skruet på. Bemærk: Et nyt kalkfilter kan indeholde små sorte partikler fra aktivt kul – dette er helt normalt. Placer den 500 mm blå slange (fra udgangen på kalkfilteret) i en spand. Åbn for det kogende vand ved at dreje på håndtaget i

venstre side af vandhanen.

Lad vandet løbe i mindst 2 minutter, indtil det bliver helt klart.

Afslut med at tjekke for utætheder omkring kalkfilteret.



15. Monter den 500 mm slange fra afgangen af kalkfilter på den grønne tilslutning på varmtvandsbeholderen. Husk at holde kontra på slangen og metalstudsens ovenpå den grønne omløber som vist.

Afmonter forskruingen på den gule tilslutning. Husk at holde kontra på slangerne.



16. Sæt den hvide gummipakning ind i slangestudsens ved enden af den gennemsigtige gummislange fra vandhanen. Drej slangestudsens med gummislangen tre omgange med uret som vist. Monter slangestudsens på den gule tilslutning på beholderen. Håndstramning er tilstrækkelig. (Varmtvandsbeholderen kan eventuelt hænges op.)



17. Monter vægtlodet på udtrækslangen fra vandhanen. Sørg for vægten frit kan køre op og ned.

OBS: Slangen må ikke strammes for meget af vægten, da det ellers vil give for lavt vandtryk og få vandhanen til at dryppe når vandet opvarmes i beholderen.



18. Åbn for kogende vand igen – dette vil få vandhanen til at påbegynde opfyldning af varmtvandsbeholderen. Tjek for eventuelle lækager, mens du venter på, at beholderen fyldes. Når vandet begynder at løbe ud af vandhanen, er beholderen fuld. Luk for det kogende vand igen på håndtaget i venstre side.



19. Når du lukker for det kogende vand, vil du kunne se, at vandet løber tilbage i beholderen gennem den gennemsigtige gummislange inden for et par sekunder. Hvis det ikke sker, så tjek, om der er et knæk på gummislangen eller udtrækslangen. Løsn eventuelt vægtlodet på slangen lidt.



20. Hvis køleren er blevet sendt vandret eller i en vinkel, skal du vente mindst 8 timer, før du tænder den, for at give kølekredsløbet tid til at nulstille sig selv.

Tilslut stikket fra køleren. Tænd køleren ved at trykke på den øverste knap. Køleren starter med at skylle grundigt ved at lede 3 liter vand ud til afløbet.



21. Sæt stikket fra varmtvandsbeholder i. Tænd varmtvandsbeholderen. Knappen sættes til 98 grader.



22. Sæt tabletten tilbage i vandstopperen og luk låget.

- **Efter cirka 15 min. vil lampen til venstre på kogebeholder lyse grønt. Vandet er varmt og klar til brug.**
- **Efter cirka 30 minutter vil vandet i kølerenen være koldt, og klar til brug.**

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

OBS !

- **Stikket må ikke afmonteres, i givet fald bortfalder garantien.**
- Køleren kan temperaturindstilles ved at trykke på den nederste LED-knap. Tallet i venstre side af displayet viser den indstillede temperatur. Tallet i højre side viser den aktuelle temperatur.
- Køleren begynder at nedkøle automatisk, når der er en forskel på 3 °C eller mere mellem de to værdier.
- Vandtrykket, der indtræder i køleren, skal være mellem 2,0 og på 3,5 bar.
- Slangerne til og fra beholderen må max. forlænges med 500 mm.
- Slangerne til og fra køleren må max. forlænges med 2 meter
- Efter opbevaring og transport under 0 grader skal filterpatronen opbevares med åben emballage ved min. 4 grader i min. 24 timer inden ibrugtagningen.
- Holdbarheden af kalkfilterpatron på vandkortet regnes efter et gennemsnitligt forbrug på 2 liter pr. dag.
- Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Der skal bruges nye slangesæt.
- Hvis vandstopperen blive udløst, skal tabletten udskiftes og låget lukkes igen.
- Perlator (plastristen i tuden) og metalhuset skal rengøres og afkalkes jævnligt for at undgå korrosion.

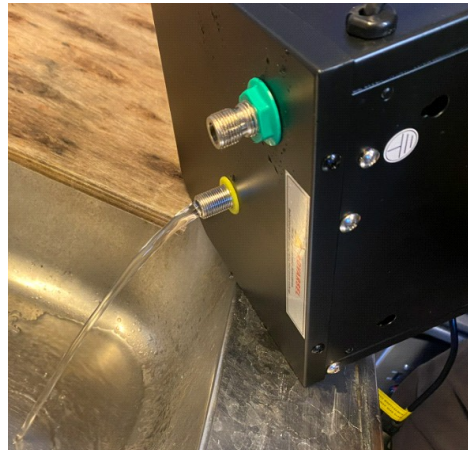
Afkalkningsprocedure:

Vigtigt: Tag stikket ud og lad beholderen køle af.

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



1. Afmonter slanger på den gule og grønne tilslutning.



2. Tøm beholderen for vand som vist på billedet.



3. 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.



4. 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
Tjek at bunden af filterpatronen er ordentligt skruet på. Bemærk: Et nyt kalkfilter patron kan indeholde små sorte partikler fra aktivt kul – dette er helt normalt.
Placer den 500 mm blå slange (fra udgangen på kalkfilteret) i

en spand.

Åbn for det kogende vand ved at dreje på håndtaget i venstre side af vandhanen.

Lad vandet løbe i mindst 2 minutter, indtil det bliver helt klart.

Afslut med at tjekke for utætheder omkring kalkfilteret.



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?

Varmtvandsbeholderen 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 varmtvandsbeholderen består af en hovedbeholder og 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.

Hvordan fungerer vandstopperen?

Når vandlækage finder sted, absorberer tabletten der sidder inde i vandstopperen, vandet der ligger i bunden af skabet, og udvider derved tabletten og løfter låget opad. På den måde er vandvejen til køleren blokeret. Gennemgå hele systemet og find lækagen.

Læg en ny tablet i vandstopperen, og luk låget.

Sådan justerer du temperaturen på din køler

Hvis du ønsker at justere kølerens temperatur, er det faktisk ganske enkelt. Du skal blot trykke på den nederste knap én gang, så vil displayet begynde at blinke, og vise den nuværende temperatur. Herefter kan du begynde at øge temperaturen ved at trykke på knappen igen. For hver gang du trykker på knappen, vil temperaturen stige med én grad.

Når du har nået den ønskede temperatur, skal du blot lade være med at trykke på knappen mere. Når displayet viser den ønskede temperatur konstant, vil det betyde, at temperaturen er blevet justeret, og du kan nu bruge køleren på den ønskede temperatur. Det er vigtigt at huske, at det kan tage et stykke tid, før køleren når den ønskede temperatur, afhængigt af omgivelsestemperaturen.

Fejlkode E5 på kølerdisplay

Hvis din køler viser fejlkoden E5 på displayet, så indikerer det et problem med vandafledningen i din køler. Dette kan skyldes et blokeret afløbsrør eller en bøjet/knækket slange til afløbet. For at rette op på problemet kan du starte med at kontrollere slangen til afløbet, og sikre dig, at den ikke er bøjet/knækket. Hvis du finder en knækket eller bøjet slange, skal den udskiftes med en ny. Hvis slangen er i orden, kan du forsøge at rengøre afløbsrøret.

Det store tjek:

Pallatoren skrues 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 gul slange – der skal være fri forbindelse ud gennem tuden på vandhanen. Åben for fuldt tryk for almindeligt koldt vand – der må IKKE komme vand ud af gul slange.

Hvis ovenstående ikke er OK, så ring 40177579.

Akvatur ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye Taurus.

Opdateret: 30-12-2025