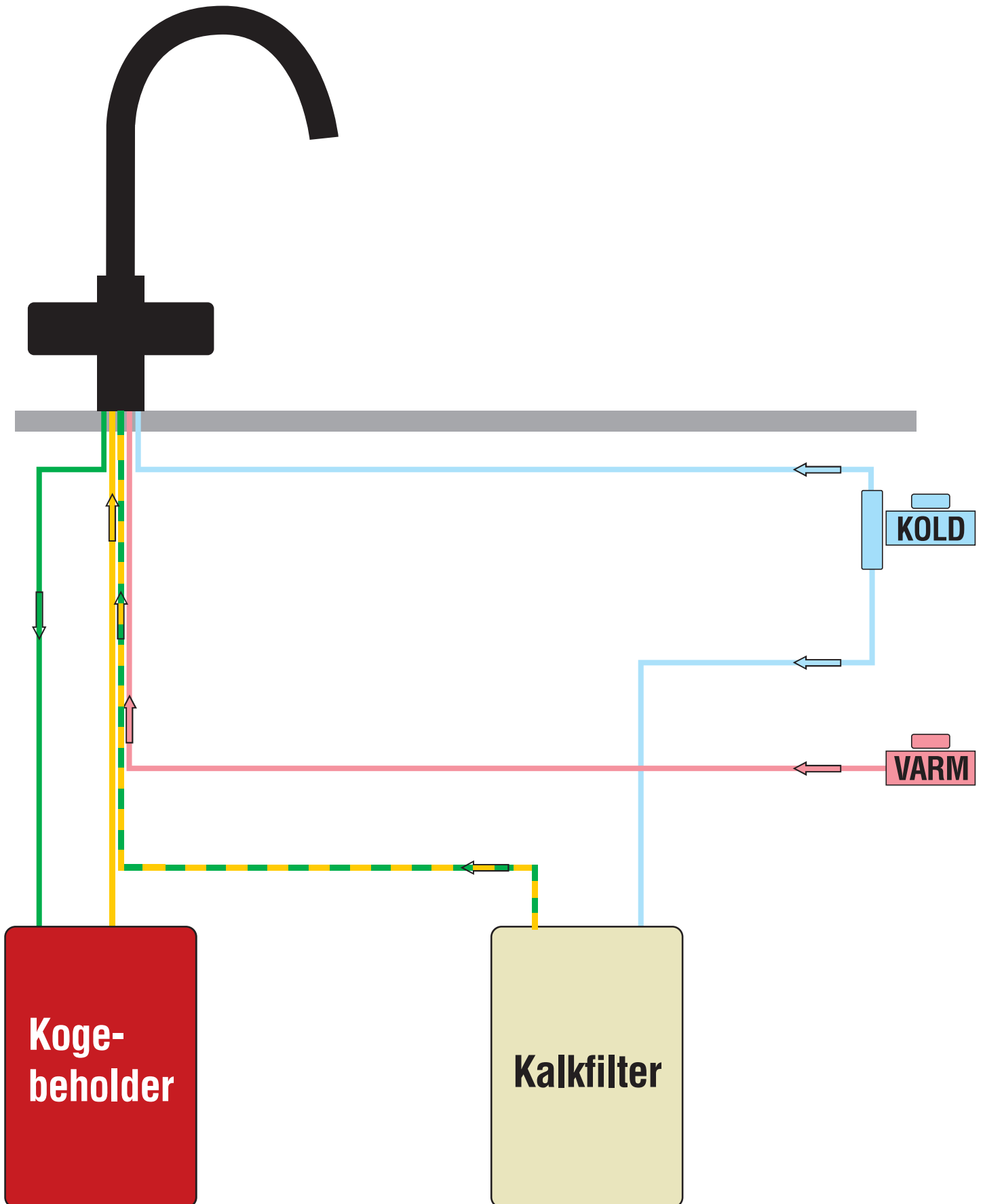


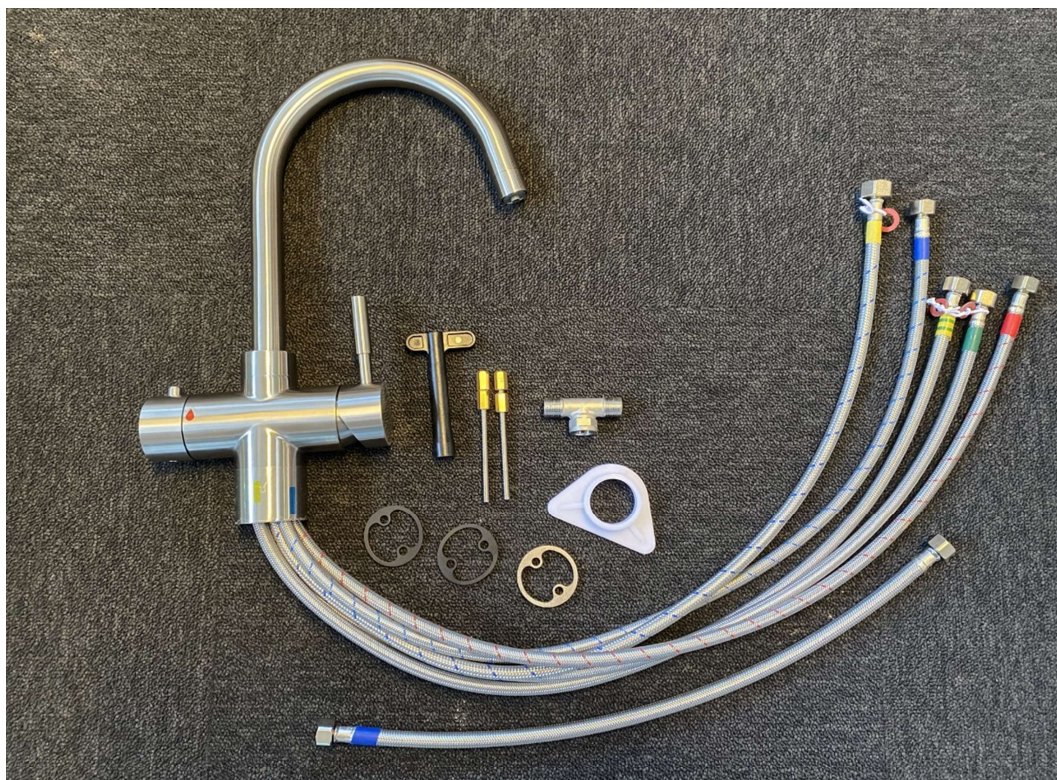
TAURUS 3-1





MONTERINGSVEJLEDNING

TAURUS 3-1 med kogende vand



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



Efterspænd alle 5 slanger i bunden af vandhanen med hånden uden værktøj. Monter de 2 gevindstænger. Monter vandhanen med beslaget og spænd møtrikkerne med værktøj.



2. Monter T-stykket på koldt vand ballofixen. Monter blå slange fra vandhanen på T-stykket. Monter 500mm blå slange på T-stykket. Monter rød slange fra vandhanen på varmt vand ballofixen.
Husk at holde kontra på slangerne.

3.



Monter vægholderen på siden af skabet.
Fjern kappen på patronen.
Sørg for at låsegrebet er åbent.
Træk grå slange ud af filterhovedet.
Indsæt patronen lodret i filterhovedet.
Drej låsegrebet indtil du mærker den går i lås.
Monter hovedet samt patronen på vægholderen.
Monter gul/grøn slange fra vandhanen på afgang fra kalkfilteret. HUSK at holde kontra på slangen.
Monter 500mm blå slange fra T-stykket på indgangen til kalkfilteret. HUSK at holde kontra på slangen.
Bemærk vandløbsretningen på kalkfilteret.
Begge slanger må ikke overspændes.
Sørg for at der ikke er knæk på slangerne.



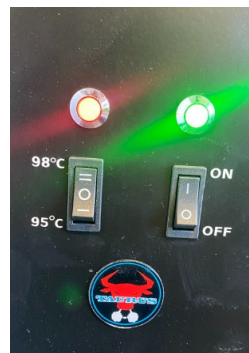
4. Spænd ½" forskruing på den gule tilslutning til.
Monter grøn slange fra vandhanen på grøn tilslutning på varmtvandsbeholderen
Husk at holde kontra på slangen og metalstudsens ovenpå den grønne omløber
Monter gul slange fra vandhanen på gul tilslutning på varmtvandsbeholderen
Husk at holde kontra på slangerne.
(Varmtvandsbeholderen kan evt. hænges op)



5. Hold en kop under den grå slange fra kalkfilterhovedet.
Luk op for ballofixen.
Gennemgå alle samlinger og tjek for lækage
Tryk og hold på knappen "Flush valve" på filterhovedet, indtil der ikke er luftbobler i vandet der løber ud af slangen.
Nu er kalkfilteret udluftet.



6. Luk op for det kogende vand indtil vandet løber ud af vandhanen.
Nu er beholderen fyldt.
Luk for det kogende vand.



7. Sæt stikket i.
Tænd varmtvandsbeholderen.
Knappen skal sættes på 98 grader.
Efter cirka 15 min. vil lampen til venstre lyse grønt
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.
- Den daglige drift af kalkfilteret skal fortages efter Brita vejledning.
- Der skal bruges nye slanger.
- Gennemgå alle samlinger og tjek for lækage efter installationen, og ligeledes dagen efter.
- Den daglige drift af kalkfilteret skal fortages efter Brita vejledningen.
- 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)



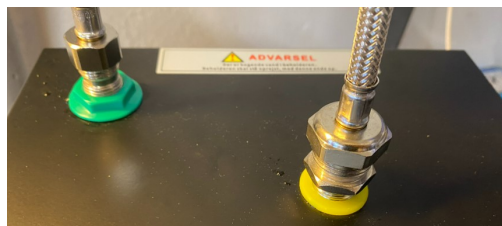
1. Afmonter den gule og grønne slange.
2. Afmonter den gule tilslutning på beholderen



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.



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
Åbn låsegrebet.



2. Tryk og hold på knappen "Flush valve"
på filterhovedet, indtil vandet ikke
løber ud af skylleslangen mere.



3. Tag den brugte patron ud af
filterhovedet.



4. Indsæt den nye patron lodret i
filterhovedet.



5. Drej låsegrebet indtil du mærker den går
i lås.



6. Hold en kop under den grå slange fra
kalkfilterhovedet. Luk op for ballofixen.
Gennemgå alle samlinger og tjek for
lækage Tryk og hold på knappen "Flush
valve" på filterhovedet indtil der ikke er
luftbobler i vandet der løber ud af
slangen. Nu er kalkfilteret udluftet.

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 gul slange, 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 gul slange.

Hvis ovenstående ikke er OK, så ring 40177579.

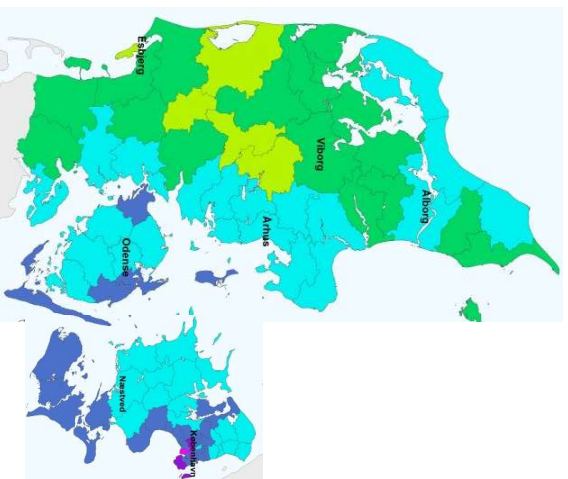
Akvatur ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye Taurus.

Opdateret: 26-04-2023

VAND KORT

Jylland	Antal mdr.
Hjørring	12 mdr
Frederikshavn	12 mdr
Brønderslev	12 mdr
Jammerbugt	12 mdr
Ålborg	12 mdr
Thisted	12 mdr
Vesthimmerland	12 mdr
Rebild	12 mdr
Mariager	12 mdr
Morsø	12 mdr
Skive	12 mdr
Viborg	12 mdr
Randers	12 mdr
Nord Djurs	12 mdr
Syd Djurs	8 mdr
Favrskov	12 mdr
Silkeborg	12 mdr
Ikast/Brande	12 mdr
Herning	12 mdr
Struer	12 mdr
Lemvig	12 mdr
Rinkøbing/Skjern	12 mdr
Skanderborg	12 mdr
Århus	7 mdr
Odder	8 mdr
Horsens	8 mdr
Hedensted	12 mdr
Vejle	9 mdr
Billund	12 mdr
Varde	12 mdr
Esbjerg	12 mdr
Vejen	12 mdr
Kolding	12 mdr
Fredericia	12 mdr
Haderslev	12 mdr
Tønder	9 mdr
Aabenraa	9 mdr
Sønderborg	7 mdr

Fyn	Antal mdr.
Middelfart	7 mdr
Nordfyn	6 mdr
Assens	9 mdr
Odense	6 mdr
Kerteminde	7 mdr
Midtyn	9 mdr
Svndborg	8 mdr
Nyborg	7 mdr
Langeland	6 mdr



Stælland	Antal mdr.
Slagelse	6 mdr
Kalundborg	6 mdr
Odsherrede	5 mdr
Holbæk	7 mdr
Sorø	7 mdr
Næstved	7 mdr
Ringsted	6 mdr
Lejre	7 mdr
Roskilde	7 mdr
Køge	7 mdr
Faxe	7 mdr
Solerød	7 mdr
Greve	7 mdr
Stevns	8 mdr
Vordingborg	8 mdr
Guldborg	6 mdr
Lolland	6 mdr
Halsnæs	6 mdr
Gribskov	8 mdr
Hillerød	6 mdr
Frederikssund	7 mdr
Egedal	7 mdr
Allerød	8 mdr
Frederiksberg	6 mdr
Helsingør	7 mdr
Hørsholm	7 mdr
Rudersdal	7 mdr
Fursø	8 mdr
Lynby -	7 mdr
Taarbæk	7 mdr
Ballerup	6 mdr
Herlev	6 mdr
Gladsaxe	7 mdr
Gentofte	7 mdr
Albertslund	7 mdr
Rødovre	6 mdr
Brøndby	6 mdr
Vallensbæk	6 mdr
Ishøj	7 mdr
Høje-Taastrup	7 mdr
København	6 mdr
Frederiksberg	6 mdr
Tårnby	7 mdr
Dragør	5 mdr

Det anbefales at skifte sit vandfilter ud fra interval-listen.

(Eks. Hjørring 12 mdr.)

Med BRITA PURITY C50, optimere du smagen og reducere kalk i din vandhane fra Akvatur, samt forlængere dens levetid.

