



IONIZER SPRING

BRUGERMANUAL

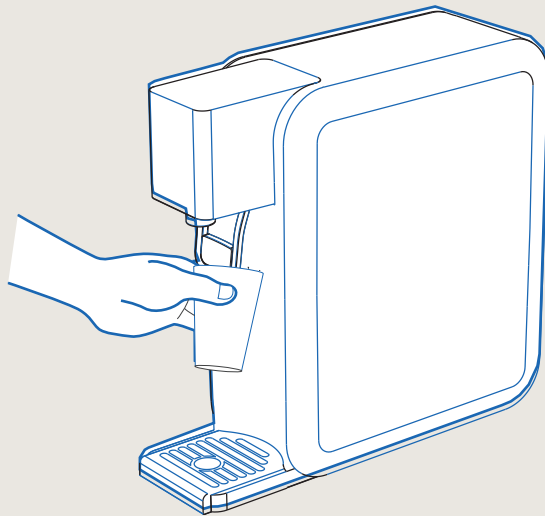
Din kilde til hydrogenrigt
og filtreret vand

TAK FORDI DU HAR KØBT EN SPRING

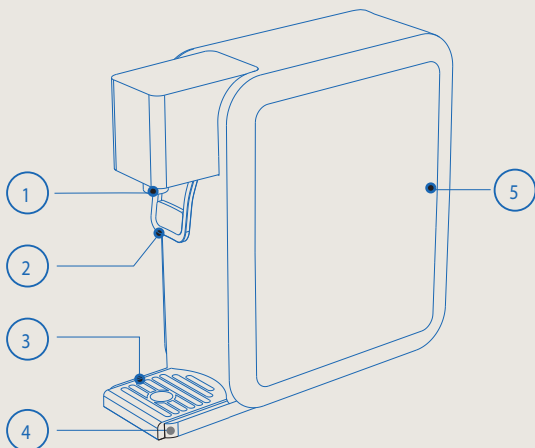
Læs denne manual, før apparatet tages i brug.
Gem til fremtidig reference.

SÅDAN BETJENER DU MASKINEN

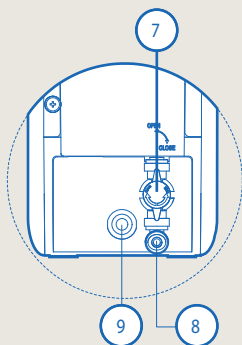
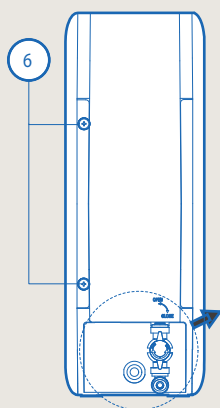
- Når du holder tappen på maskinen inde, kommer der vand ud af vandstudsens.



- Når du slipper tappen på maskinen igen, kommer der ikke vand ud af vandstudsens..

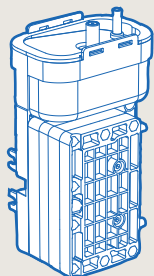


- 1 Vandstuds
- 2 Vandhåndtag
- 3 Drypbakkerist
- 4 Drypbakke
- 5 Sidepanel



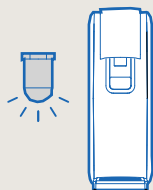
- 6 Skruer til fastgørelse af sidepanel
- 7 Mellemlventil
- 8 Vandforsyning
- 9 Strømforsyning

PRODUKTINFORMATION

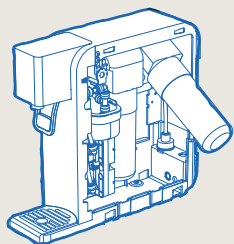


- Generering af hydrogenrigt vand i høj koncentration. Med systemstyring fra automatisk kontrolprogram leveres hydrogenberiget drikkevand med cirka 1000-1300 ppb

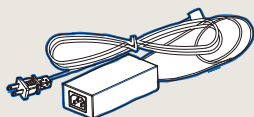
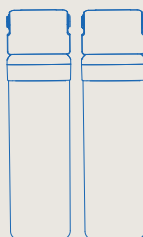
- Slankt og kompakt design med LED-belysning



- Nem filtererstatning

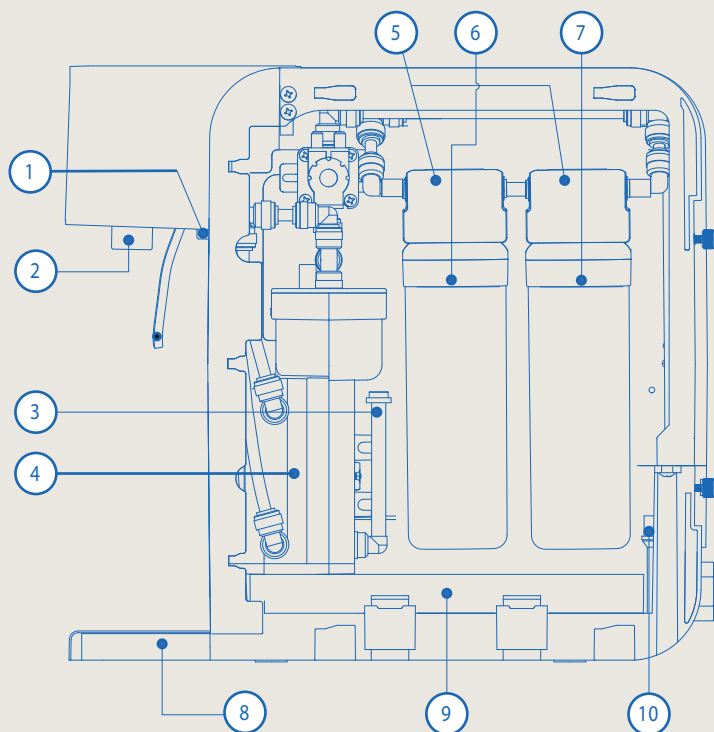


- NSF/ANSI 42 anerkendt filtermateriale



- 220V strømledning + omformer DC 12V for sikkerhed

PRODUKTKONFIGURATION



① LED-lys

② Vandstuds

③ Drændæksel hydrogen-
generatormodul

④ Hydrogeneratormodul

⑤ Filterhoved

⑥ Filter F1 Spring kulfilter

⑦ Filter F2 Spring UF
membranfilter

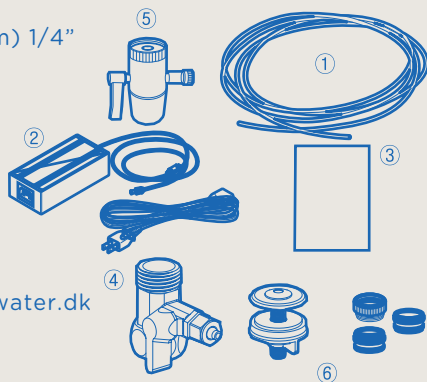
⑧ Drypbakke

⑨ PCB-dæksel

⑩ Trykregulator

SÅDAN INSTALLERER DU

- ① 2 meter monteringssslange (6,3mm) 1/4"
- ② Elektrisk adapter og stik (AC 100 ~240V, DC 12V 5A)
- ③ Brugermanual
- ④ Montering til vandkilde købes separat (iwater.dk)
- ⑤ Devertter til montering direkte på på vandhane, så du undgår hul i bordpladen. Købes separat på iwater.dk
- ⑥ Fittings til montering



TILKØB: Montering til din vandkilde købes separat på iwater.dk.
Se vores store udvalg og få den montering, der matcher til dit behov.

MONTERING AF INDLØBSSLANGE

- ① Mål 19 cm af fra enderne af indløbsslangen og markér med en blyant (Tjek at slangens kant er ren og rund. Brug evt. blyantspidser)



- ② Skub slangen fast ind i fittingenheden på Spring, indtil den tegnet linje flugter med filterkraven.
- ③ Træk lidt ud slangen for at sikre en god tætning. Træk ikke for hårdt, da det kan beskadige delene.

INSTALLERING

1. Brug ikke varmt vand, da dette kan beskadige maskinen og give filtrene en bismag. Skulle det ved et uheld ske, kan der købes nye filtre.
2. Sørg for at slukke for adapterventilen, når du tilslutter vandforsyningen.
3. Tjek for lækage ved tilslutning af rør.
4. Kontroller, at rørledningen er lige.
5. Lad ikke strømledningen hænge ud over bordkanten eller i kontakt med varme overflader.
6. Betjen ikke maskinen, før installationsarbejdet er afsluttet.
7. Installer ikke maskinen, hvor der er høj temperatur eller luftfugtighed.

INSTALLERINGSOVERSIGT UNDER VASKEN

- Sådan installerer du under vasken

Den typiske forbindelse ved hjælp af adapterventil, som vist i illustrationen nedenfor.

Tilslut kugleventil for vandforsyning til koldtandsrør og/eller deverter til eksisterende vandhane.

(kugleventil og deverter købes separat på www.iwater.dk)

Bemærk

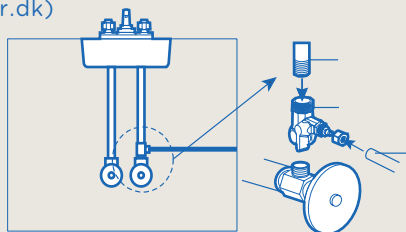
Sørg for at slukke for adapterventilen.

Sørg for at tilslutte til et koldtandsrør.

Skub indløbsvandslangen fast på vandindløbskraven.

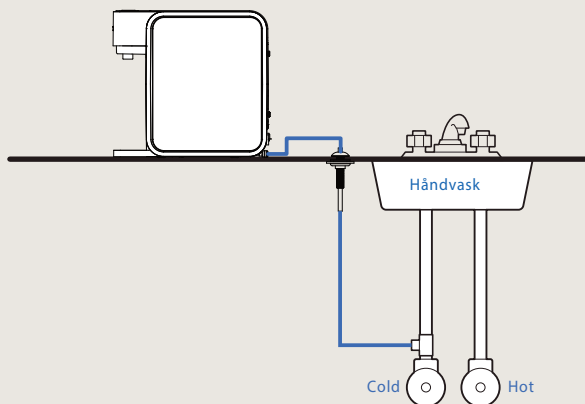
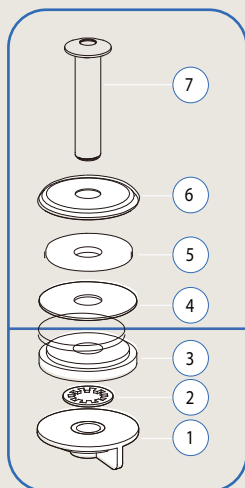
Skrue møtrikken på omlederen.

Installer slange korrekt. Tænd for adapterventilen.
Kontroller om der er lækage alle slangeforbindelser.



OBS: Når installationen er afsluttet, kø 2 liter vand igennem for at rense systemet før brug. Du vil bemærke kulstøv i vandet i starten.

Dette er normalt og harmløst kulstøv, som frigives fra kulfilteret.



INSTALLERINGSOVERSIGT PÅ BORD

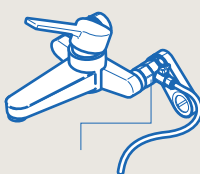
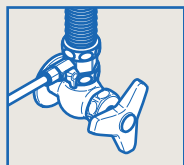
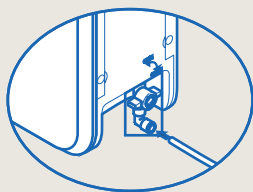
Tilslut vandslangen til iWater Ionizer Spring

1. Indsæt indløbsslangen til indløbskraven, der er placeret på bagsiden af enheden
2. Tilslut enden af slangen til deverter på vandhane

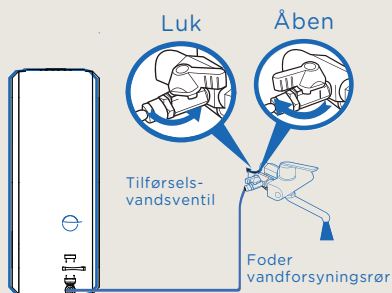
- Du er nu klar til at tænde for vandforsyningen. Kontroller for lækager for at sikre, at alt er tilsluttet korrekt.
- Kør vand gennem systemet.

Efter gennemskyling af systemet, bør du være i stand til at kontrollere vandets klarhed i et klart glas.

OBS: Når installationen er afsluttet, kø 2 liter vand igennem for at rense systemet før brug. Det gælder også, når du får den retur fra dit årlige service. Du vil bemærke kulstøv i vandet i starten. Dette er normalt og harmløst kulstøv, som frigives fra kulfilteret.

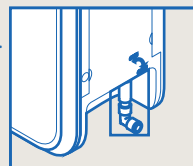


Midterventil til indløbsvand

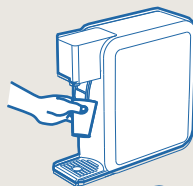


SÅDAN SKIFTER DU FILTRERET

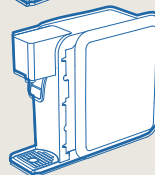
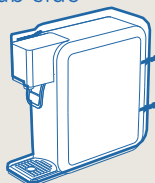
- ① Luk drejeventilen nederst på bagsiden af din Ionizer Spring.



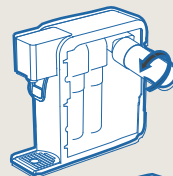
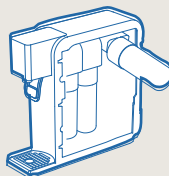
- ② Sørg for, at vandet er blevet helt drænet fra maskinen.



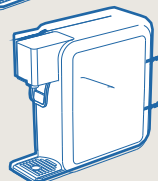
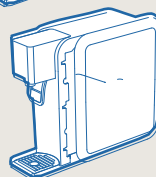
- ③ Fjern skruen på bagsiden af enheden, og skub sidepanelet bagud for at åbne låget.



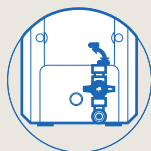
- ④ Drej patronen til venstre (mod uret) og træk F1-spring og F2-spring filter patroner lige ned for at fjerne den



- ⑤ Indsæt nye F1-spring og F2-spring filter patroner, og drej til højre.



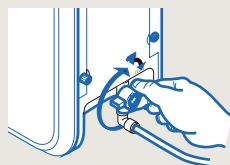
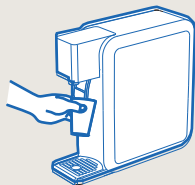
- ⑥ Juster dækslet med rillen på huset og skub det fremad. Fastgør det derefter med fastgørelsesskruen.



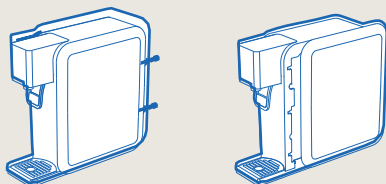
- ⑦ Åbn vandforsyningsventilen på bagsiden af iWater Ionizer Spring.

SÅDAN FJERNER DU RESTER AF ELEKTROLYTISK VAND

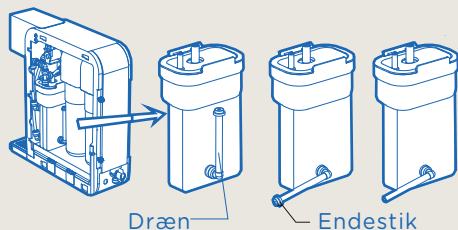
- ① Luk drejeventilen og kugleventilen eller adapterventilen.



- ② Sørg for, at vandet er blevet helt drænet fra maskinen.

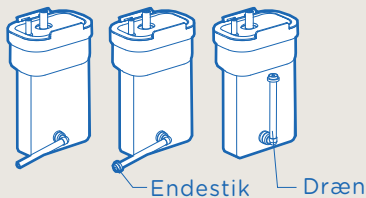


- ③ Fjern skruen på bagsiden af enheden, og skub det højre panel for at åbne låget.

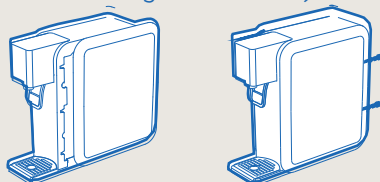


- ④ Fjern skruen på bagsiden af enheden, og skub det højre panel for at åbne låget.

- ⑤ Fjern proppen fra enden af elektrolyse enhedens afløbsslange på højre side af maskinen. Drej slangen lavt nok, så vandet i maskinen kan komme ud.



- ⑥ Tryk på håndtaget for at fjerne eventuelt resterende vand i maskinen. (Hvis du ikke bruger produktet i lang tid, skal du sørge for at fjerne alt vand, der er tilbage i maskinen).



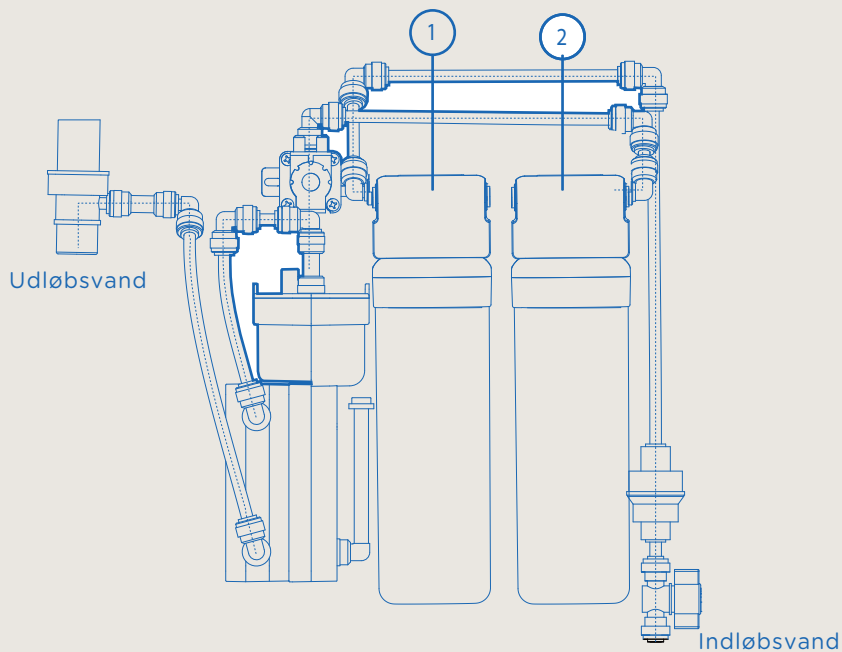
- ⑦ Efter at have tømt det resterende vand, indsæt og tilslut afløbsslangen og drej til oprindelig position.

* Ret dækslet ind efter husets rille og skub det fremad. Fastgør det derefter med fastgørelsesskruen.

AFMONTERING AF SPRING

- 1) Luk for vandtilløbet, og tænd iWater Ionizer Spring, indtil du mærker, at vandtrykket er aftaget. Hvis der stadig er et vandtryk i slangen, vil du opleve at trin 3. besværliggøres.
- 2) Fjern den blå sikkerhedsplastiktap fra fittingen.
- 3) Skub spændetangen indad og hold ind, mens du trækker røret ud. Sørg for at spændetangen skubbes jævnt på alle sider. Hvis kun den ene side skubbes, kan røret ikke fjernes.

BEMÆRK: Ionizer Spring skal min. en gang årligt sendes til rensning/afkalkning/filterskift for vedvarende at skabe den optimale hygiejne, hydrogenproduktion og vedligeholdelse.

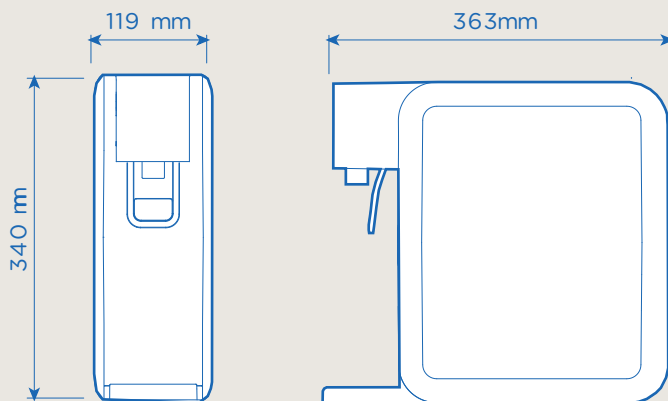


	Filtrering	
	F2-spring	F1-spring
	Kulstoffilter	UF membranfilter
Materiale	Polypropylen	
Filterkomponenter	Aktiveret kul	Polysulfon
Kapacitet	4500 liter	9000 Liter
Dimension	67mm x203 mm	
Vægt	270g	240g

FEJLFINDER

Symptomer	Årsager	Løsninger
Meget mindre vand kommer ud	Koldtvandsventilen er ikke helt åben	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at alle afspærringsventiler er helt åbne
	Filtrets er opbrugt eller filtret er tilstoppet	<ul style="list-style-type: none"> • Erstat filter
	Strømadapteren sidder ikke korrekt	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at strømadapteren sidder helt i på bagsiden af maskiner og i stikkontakten
Intet lys i displayet	Blå LED er gået i stykker	<ul style="list-style-type: none"> • Den er gået i stykker. Kontakt iWater. Uden LED-lys kommer der stadig vand ud af studsén.
	Strømadapteren sidder ikke korrekt	<ul style="list-style-type: none"> • Sørg for, at strømadapteren sidder helt i på bagsiden af maskiner og i stikkontakten
Vand lækker fra maskinen	Fittings og dele er ikke ordentligt forbundet	<ul style="list-style-type: none"> • Luk adapterventilen og tag stikket ud. Åben sidepanelet. Find lækagepunktet.
	Filtret er ikke forsegleet ordentligt	<ul style="list-style-type: none"> • Tjek filteret er monteret korrekt
	Vand lækker fra O2-udløbshul	<ul style="list-style-type: none"> • Luk adapterventilen og kontakt iWater
Bobler i vandet	Hydrogenbobler	<ul style="list-style-type: none"> • Hydrogen vil forsvinde inden for 6 timer
	Ingen hydrogenbobler i vandet	<ul style="list-style-type: none"> • Maskinen skal afkalkes
Mærkelig arbejdslyd fra maskinen	Arbejdslyd	<ul style="list-style-type: none"> • Dette er normalt
	Høj arbejdslyd	<ul style="list-style-type: none"> • Genstart maskinen
Vandet smager og lugter mærkeligt	Filtrets er opbrugt eller filtret er tilstoppet	<ul style="list-style-type: none"> • Nye filterer købes på iwater.dk
	Maskinen har stået længe ubrugt	<ul style="list-style-type: none"> • Erstat filtret eller kør 10 liter gennem maskinen

SPECIFIKATIONER



IWATER IONIZER SPRING

Model	iWater Ionizer Spring	
Strøm	100 - 240 V, DC 12 (50-60) Hz	
Strømforbrug	65 W	
Vandindtag	Mekanisk	
Filtreringssystem	Hurtigt udskiftelig filtrering F1-spring skiftes efter 4500 liter eller 12 måneder F2 skiftes efter 9000 liter eller 12 måneder	
Vandkvalitet	Trykgrænse	min. 2 Bar
	Temperaturgrænse	5°C - 40° C
Produktdimensioner	119 mm (B) x 363 mm (D) x 240 mm (H)	
Vægt	4.5 Kg	