

Användarhandbok för AOK-909

Läs denna bruksanvisning noga innan ni börjar använda vattenjonisatorn.

Alkaline Water Ionizer

Alkalisk Vattenjonisator

Tack för att ni valde AOK-909 Alkalisk Jonisator!

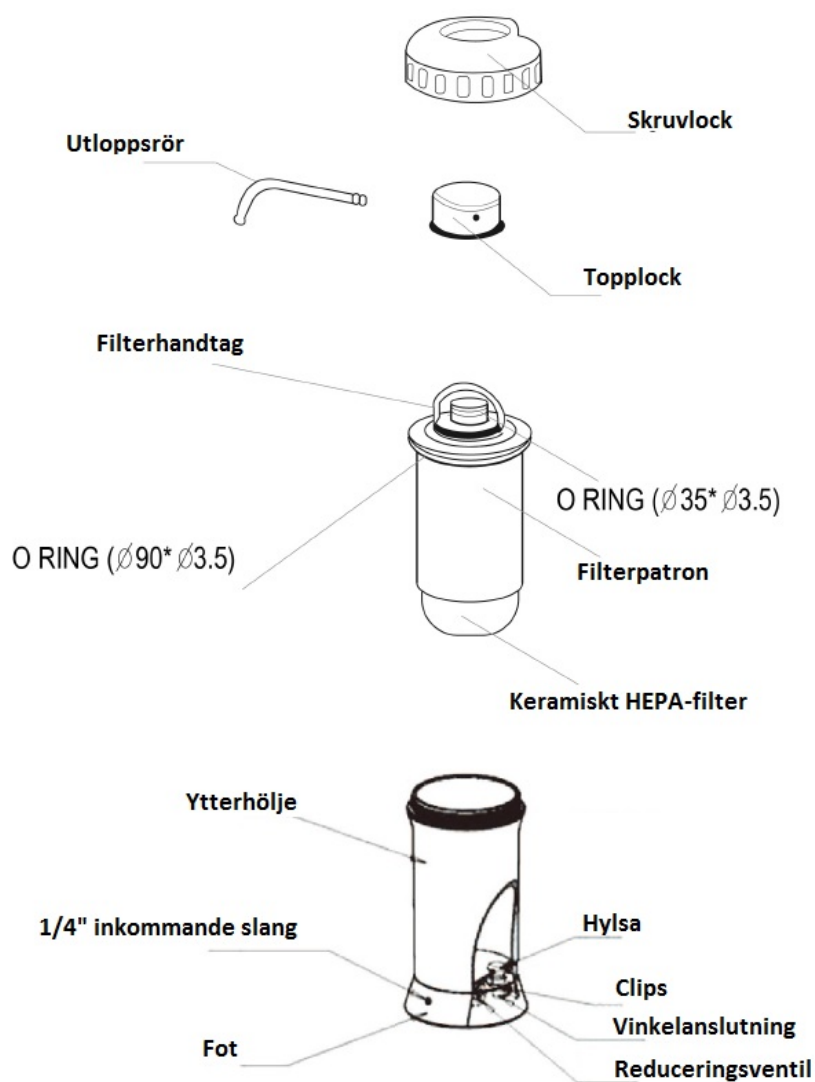
AOK-909 är ett avancerat 8-steps vattenfiltreringssystem utformat för att ge dig rent, friskt, alkaliskt och joniserat vatten.

1. TEKNISKA DATA

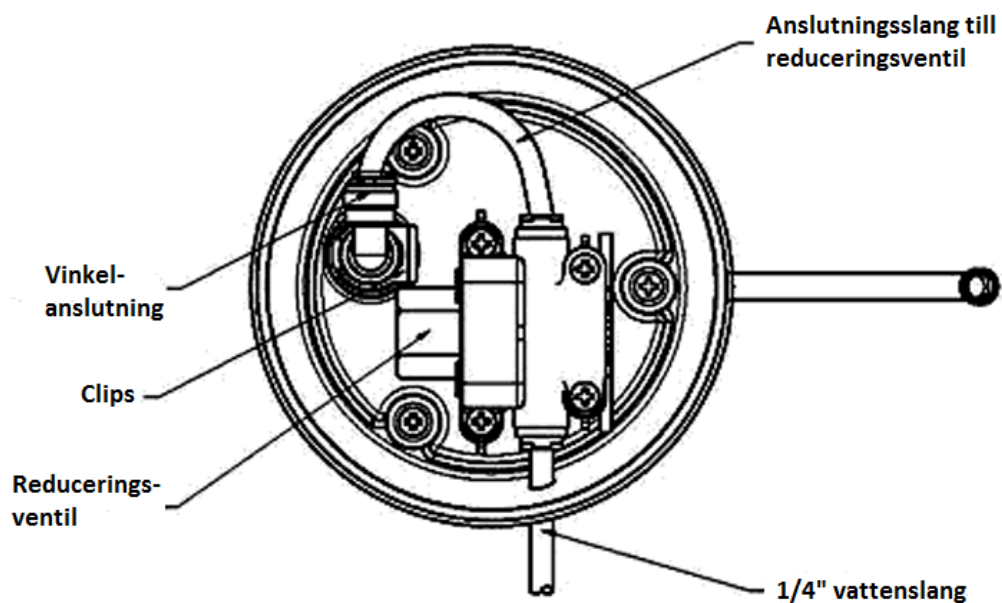
Erforderligt vattenflöde	1.0 l/min
Drifttryck	0,1-0,4 MPa (1-4 bar)
pH-värde för inkommande vatten	6,8-7,2
Vattentemperatur för inkommande vatten	+2°C ~ + 40°C
Enhetens dimension	Ø 130 mm x H 360 mm
Nettovikt	2,5 kg
IP-klass	IPX1

2. MONTERINGSANVISNING FÖR AOK-909

A. Översikt

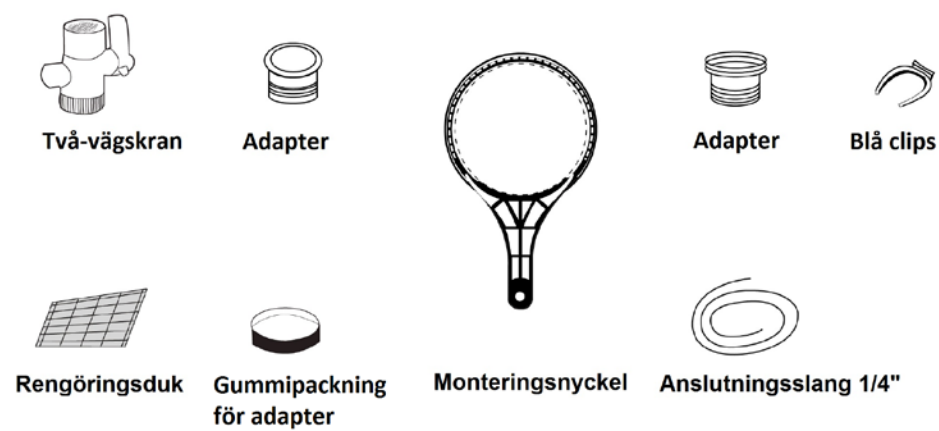


B. Undersidan av vattenjonisatorn



C.

Tillbehör



3. MONTERING

1) Montera omkastaren på din kran

Notera: Kontrollera den lilla installationsguiden för de olika stegen i detalj med bilder.

2) Montering av enheten till din kran

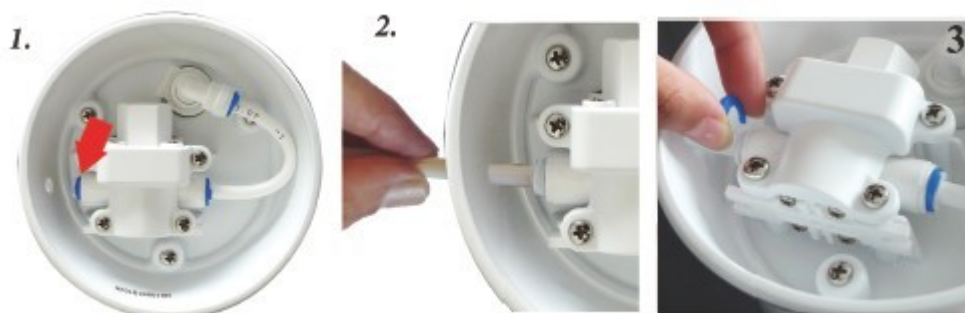
1. Sätt utloppsroret i överdelen.
2. Skruva fast omkastaren på kranens utlopp.
3. Anslut ena änden av slangen till omkastaren och skruva fast den ordentligt.

3) Hur man ansluter inkommande vattenslangen i Jonisatorn.

1. För in slangen genom hålet på bottenplattan. (bild 1)
2. Ta bort det blå clipset på vattningången i botten. (bild 1)
3. För in slangen i hålet på vattningången. (bild 2)

Observera: De två olika djupen för slangfästet är konstruerade för säker anslutning. Om du bara har drivit slangen till det första djupet, kommer slangen att lossna lätt vid användning. Tryck på hårt för att sätta in slangen till den djupaste nivån och se till att slangen bottenar i det djupaste läget vilket garanterar att slangen inte kommer att lossna under användning. Om slangen inte är tillräckligt långt intryckt kan det orsaka läckage.

3. Efter att slangen är ordentligt fäst i den andra positionen, sätt sedan tillbaka det blå clipset för att hålla slangen fast. (bild 3)



4. BRUKSANVISNING

AOK-909 Alkalisk Vatten Jonisator:

Läs detta innan du börjar använda den

1. Du ska spola vatten genom systemet i 30 minuter. Detta är baserat på 0,8 l/min flöde, så om du kör den på fullt flöde kan du minska detta till 10 minuter. Syftet är att mätta filtret och

att spola ut allt löst kol. När du slutfört det kan du justera flödet.

2. Din Alkaliska Jonisator kan användas upp till 30 minuter i ett sträck utan betydande minskning i sin förmåga att leverera bra pH och ORP resultat. Efter denna tid kommer dess prestanda att minska, så försök att begränsa längden på användningen till under 30 minuter och ge den Alkaliska Jonisatorn minst 5-10 minuter vila innan du använder den igen.
3. Flödes hastighet är kritiskt för prestandan eftersom energigivande och alkaliseringen kräver en viss tid för vattnet att passera genom det aktiverande mediet. För att bestämma det korrekta flödet (0,8 till 1 liter per minut) använd en 1 liters behållare och mät tiden för att få den fylld.
4. Om flödet är för stort går det att med ett mynt vrida justerskruven motsols på flödesregulatorn tills rätt flöde har uppnåtts. Var inte rädd för att skruva ut för mycket, ingenting kan gå sönder. Därefter använder du det här flödet för bästa resultat.
5. Eftersom joniseringsfiltret alltid är joniserande och skapar energigivande vatten, kan din första "drink" på morgonen ha en metallisk smak. Det rekommenderas att hälla ut det första glaset och därefter kan du inta och njuta av ditt vatten.
6. Utformningen av din Alkaliska Jonisator innebär att efter sex månader användning kan den börja släppa några av de borttagna föroreningarna tillbaka till ditt vatten. Av den anledningen rekommenderar vi till filterbyte till var sjätte månad.

OBS: Det keramiska membranet i ditt filter samlar upp partiklar när du använder det. Detta kommer att minska flödet. Om du ser att flödet genom filtret minskar, skruva bort locket, öppna kranen för att frigöra filtret och skrubba det keramiska filtret enligt manualen.

7. Efter installationen, öppna kranen och låt vattnet rinna genom systemet i minst 30 minuter. Det filtrerade vattnet blir grumligt eller något gråaktigt eller svartaktigt på grund av koldamm som tvättas bort från kolfiltret. När vattnet är klart, kan det filtrerade vattnet användas direkt för att dricka, tvätta och laga mat.
8. När du stänger av kranen kan filtrerat vatten fortsätta rinna ytterligare 20-30 sekunder. Detta beror på det kvarvarande trycket som har byggts upp i systemet medan det var i bruk.
9. Om filtret inte används på några dagar, kommer det första flödet av det filtrerade vattnet vara något gråaktigt, eftersom det har stått still i filtret under en lång period. Låt bara vattnet rinna i ca 1-3 minuter tills det klarnar och jonisatorn är åter klar för regelbunden användning igen.

5. HUR RENGÖR MAN ELLER BYTER FILTER?

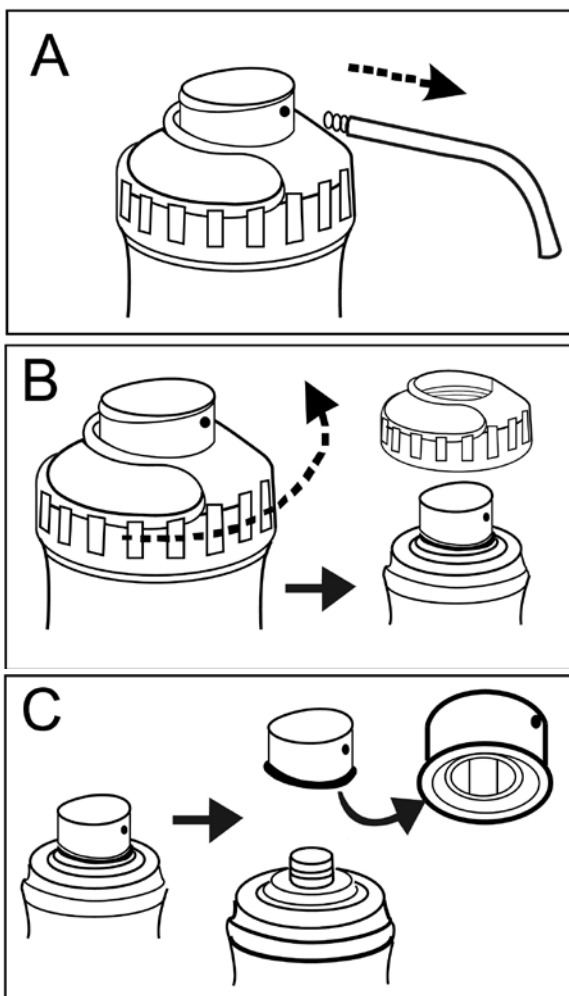
1) Ta ur det keramiska filtret för regelbunden rengöring

När utflödet av det filtrerade vattnet minskar eller slutar helt, indikerar detta att det keramiska filtret av patronen är helt täckt med avlagringar och föroreningar, vilket gör det svårt för vatten att passera genom filtret. Det keramiska filtret måste då rengöras.

OBS: Använd den mjuka rengöringsduken som följer med i leveransen. Använd inte en hård tandborste eller metallisk skurborste eftersom de kan skada det keramiska filtret.

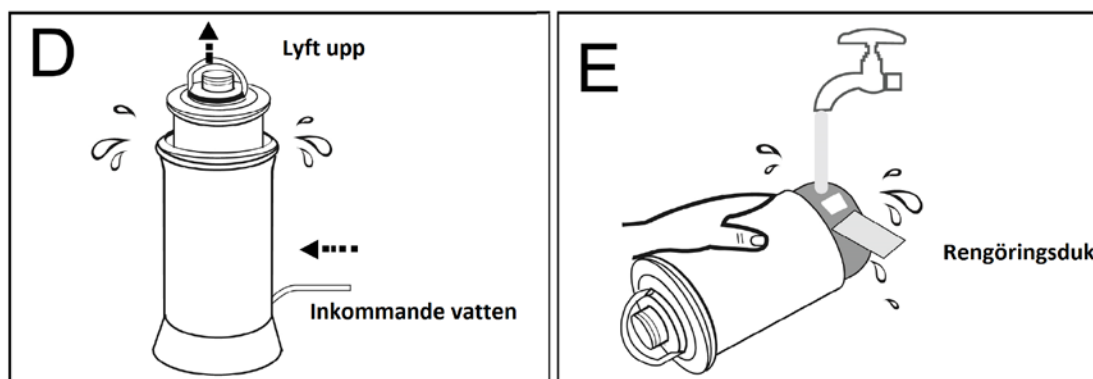
Viktigt: Rengör filtret i filterpatronen med rinnande kranvatten. Blötlägg det inte i något rengöringsmedel eller tvätta det inte med några rengöringsmedel eller basiska rengöringsmedel.

1. Stäng av vattentillförseln till Jonisatorn.
2. Dra ut utloppsroret från topplocket (bild A).
3. Vrid skruvlocket moturs för att lossa det (diagram B).
4. Dra av topplocket (diagram C).
5. Viktigt: Sätt på kranvattnet och det kommer att trycka upp filterpatron (diagram D)
6. Ta ut och tvätta med den mjuka svampen som medföljer (diagram E)
7. Fyll på vatten fyll till ca 1/5 av höljet. Stäng sedan av kranvattnet
8. Sätt tillbaka patronen. Hanteras varsamt.
9. Slutligen, fäst åter topplocket. Skruva sedan på skruvlocket medurs och anslut utloppsroret.



2) Byte av filterpatron

Filterpatronen måste bytas ut efter cirka 5.000 liter vatten eller 6 månaders användning. Detta beror dock på inkommande vattenkvaliteten och förbrukning av vatten. När det keramiska filtret förbrukas på grund av slitage eller om det filtrerade vattnet börjar smaka klor är det dags att byta ut filterpatronen. Filterpatronen byts ut på samma sätt som för förfarandet för att ta ut patronen för den regelbundna rengöringen.



6. VIKTIGT ATT NOTERA

1. Stäng av vattentillförseln till filtret om ni lämnar huset eller lägenheten.
2. Vattenfiltret skall placeras nära vattenkranen och undvik att placera filtret nära spis eller värmekälla och inte heller vid något eluttag. Förvara inte enheten i frysbox eller i kyla.
3. Slangen för tilloppsvattnet skall vara långt från värmekälla för att undvika slangbrott.
4. Det är förbjudet att släppa in hett vatten i filtret! Slangarna kan släppa från anslutningarna, filtret kan ta skada och läckage uppstår.
5. Vänligen följ varje steg i enlighet med bruksanvisningen. Vänligen håll barn som är under 7 år borta när du installerar filtret.
6. Om vattenflödet avtar är det dags att tvätta det keramiska filtret.
7. Vid första användningen eller när en filterpatron har bytts ut, låt vattnet rinna i minst 30 minuter innan användning.
8. Se till att kranvattnet stängs av till filtret efter användning. Eftersom det kommer att finnas vatten kvar i det yttre höljet när den inte används, se alltid till att ställa om omkastaren till kranvattnets riktning efter användning, annars kommer vattentrycket i höljet göra att vattnet rusar ut de första sekunderna när du öppnar kranen.
9. Efter avslutad montering, öppna kranen. Låt vattnet rinna igenom filtret i 30 minuter, Jonisatorn är därefter klar för användning.
10. Använd aldrig något tvätt eller rengöringsmedel, inte heller någon form av alkohol för att rengöra filtret eller höljet.
11. Om installation och användning av filtret inte är i överensstämmelse med manualen och det orsakar att enheten skadas, läckage eller några ekonomiska förluster, är konsumenten ansvarig för detta, så vänligen läs bruksanvisningen noggrant och njut av din hälsa och ditt liv i framtiden.

7. VANLIGA FRÅGOR

Q1. Är det ofarligt att dricka vatten direkt från den Alkaliska Jonisatorn utan att koka det först?

Svar: Ja, vattnet kommer inte bara att vara rent, utan också ofarligt och hälsobringande. Att koka vatten före konsumtion har länge praktiserats för att erbjuda konsumenterna garantier för att vattnet är fritt från bakterier, men i själva verket är kommunalt vatten klorbehandlat för att ta död på bakterier i vårt kranvatten. Att koka vatten är inte nödvändigt. Vad som krävs är en bra filtrering och rening, vilket kommer att ta bort alla andra föroreningar som finns i vårt kranvatten som kan vara farliga för hälsan, såsom klor, tungmetaller, rost, bly och många andra ohälsosamma föroreningar. Men det är absolut inga problem om du vill koka vattnet för att förbereda varma drycker och för matlagning.

Q2: Kan jag använda AOK-909 vattenrenare med obehandlat grundvatten?

Svar: Obehandlad underjordisk vatten består av ett extremt brett spektrum av föroreningar. Detta gör det ännu viktigare att ha den Alkaliska Jonisatorn eftersom filtret kommer att förbättra konditionen och kvaliteten på det obehandlade grundvattnet. För denna typ av vatten, koka bara det filtrerade vattnet innan du dricker det.

Bli inte rädd om du märker några vitaktiga fläckar i det filtrerade vattnet efter kokning. Det är fläckar av kalcium, som är helt oskadliga.

Det filtrerade vattnet är fritt från föroreningar och kommer inte att förändra magnesium och kalciumjoner i kalkavlagringarna. Det filtrerade vattnet behåller endast hälsosamma mineraljoner som är bra för kroppen. När det filtrerade vattnet svalnat efter kokning, kan det finnas fina fläckar vilka flyter på vattenytan och några på botten av din vattenbehållare. Dessa är inte en orsak till oro eftersom dessa mineraler är bra för kroppen och säkra att konsumera. Om vattentillförseln kommer från ett visst område som har kalkstensbaserad mark eller att de omgivande områdena är kalciumrika, då innehåller vattnet också mycket höga kalciumnivåer.

Q3: Om det filtrerade vattnet har en märklig lukt och smakar annorlunda, vad ska jag göra?

Svar: Förändringen i lukt och smak uppstår om samma vatten står kvar i filtret ett par veckor. I detta fall är det bäst att ta bort patronen och hålla ut det kvarvarande vattnet. Allt du behöver göra är att skölja höljet och enheten i minst 15 minuter innan du fortsätter användning.

Q4. Kan jag köra varmt vatten genom AOK-909 vattenrenare?

Svar: Nej! Varmt vatten kommer att påverka effekten och effektiviteten av både det keramiska filtret och kolfiltret, vilket påverkar kvaliteten på det filtrerade vattnet.

Q5. Kommer kokning av Alkaliskt Joniserat vatten att påverka dess hälsobringande egenskaper?

Svar: Nej! När Alkaliskt Joniserat Vatten värms kommer de molekylära klustren att tillfälligt brytas upp. När vattnet har svalnat, kommer vattenmolekylerna att återställas till sitt ursprungliga stabila klusterarrangemang med alla dess hälsosamma egenskaper intakta.

Q6. Lämpar sig Alkaliskt Joniserat vatten för spädbarn?

Svar: Visst! Våra mänskliga kroppsvätskor är naturligt i små molekyllära kluster. Att ge spädbarn och små barn Alkaliskt Joniserat vatten, som har hälsobringande egenskaper och små molekyllära kluster är mycket viktigt för att säkerställa maximal återfuktning för optimal tillväxt och utveckling av barn. Alkaliskt Joniserat vatten är helt säkert och är den bästa typ av vatten som du kan ge till dina barn.

Q7: Kan sjuka människor bli hjälpta av att dricka Alkaliskt Joniserat vatten?

Svar: Ja. I själva verket är uttorkning orsaken till många sjukdomar. Hälsoexperter och läkare förespråkar alltid att dricka mycket vatten när en patient är sjuk, har ont, eller går på medicinering. Vatten återfuktar cellerna och spolar ut gifter. Eftersom Alkaliskt Joniserat vatten tränger in i celler bättre och snabbare än de flesta andra typer av vatten. Det bör bidra till att påskynda återhämtningen och skapa välmående. Personer med sjukdomar bör öka sin konsumtion av Alkaliskt Joniserat vatten till minst 10-15 glas per dag under konvalescensen.

Q8: Är Alkaliskt Joniserat vatten lämpligt för rengöring av ansiktet?

Svar: Absolut. Vattnet kommer inte att störa hudens sura mantel. Till skillnad från kranvatten, är det helt fritt från hudåldrande föroreningar och klor. Dess biotillgängliga joniska mineraler och syre påskyndar den naturliga processen för att ge dig en friskare, klarare hy.

Njut av din Alkaliska Vattenjonisator (AOK-909)!



