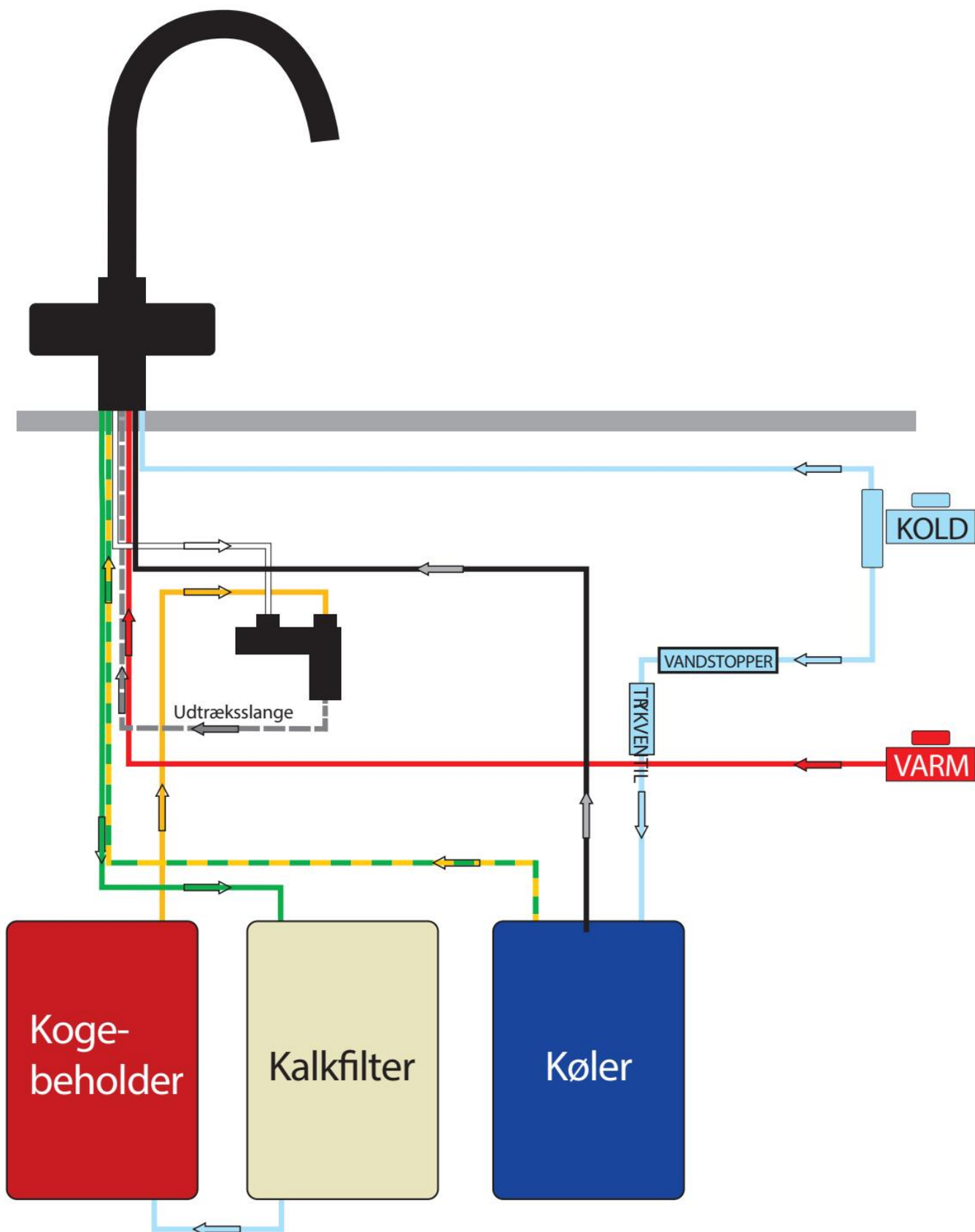


TAURUS 5-1

FLEX





MONTERINGSVEJLEDNING
TAURUS 5-1 FLEX MED KOGENDE
VAND, KØLET VAND OG DANSK VAND



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



3. Monter det medsendte beslag på afløbsrøret før vandlåsen. Husk at indsætte den sorte tætningsplade mellem beslaget og røret. Kontroller at samlingen er tæt. Bor et hul med et 5 mm bor gennem røret. Indsæt den hvide slange med vinkel stykket på beslaget. (Husk låseklip) Pust igennem slangen, og kontroller at luften kan passere frit igennem slangen og ud i afløbsrøret.



4. Anbring køleren oven på den medfølgende drypbakke, så den står stabilt. Sæt køleren med drypbakken ind i skabet



5. Tag den lille gummi prop ud, som sidder ved siden af drypbakken. Fastgør vandstopperen i bunden af skabet, ved siden af hullet på drypbakken, ved hjælp af de medfølgende skruer. Sørg for, at den sidder solidt og fladt mod underlaget. Tjek de 2 slanger er trykket helt på plads og korrekt forbundet (husk låseclips).



6. Efterspænd alle slanger i bunden af vandhanen med hånden uden værktøj.



7. Skru den hvide møtrik og den børstede stål møtrik af gevindstangen i bunden af vandhanen. Fjern eventuelt gafflen fra gevindstangen.
Efterspænd alle slanger i bunden af vandhanen med hånden uden værktøj. Før alle slanger samt gevindstangen igennem hullet i bordpladen.



8. Før gafflen gennem gevindstangen med de to ben vendt opad.
Skru den børstede stål møtrik på gevindstangen og fastgør den med det medfølgende værktøj.
Skru den hvide møtrik på gevindstangen.



9. Monter T-stykket på koldt vand ballofixen. Monter blå slange fra vandhanen på T-stykket.
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.



10. Monter de medsendte vinkelstykker på den sorte og den gule/grønne- mærkede slange fra vandhanen som vist. Begge slanger må ikke overspændes.



11. Fjern propperne ved at trykke ind på de grå ringe, hold trykket inde, og træk propperne forsigtigt ud af hullerne. Lad være med at fjerne den nederste prop.
Tilslut strømledningen på bagsiden af køleren.



16. Monter den løse slange med vinkel i begge ender i tilslutningen mærket "KULSYRE IND"
Monter den hvide slange fra vandstopperen til den blå tilkobling på køleren.
Monter den sorte slange og den gul/grøn-mærkede slange fra vandhanen på køleren, i henhold til farvekoden.
Monter slangen fra afløbet i tilslutningen mærket "AFLØB".



17. Åbn for både den kolde og varme vand ballofix.
Gennemgå alle slange- og rørsamlinger og kontroller omhyggeligt for tæthed.



18. Skru udtræk slange på fordelingstykket. Fastmonter fordelingstykket på siden af skabet.
Monter den hvide slange fra vandhanen på fordelingstykke i.h.t farvekode.
Monter den 500 mm gule slange på fordelingstykket i.h.t. farvekode.
Husk at holde kontra på slangerne.



19. Åbn for almindeligt koldt og varmt vand på armaturet som vist, og lad vandet løbe, indtil strålen er jævn.
Åbn for afkølet vand som vist, og lad vandet løbe, indtil strålen er jævn.
Undersøg omhyggeligt fordelingstykket og alle øvrige tilslutninger for tegn på utætheder.



20. Sæt strømledningen fra køleren i en stikkontakt.
Når strømmen tilsluttes, vil den hvide LED-lampe foran på køleren begynde at blinke, hvilket indikerer, at der er strøm til enheden.
Køleren vil nu automatisk begynde at fylde ca. 3 liter vand gennem systemet og ud i afløbet.
Tjek omhyggeligt for eventuelle utætheder på slangen fra køleren til afløbet samt ved alle relevante samlinger.



21. Sørg for, at kulsyre-regulatoren er i lukket position.
Dette gøres ved at dreje det sorte håndtag mod uret (mod '-' symbolet) i bunden af regulatoren, indtil den er helt lukket.



22. Monter adapteren på kulsyre-regulatoren som vist i vejledningen. Brug egnet værktøj til at stramme til, så forbindelsen er helt tæt. Skru kulsyreflasken på regulatoren og stram godt til med hånden.
Sørg for, at flasken er strammet helt i bunden – hvis den ikke sidder korrekt, vil der ikke være tilstrækkeligt lufttryk til, at køleren fungerer som den skal.



23. Skub slangen fra tilslutningen mærket "KULSYRE IND" ind i kulsyre-regulatoren som vist.
Fastmonter eventuelt kulsyreflasken ved siden af køleren ved hjælp af velcro Drej langsomt på det sorte håndtag med uret (mod '+'-symbolet) for at øge trykket. Tjek omhyggeligt for eventuelle utætheder omkring tilslutningen og regulatoren. Vi anbefaler et lufttryk på 4 bar, som vist i vejledningen.
Det optimale tryk er ca. én bar højere end vandtrykket, men må **aldrig overstige 4,5 bar**.



24. Tryk på den blinkende LED-knap for at tænde for køleren.
Bemærk: 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.
Tryk på den nederste LED-knap for at justere temperaturen.
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.



25.
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 afgang fra kalkfilteret.
Begge slanger må ikke overspændes.
Sørg for at der ikke er knæk på slangerne.



27.
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.



28. 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.



28. 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.
Afmontér forskruningen på den gule tilslutning.



29. Monter tårnet på den gule tilslutning på beholderen.
Monter den gule slange fra fordelingstykket på tårnet på beholderen i henhold til farvekoden.
Husk at holde kontra på slangerne.



Vigtigt:

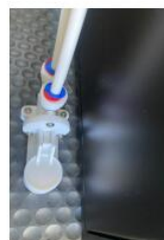
Den gule slange må ikke knække eller bøjes skarpt. Hvis dette er tilfældet, skal placeringen af varmtvandsbeholderen og retningen af udluftningstårnet justeres, så det udvendige gevind på tårnet peger mod fordelingstykket.



30. 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.



31. Sæt stikket fra varmtvandsbeholderen i stikkontakten.
Tænd derefter varmtvandsbeholderen.
Indstil temperaturen ved at sætte knappen til 98 °C.



32. Tjek tætheden af alle samlinger en ekstra gang for at sikre, at der ikke er nogen lækager.
Indsæt tabletten i vandstopperen som anvist.

- **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.**
- **Vent 1 dag med at justere smagen på dansk vandet.**

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

OBS !

- **Stikket må ikke afmonteres, i givet fald bortfalder garantien.**
- **Kulsyretrykket må aldrig overstige 4,5 bar, da for højt tryk kan ødelægge køleren. I sådanne tilfælde bortfalder garantien..**
- Vær opmærksom at der kan stå kogende vand i udtrækslangen, lige efter det kogende vand er tappet.
- 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 brugsvedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Der skal bruges nye slangesæt.
- Hvis vandstopperen blive udløst, skal tabletten udskiftes og låget lukkes igen.

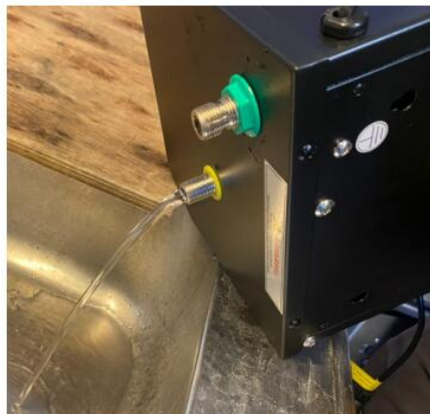
Afkalkningsprocedure:

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. Afmonter udluftningstårnet på 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.



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 slangerne. Husk at holde kontra på metalstudsene ovenpå den grønne omløber. 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 smagen på danskvand

Du kan justere lufttrykket på kulsyren efter din personlige smag. Men vent mindst én dag, så køleren er blevet ordentligt nedkølet, før du foretager justeringer. For at opnå optimalt danskvand bør lufttrykket være cirka 1 bar højere end vandtrykket. Hvis danskvandet sprøjter for meget, eller der kommer kun luft ud, skal lufttrykket justeres ned. Husk: Trykket må aldrig overstige 4,5 bar, da det kan skade køleren og medføre, at garantien bortfalder.

Til sidst vil vi gerne bede dig om at notere vores firma telefonnummer, 40 17 75 79, som du kan kontakte, hvis du har spørgsmål eller oplever problemer.

Akvatur ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye Taurus.

Opdateret: 31-07-2025