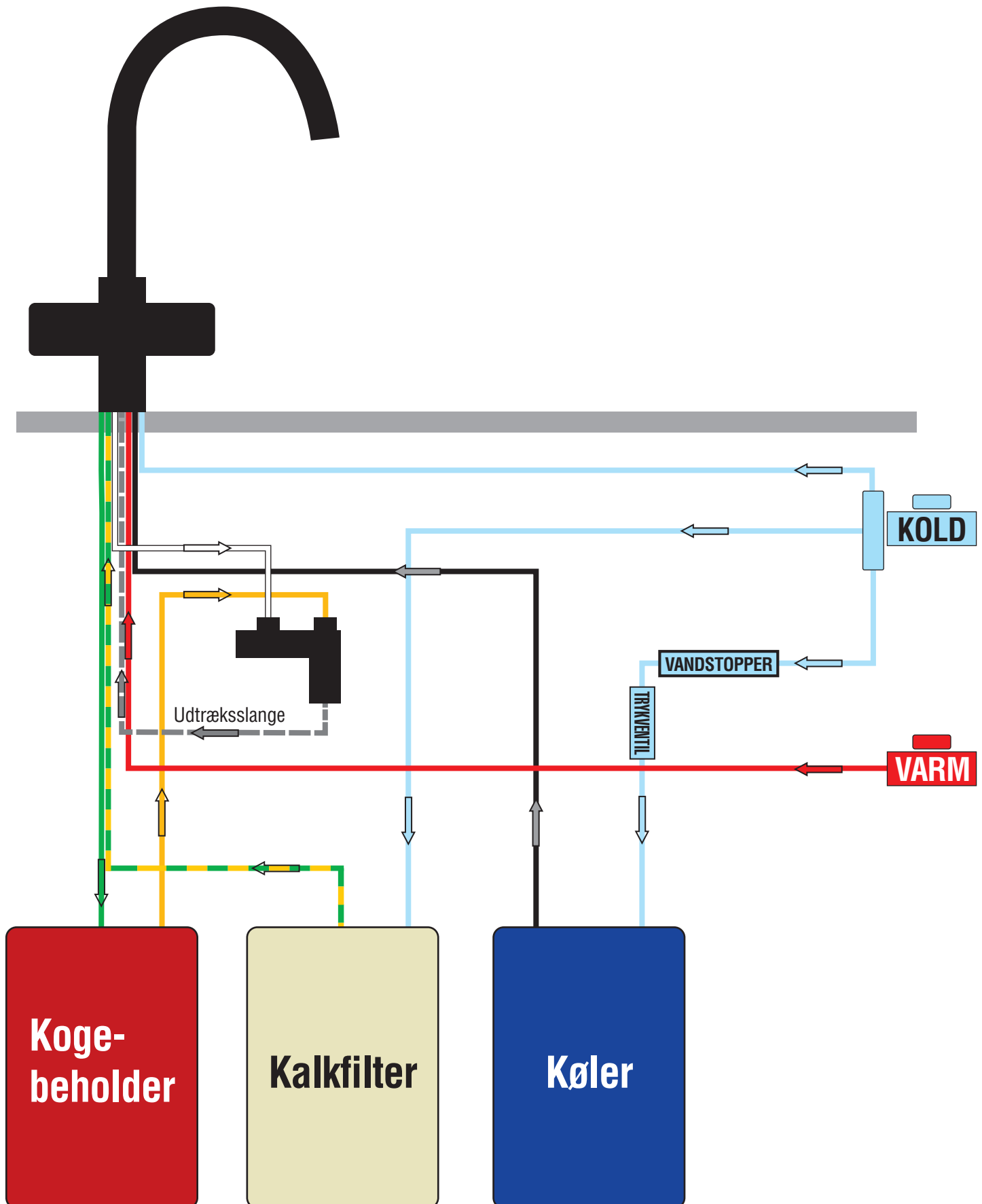


TAURUS 4-1

FLEX





MONTERINGSVEJLEDNING
TAURUS 4-1 FLEX MED KOGENDE
VAND OG KØLET VAND



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



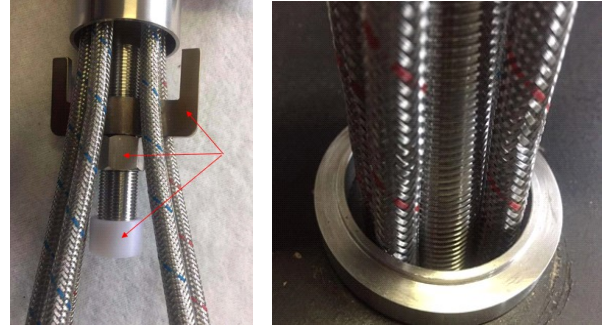
2. For at sikre udluftning i skabet, skal der skæres et udluftningshul i bunden af skabet. Skjoldet på køleren skal kunne dække hullet og køleren skal placeres ca. 5 cm fra siden af skabet.



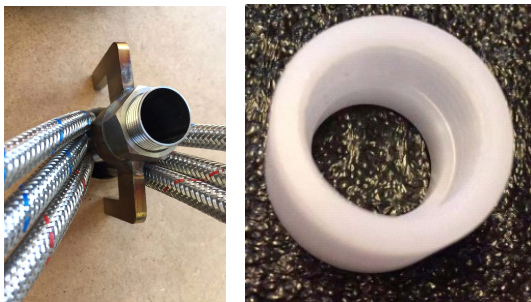
3. Tag tabletten ud af vandstopperen
Fastmonter vandstopperen i bunden af skabet ved siden af køleren med skruer eller klæbestykket.
Sørg for, at slangerne er trykket ordentligt på plads.



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



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



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



9. Håndspænd FLEX slangen fra vandhanen på fordelingstykket, som vist på billedet.
10. Fastgør fordelingstykket til sidevæggen i køkkenskabet med FLEX-slange-tilslutningen vendt nedad. Monter det cirka 40 cm fra bunden af skabet.



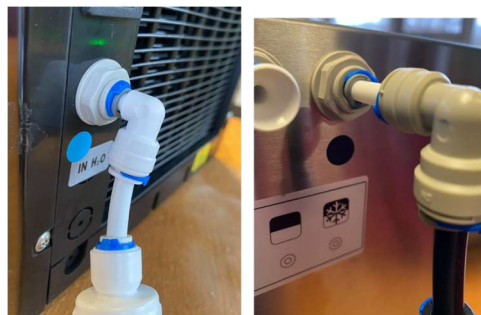
11. Monter 3-vejs fordeler på koldt vand ballofixen.
Monter blå slange fra vandhanen på 3-vejs fordelerstykke.
Monter 500 mm slange på 3-vejs fordeler.
Monter rød slange fra vandhanen på varmt vand ballofixen.
Husk at holde kontra på slangerne.
Monter slangen med grå forskrunding fra vandstopperen på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



12. Monter den hvid slange fra vandhanen på fordelingstykket i.h.t farvekoder.
Monter den 500 mm gule slange på fordelingstykket i.h.t farvekode
Husk at holde kontra på slangerne.



13. Monter det medsendte vinkelstykke på den sorte slange fra vandhanen.

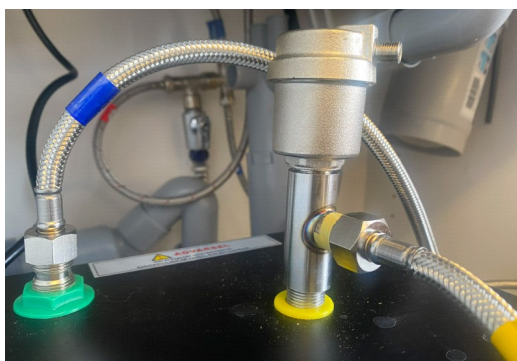


14. Skub den anden slange fra vandstopperen i den blå tilkobling bag ved køleren som vist. (Husk låseklip)
Monter sort slange fra vandhanen på køleren som vist i.h.t farve kode. (Husk låseklip)

15.



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.



16. Monter 500 mm blå slange fra kalkfilter på grøn tilslutning på varmtvandsbeholder
Husk at holde kontra på metalstuds
ovenpå den grønne omløber
Afmontér forskruingen på gul tilslutning.
Tæt tårnet ved at efterspænde udluftningsventilen på T-stykket med hånden.
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.



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



18. Luk op for ballofixen.

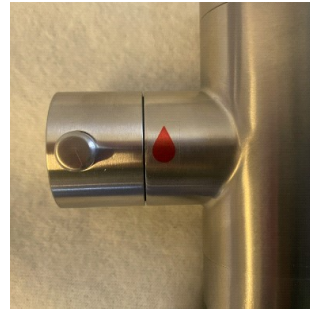
Gennemgå alle samlinger og tjek for lækage

Luk op for det "kogende" vand

Hold en kop under den grå slange fra kalkfilterhovedet.

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.



19. Åbn for den "kogende" hane til vandet løber ud af vandhanen.

Nu er beholderen fyldt.

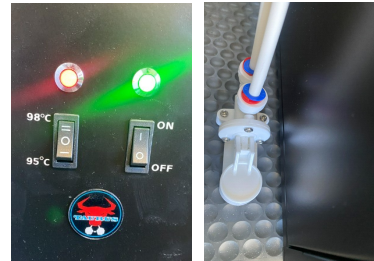
Luk for det kogende vand.

20. Foretag en grundig skylning af kredsløbet ved at dispensere vand fra hver af de funktioner



21. 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.

Monter strømkabel på bagside af køleren som vist. Sørg for, at strømkablet ikke er klemt eller beskadiget. Jordforbindelsen af køler er et lovkrav. Tilslut stikket fra køleren. Tænd køleren ved at vælge "I" positionen på hovedafbryderen (MAIN SWITCH).



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

23. 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.**
- Vær opmærksom at der kan stå kogende vand i udtrækslangen, lige efter det kogende vand er tappet.
- Køleren kan temperaturindstilles.
- 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.
- Den daglige drift af kalkfilteret skal fortages efter Brita vejledning.
- 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.

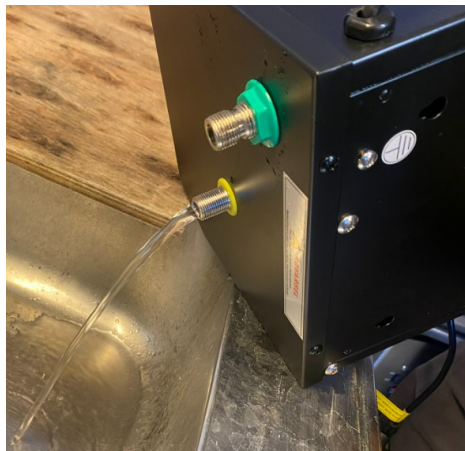
Afkalkningsprocedure:

Vigtigt: Tag stikket ud og lad beholderen køle af.

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



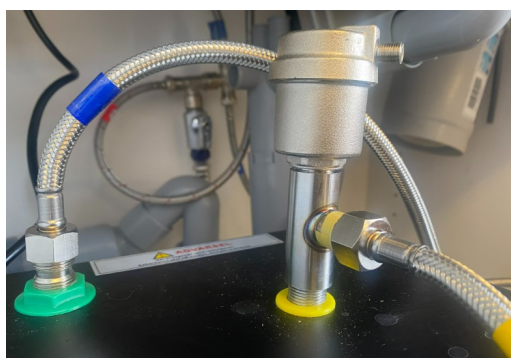
1. Afmonter slanger på den gule og grønne tilslutning.
2. Afmonter udluftningstårnet på den gule tilslutning på beholderen



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
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. Luk op for ballofixen. Gennemgå alle
samlinger og tjek for lækage Luk op for
det "kogende" vand Hold en kop under
den grå slange fra kalkfilterhovedet. 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 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.

Vigtigheden af at overholde det anbefalede temperaturinterval på din køler

Det er vigtigt at bemærke, at når du justerer temperaturen på din køler, skal du undgå at justere temperaturen højere end 5, selvom termostatens display viser et højere interval, fra 0-7. At overskride den anbefalede temperaturinterval kan føre til isdannelse inde i køleren, som kan blokere for vandstrømmen og forårsage problemer med køleren. Hvis du bemærker isdannelse i din køler, skal du straks slukke for den i mindst 2 timer, så isen kan smelte og vandet kan strømme frit igen.

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.

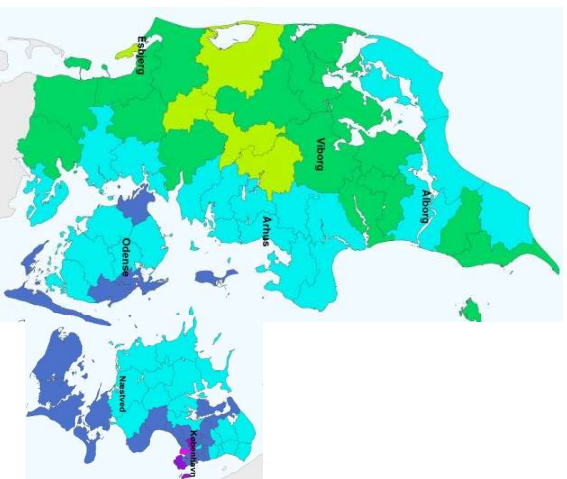
Akvatur ønsker Dem god fornøjelse med Deres nye Taurus.

Opdateret: 13-12-2023

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.

