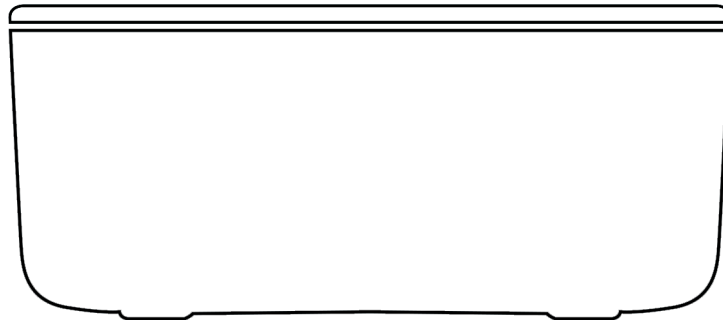


Profine[®]
water filter cartridges

ZERO

INSTALLATIONS- & BRUKSANVISNING



OBS!

Denna utrustning kräver regelbundet underhåll för att säkerställa kapacitet och reningsförmåga. Läs och använd produkten enligt denna anvisning.



CE

NSF/ANSI 58

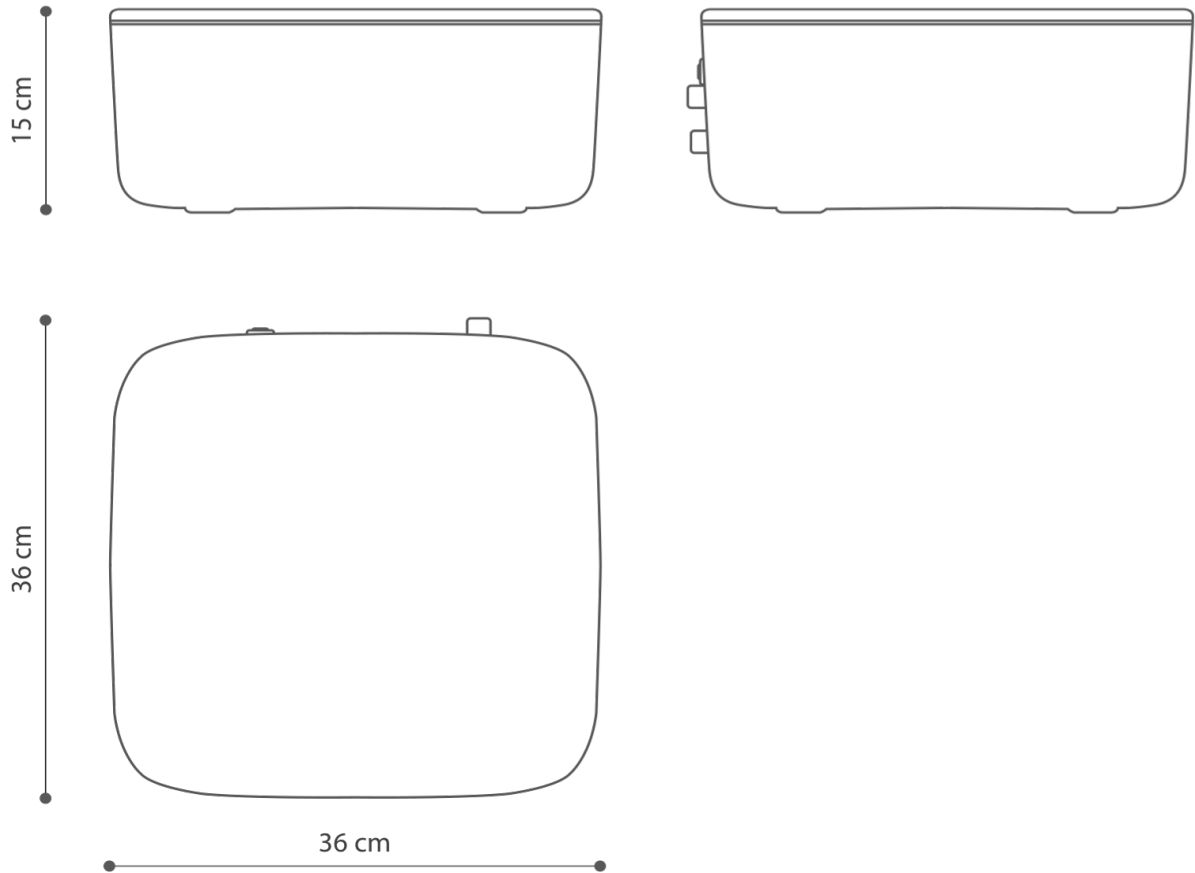


design odo fioravanti

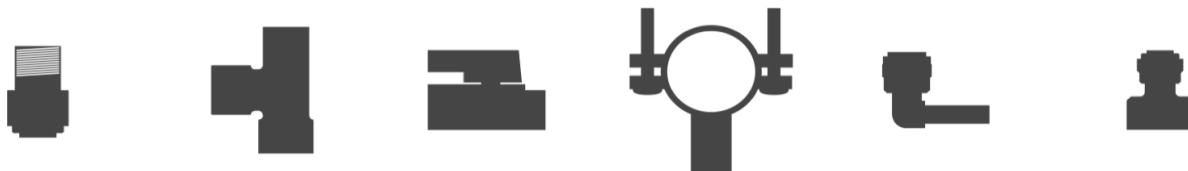
PATENTED
MADE IN ITALY



MÅTT



PAKETETS INNEHÅLL



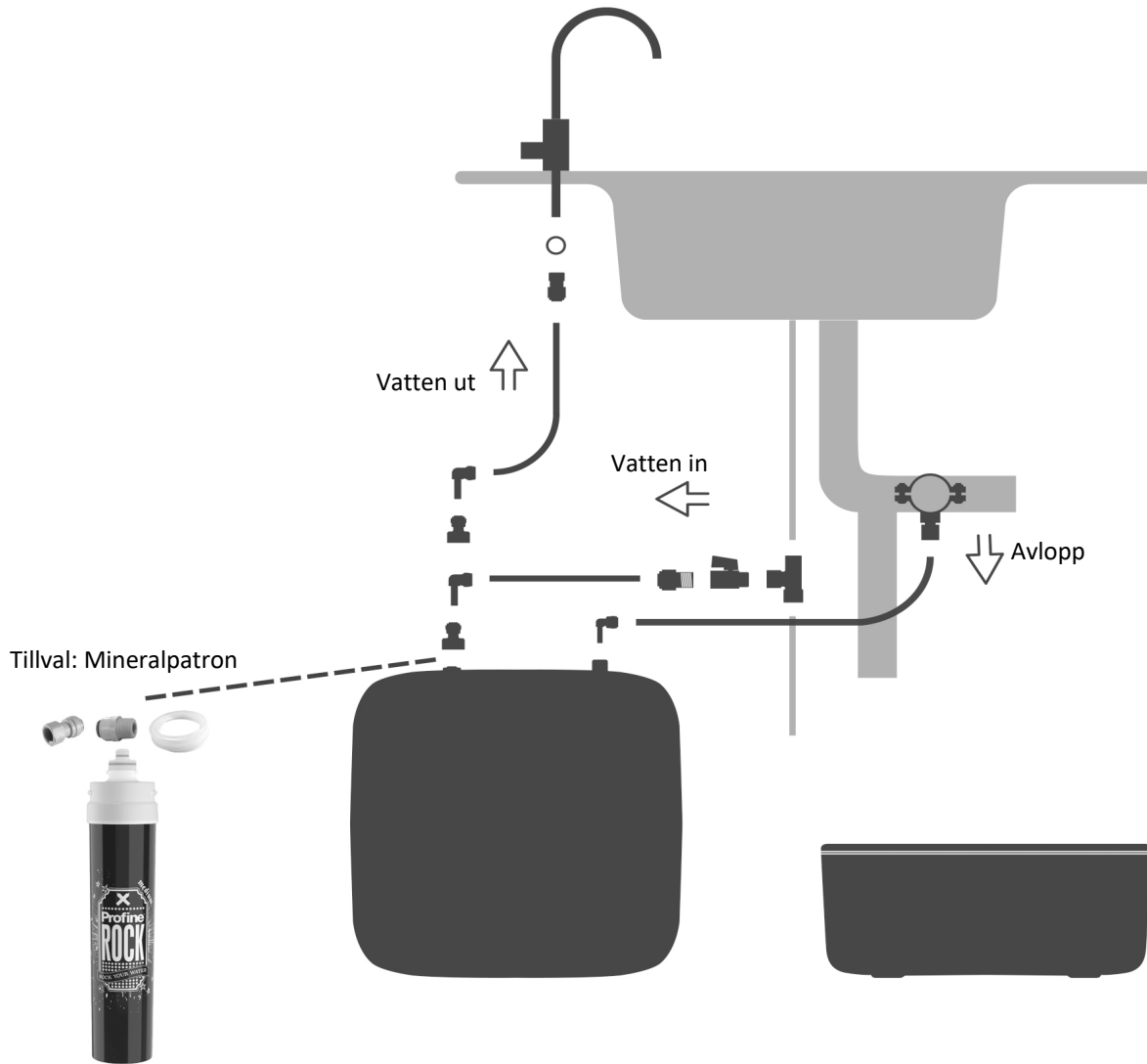
Utvändig rak koppling	T-koppling	Kulventil	Dräneringsklämma	Armbågskoppling 8 mm	Invändig rak koppling
1 st	1 st	1 st	1 st	2 st	2 st
9300258	9400334	9400300	1100137	9300735	9300734



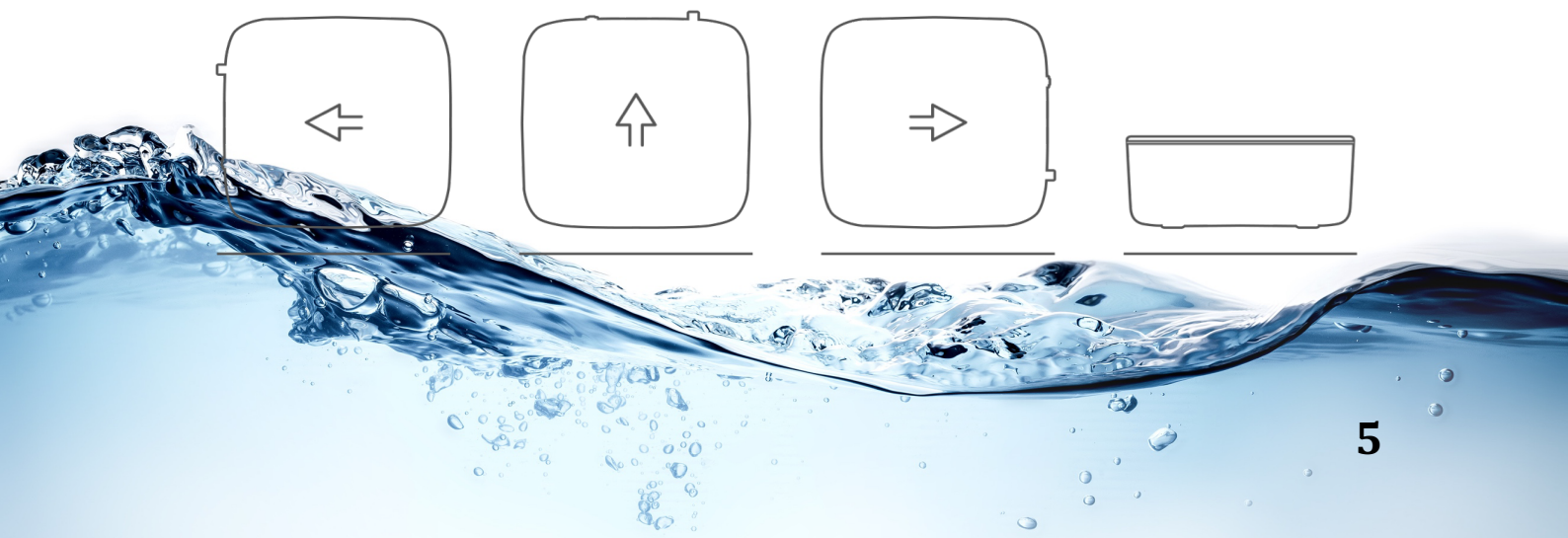
Slang 8,6 mm	Slang ¼"	Armbågskoppling ¼"	Invändig rak koppling	O-ring 3021	Kran, kit
2 m	1 m	1 st	1 st	1 st	1 st
9300733	9300522	9300728	9300651	1100223	XO0001BTW



INSTALLATIONS RITNING



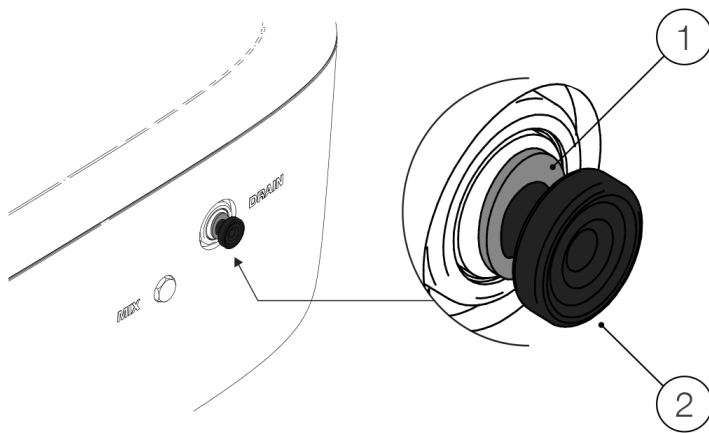
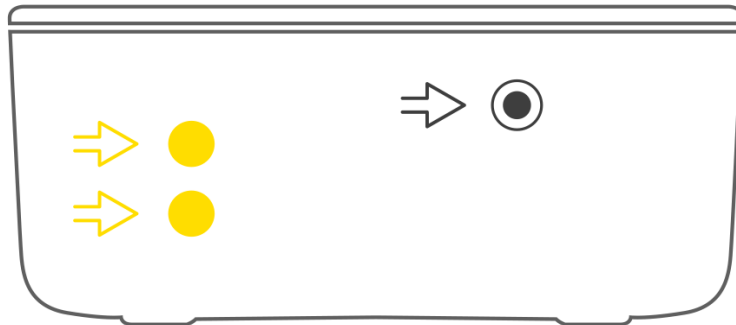
PLACERING AV ENHET



INSTALLATION

För att garantin skall gälla så rekommenderar vi att man installerar en tryckregulator innan osmosen. Detta för att förhindra så att övertryck kan nå osmosen. Ett övertryck kan orsaka vattenläckage och skada på enheten.

Ta bort pluggarna från IN, OUT och DRAIN. Spara dessa för eventuell senare flytt eller nedmontering av produkten.



1. Håll spännet intryckt.
2. Ta ut pluggen.

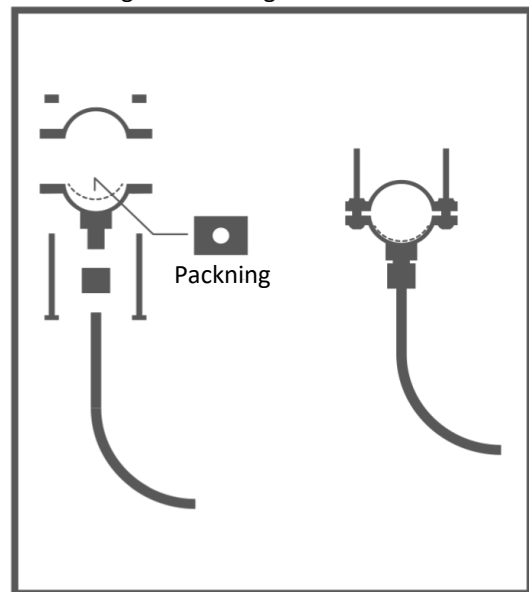


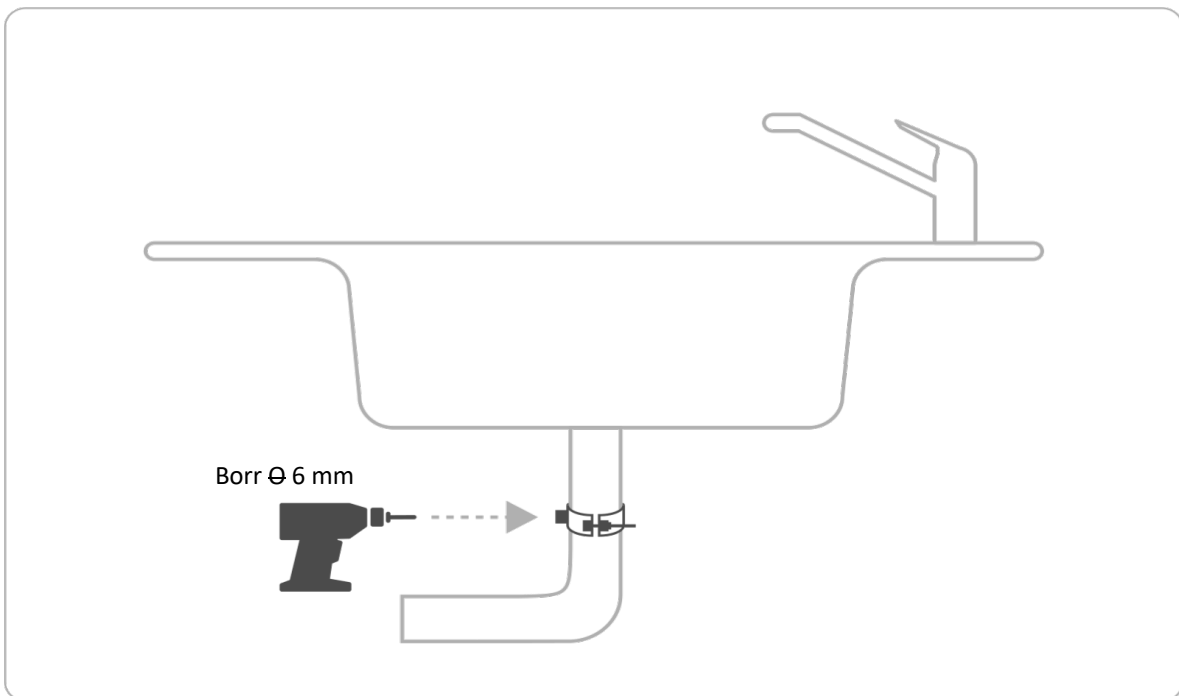
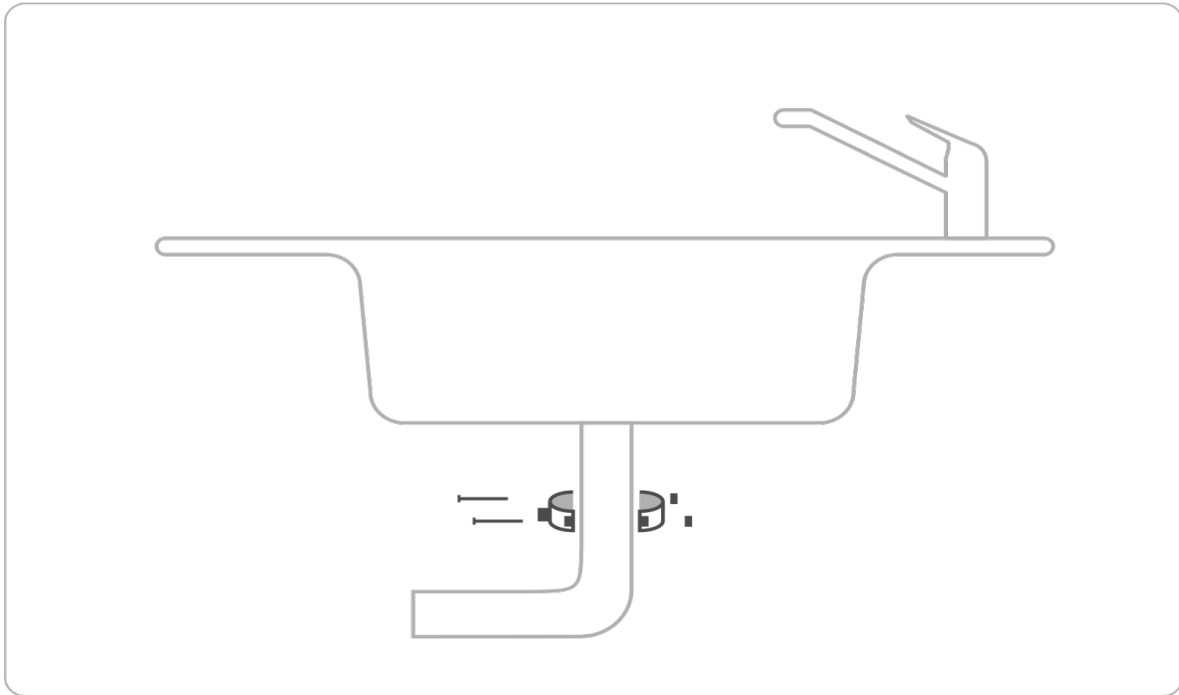
INSTALLATION | AVLOPP

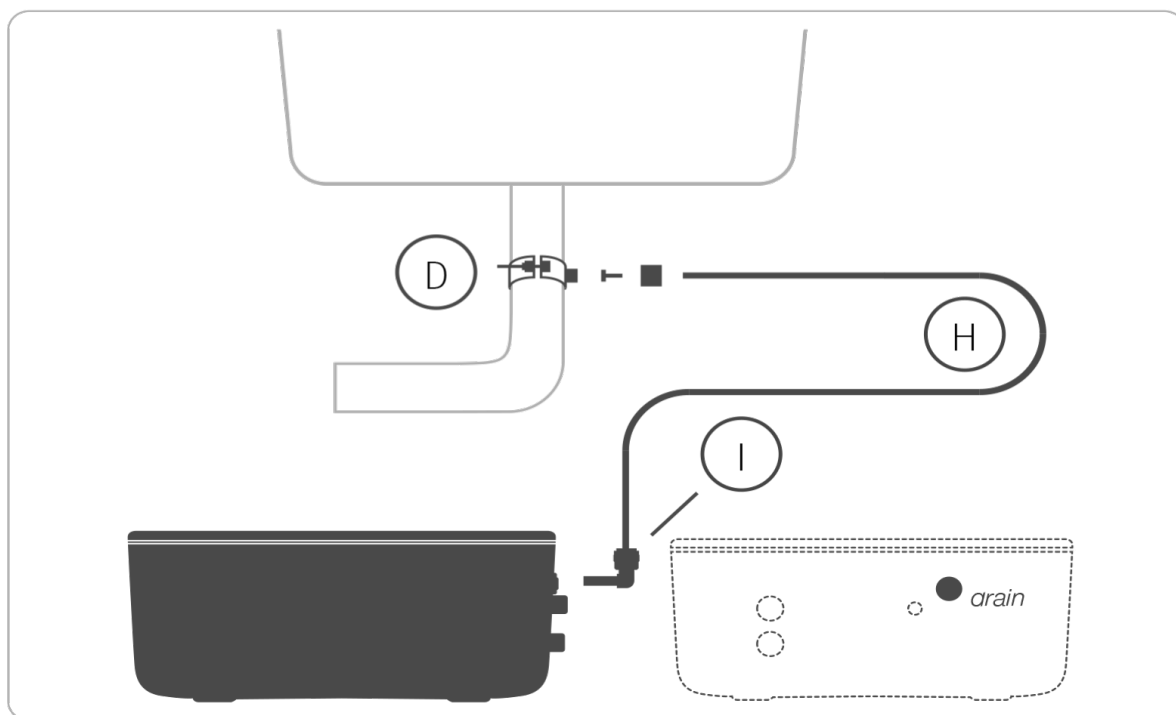


Armbågs- koppling 1/4"	Slang 1/4"	Dränerings- klämma
1 st	Bara nödvändigt	1 st

Montering av dräneringsklämma







INSTALLATION | INKOMMANDE VATTEN

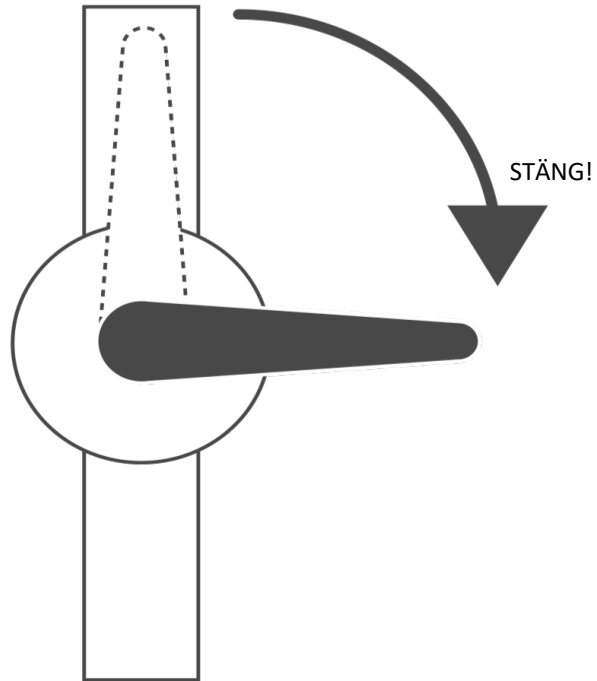


T-koppling	Kulventil	Utvändig rak koppling 3/8''	Invändig rak koppling	Slang 8x6 mm	Armbågskoppling 8 mm
1 st	1 st	1 st	1 st	Bara nödvändigt	2 st

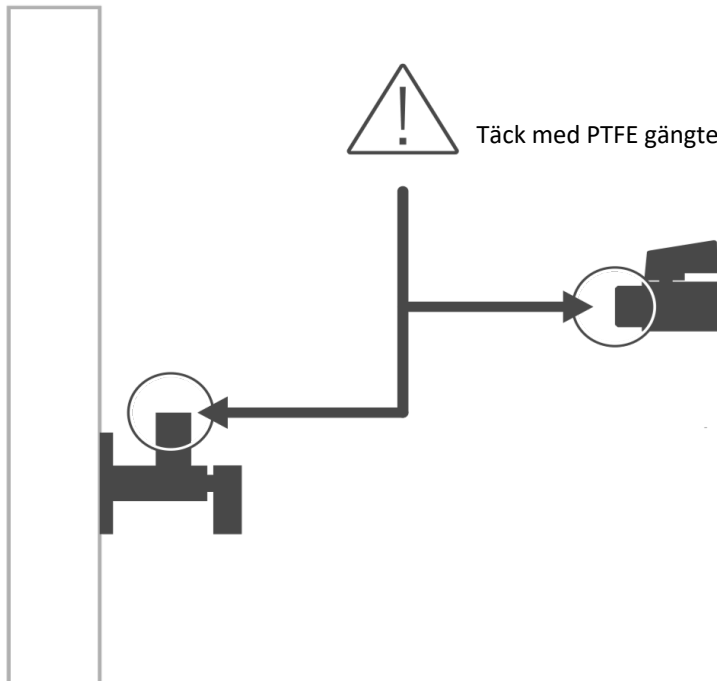


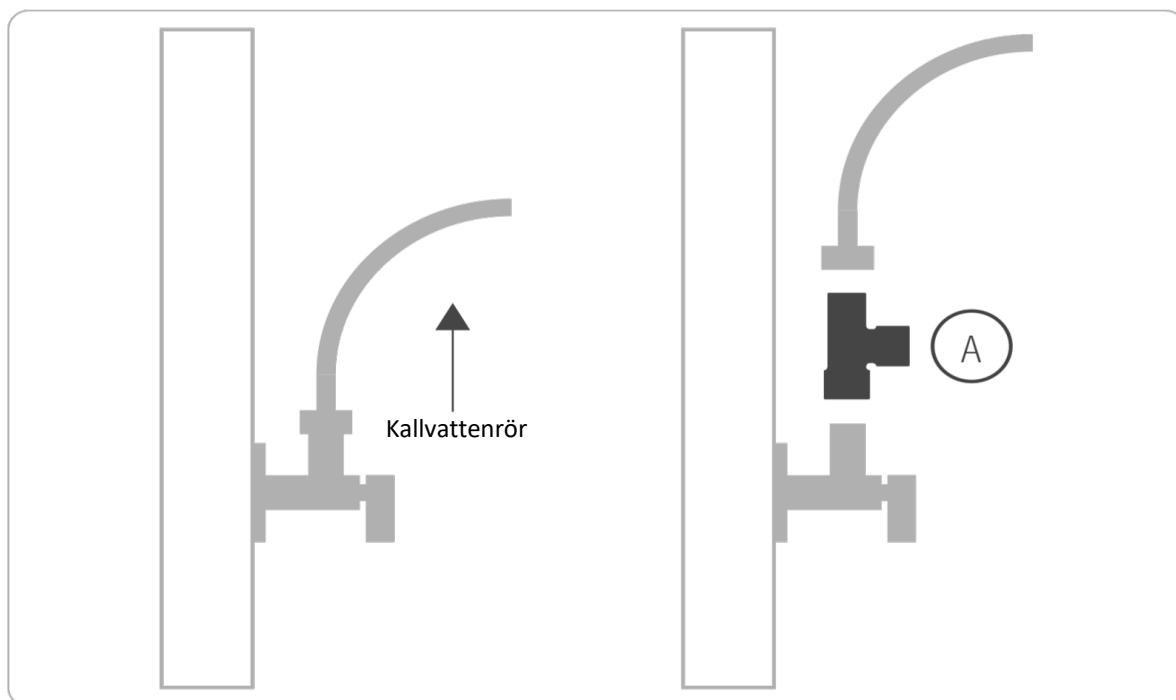


Stäng av kallvattenventilen före installation.



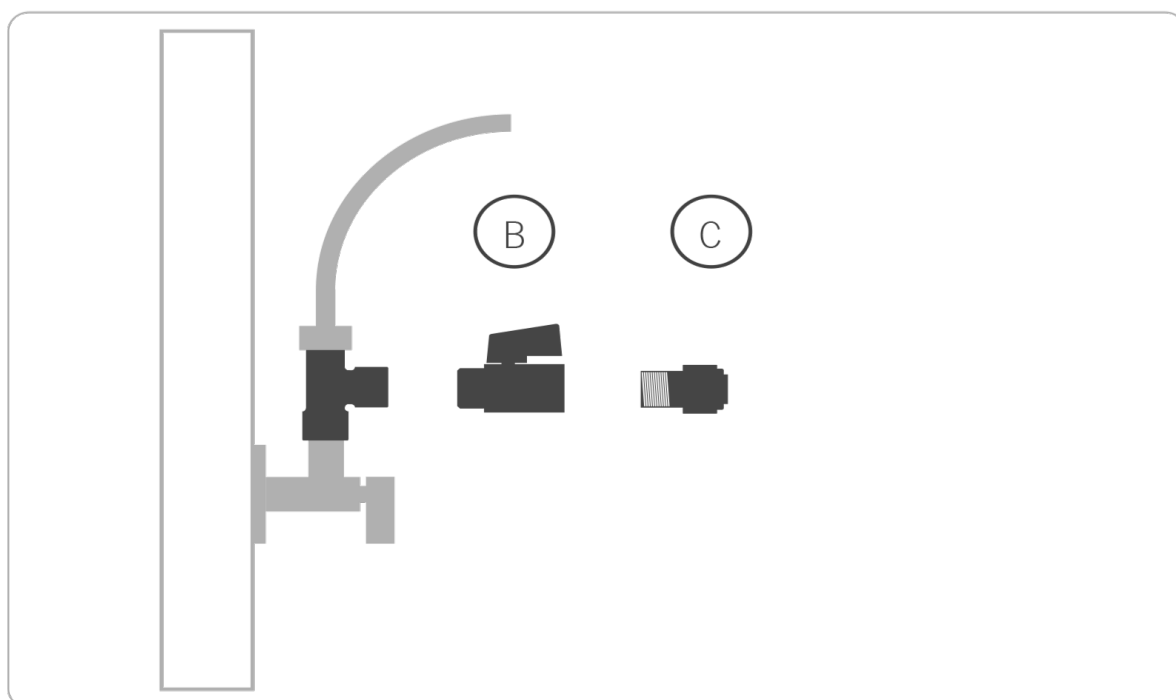
Täck med PTFE gängtejp före installation

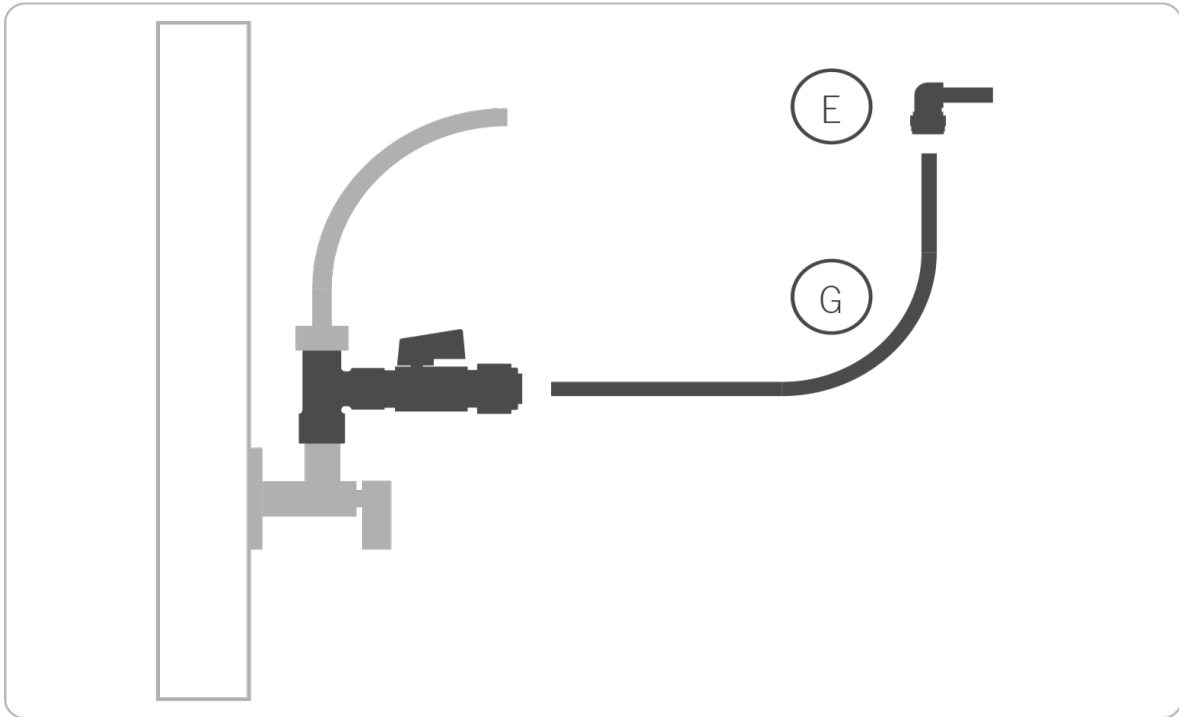




1/4

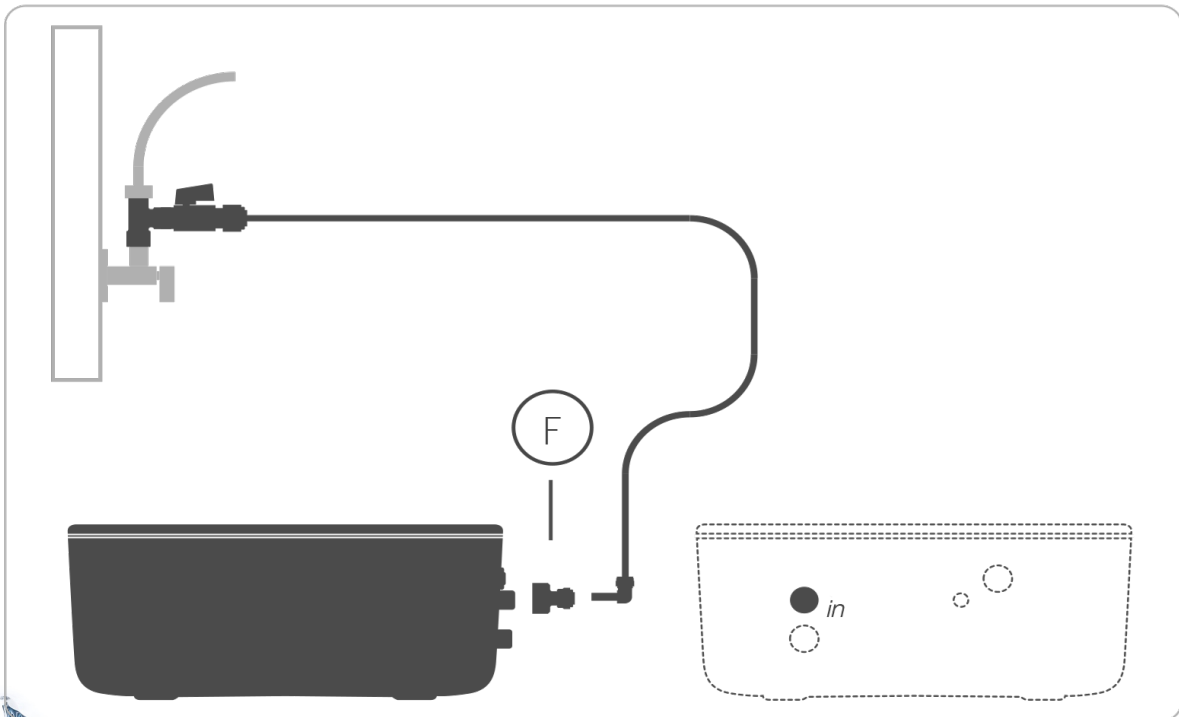
2/4



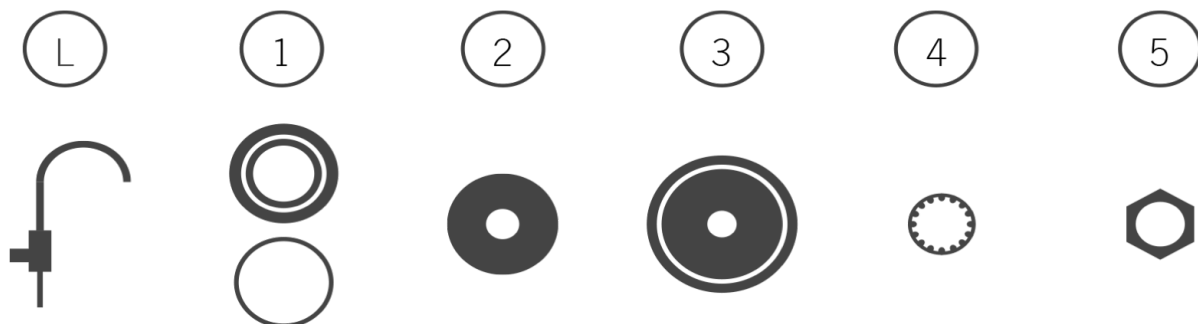


3/4

4/4

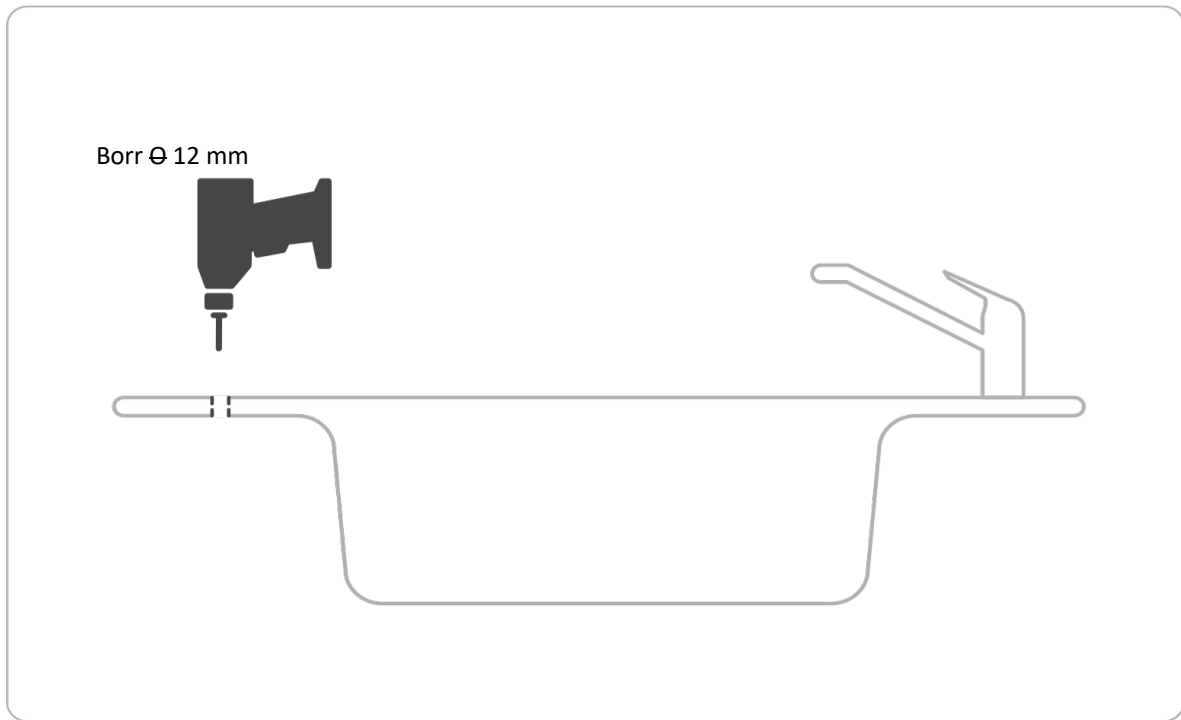


INSTALLATION | KRAN



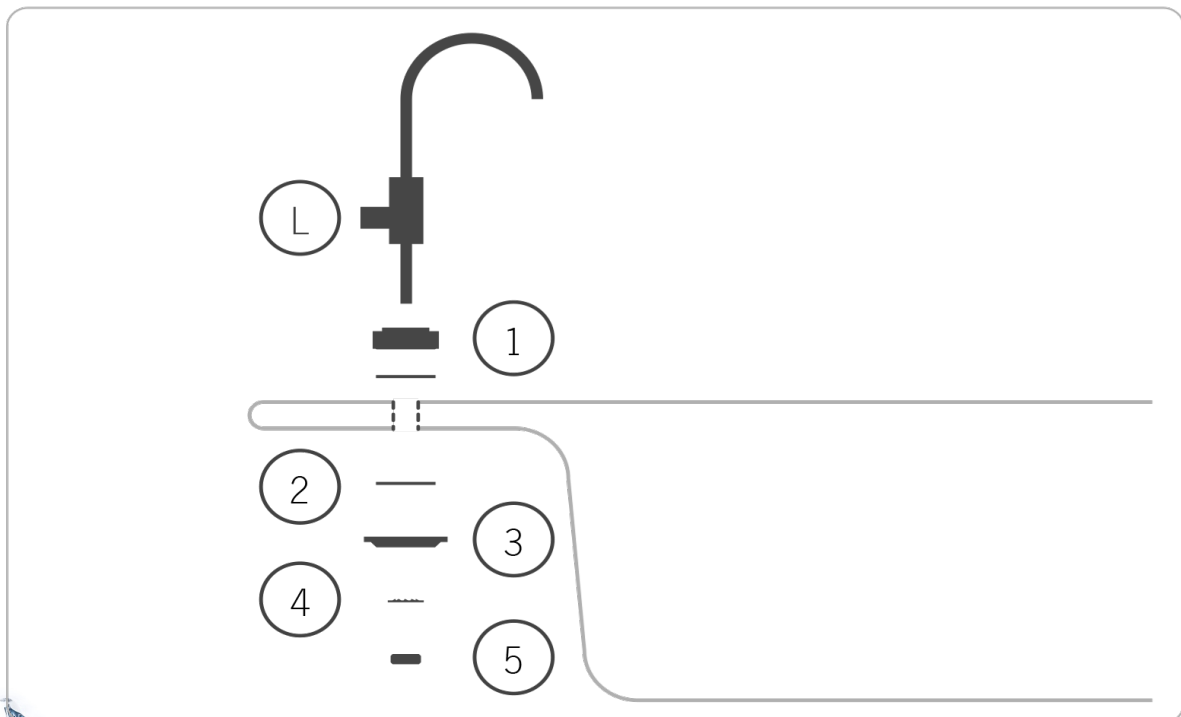
Kran	Distans med o-ring	Gummipackning	Plastbricka	Sågtandad bricka	Mutter
1 st	1+1 st	1 st	1 st	1 st	1 st

Se sida 18 för kranens bruksanvisning.



1/2

2/2



INSTALLATION | MINERALPATRON

Installationskit 6101007481

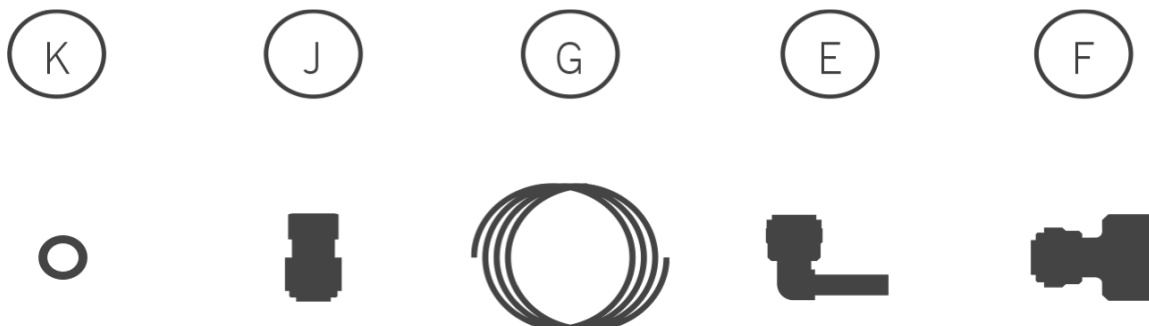
Mineralpatronen är ett tillval. Gå vidare till "Installation | Utgående vatten" om du ej beställt mineralpatron.



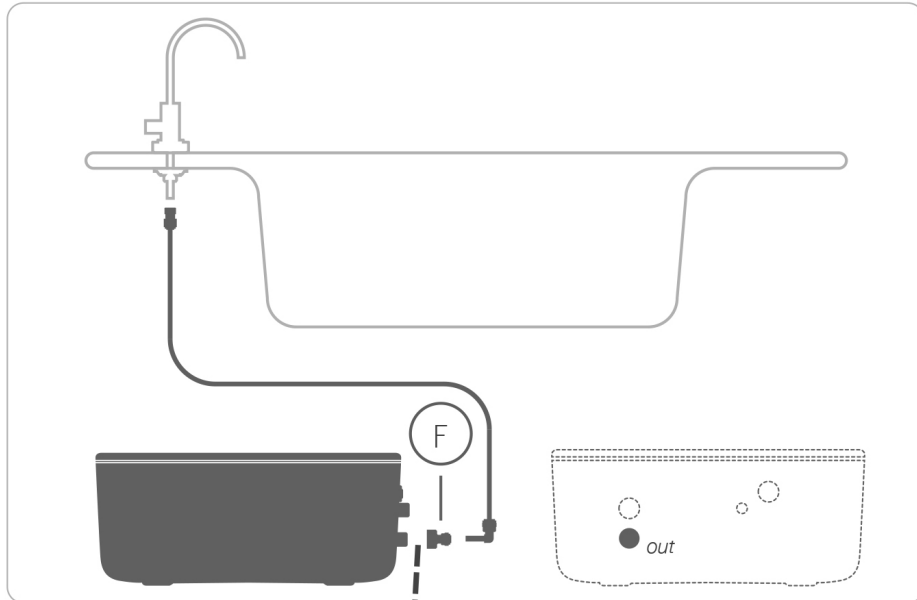
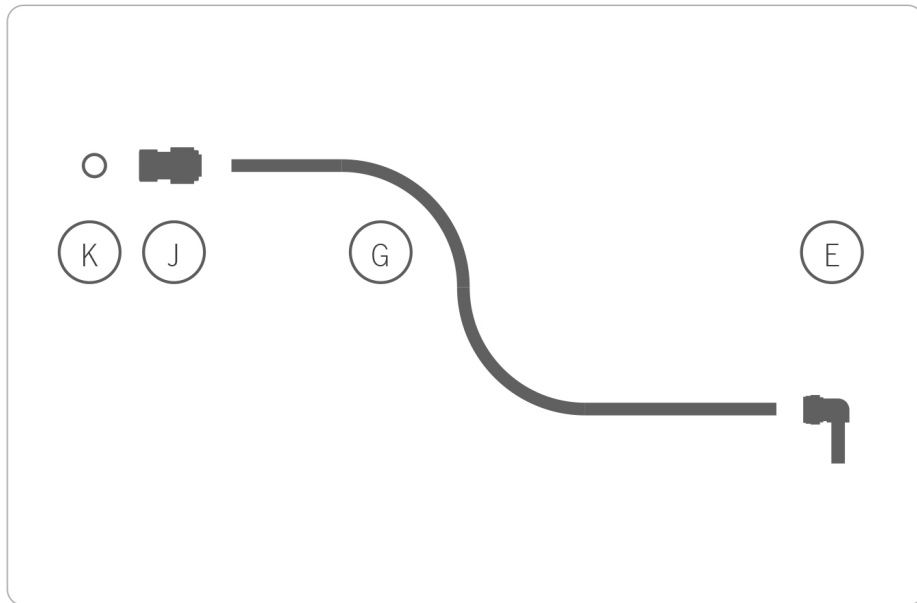
JG Invändig push-in-koppling 3,8\" x 3,8\"	JG Rak koppling 3,8\" x 3,8\"	JG Slang LLDPE 3,8\" OD x 0,250\" ID
1 st	1 st	1 m



INSTALLATION | UTGÅENDE VATTEN

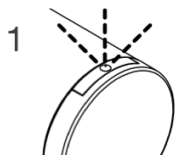


O-ring 3021	Invändig rak koppling	Slang 8x6 mm	Armbågskoppling 8 mm	Invändig rak koppling
1 st	1 st	Bara nödvändigt	1 st	1 st

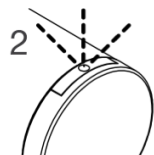


KRAN | UPPSTART AV KRETSKORT

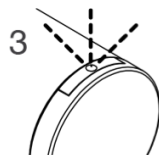
1. Stäng kranen, lossa den svarta behållaren och sätt batteriet på plats. Återmontera behållaren i kranen inom 30 sekunder.
2. Kontrollera nu att lysdioden blinkar enligt följande frekvens: rött i 7 sekunder, blått i 7 sekunder, gult i 7 sekunder, lyser inte alls i 7 sekunder, blinkar rött, blått och gult samtidigt i 3 sekunder.



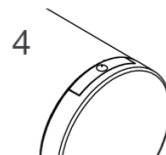
red light
7 sec



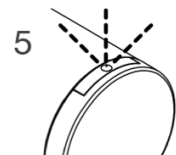
blue light
7 sec



yellow light
7 sec



light off
7 sec



red blue yellow light
3 sec

3. Om uppstarten har lyckats ska den blå lampan blinka när du öppnar kranen. Blinkar den röda lampan har uppstarten misslyckats.
4. Om kranen är stängd och inget vatten spolats på över 8 timmar kommer lampan blinka gult i 3 sekunder när du väl öppnar kranen. Vänta tills lampan lyser blått innan du använder eller dricker vattnet.
5. När räknaren på kretskortet når 2800 minuter slutar den blå lampan blinka och istället blinkar den röda lampan. Detta för att indikera att reserven brukas.
6. Efter 3000 minuter är det dags att byta filter. Vid detta läge brukar den röda lampan sluta blinka alternativt lyser den inte alls. Detta betyder att filterpatronen är förbrukad. Ett kalenderår efter uppstarten av kretskortet kommer den röda lampan att blinka för att även då indikera på byte av filterpatron. Efter filterbytet måste kretskortet återställas.

Om du tar ur och sätter in batteriet på nytt innan 3000 minuter (eller ett kalenderår) har passerat kommer minuträknaren ej att återställas, utan fortsätter istället räkningen.



ÅTERSTÄLLNING AV KRETSKORT

För att återställa kretskortet följer du nedanstående instruktioner.

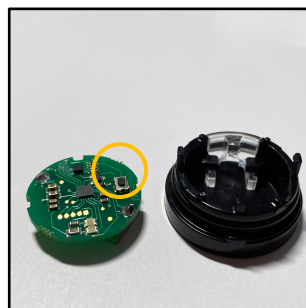
1. Lossa den svarta behållaren från kranen genom att försiktigt dra den rakt ut.
2. Ta ur batteriet och sätt i ett nytt.



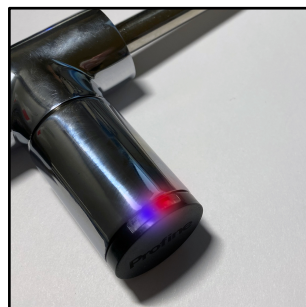
3. Lossa kretskortet genom att försiktigt dra klammern utåt samtidigt som du lyfter kretskortet uppåt. Var mycket försiktig – klamrarna som håller kretskortet på plats kan lätt gå av.



4. Tryck på knappen och håll den intryckt tills lampan blinkar växelvis blått och rött.



5. Sätt tillbaka kretskortet i hållaren och återmontera den sen i kranen igen. Kranen skall vara stängd.
6. Efter 120 sekunder blinkar lampan växelvis igen för att bekräfta kalibreringen.
7. Nu är kretskortet återställt!



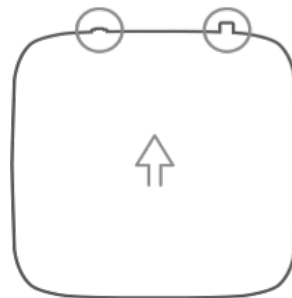
BRUKSANVISNING



Skulle enheten låta under första uppstart skall du göra enligt följande:

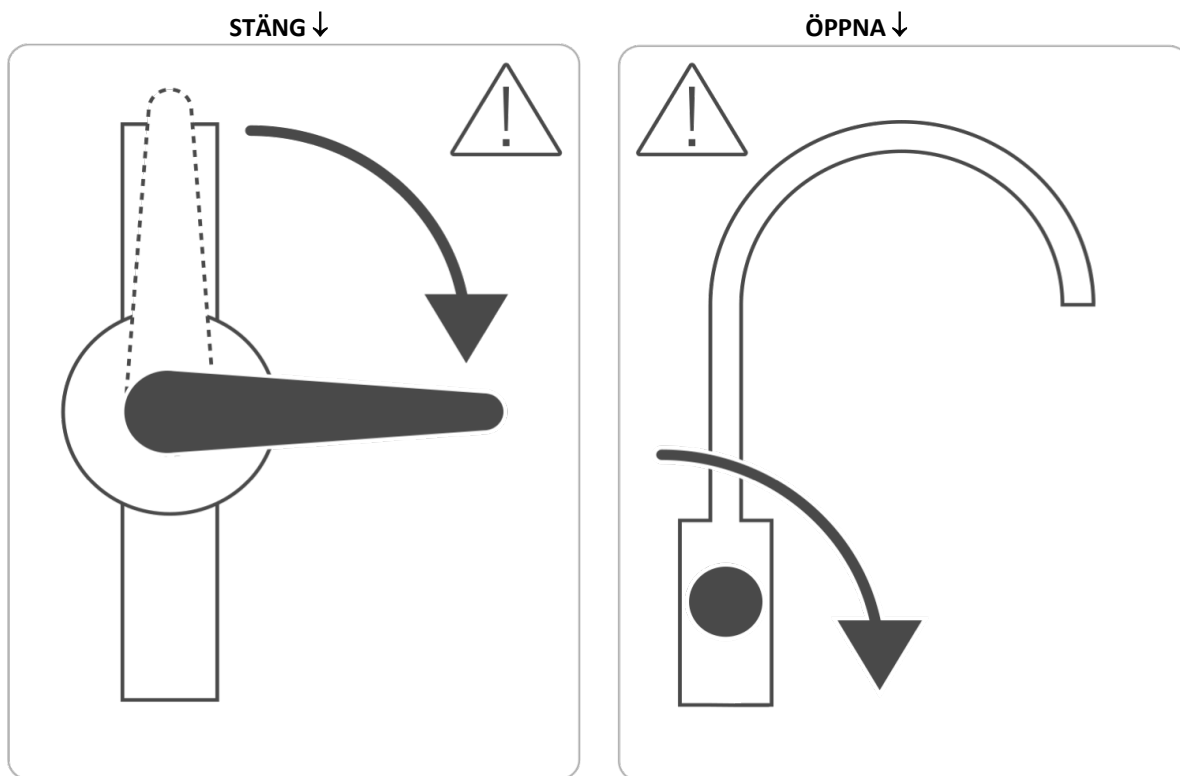
1. Placera enheten vertikalt och låt eventuell luft tömmas ur systemet.
2. Utför minst tre påfyllnings- och tömningscykler för att konditionera systemet.
3. Placera enheten horisontellt.

OBS! Ljudet försvinner vanligtvis efter några cykler och/eller efter några timmar.



BRUKSANVISNING | BYTE AV FILTERPATRON

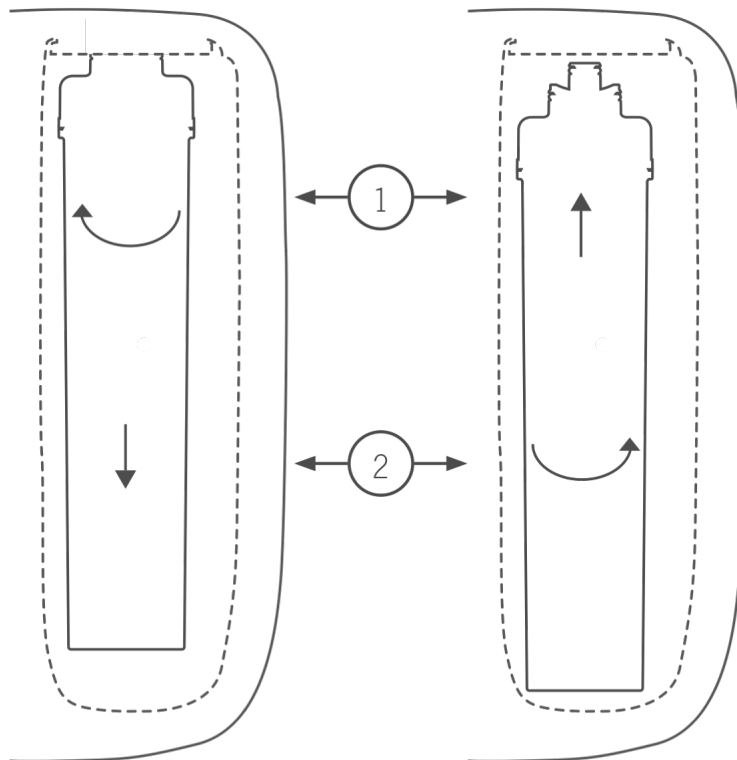
1. Börja med att stänga kallvattenkranen och spola sedan vatten tills tanken är tom.



2. Blöt o-ringens innan du sätter i patronen.

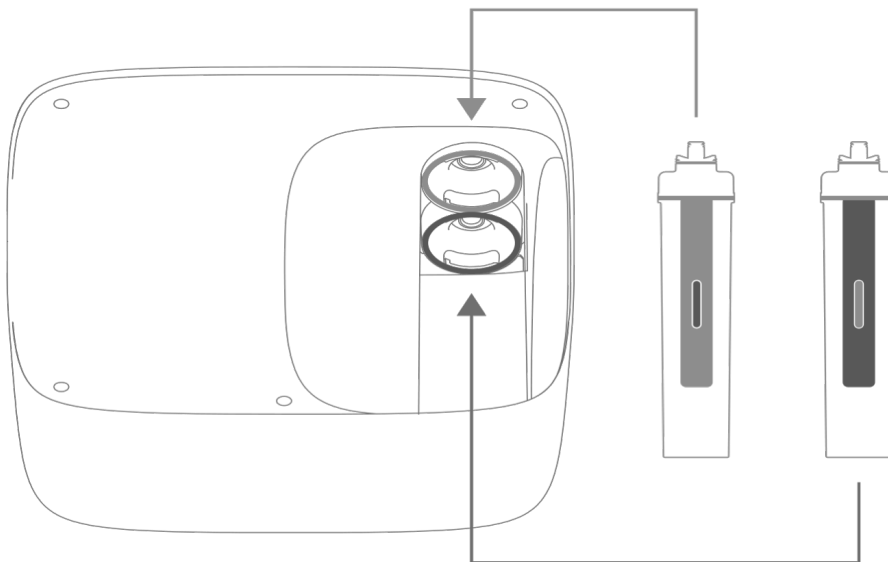
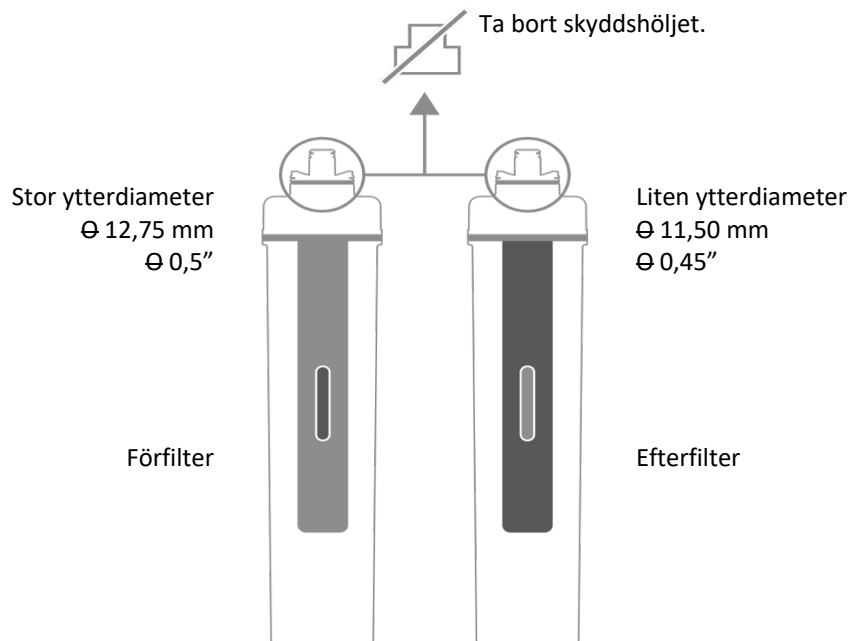


3. Lossa den förbrukade filterpatronen genom att först vrida den medsols och sedan ut.
4. Montera den nya filterpatronen genom att först trycka in patronen i hållaren och sedan vrida motsols.



UTBYTESPATRONER, KIT

Y21485B

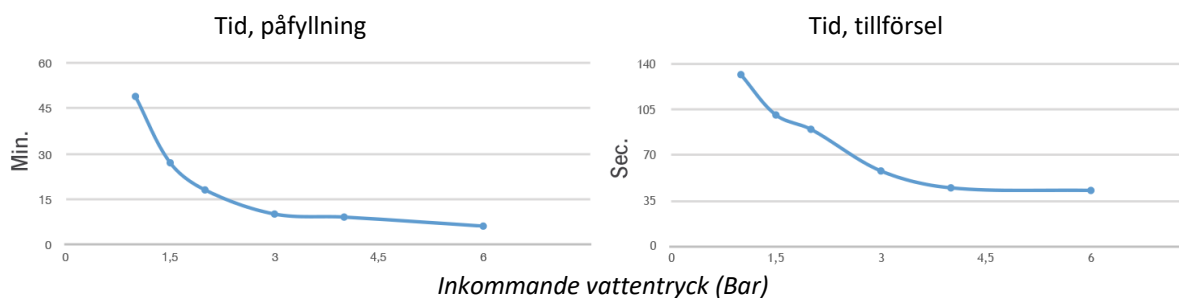


TEKNISKA DATA

Inkommande vattentryck Bar	Kapacitet liter/min.	Återfyllning reservtank Min.
2,5	2,4	15
3	2,7	12
4	3,2	8

Testförhållanden

Temp. Inkommande vatten 15°C
 Avslag >90
 Återvinning (vid 2,5 Bar) 40%



Parameter (bypass av)	Enhet	In	Ut
Konduktivitet (25°C)	mS/m	28,9	1,47
pH		8,15	7,54
Klorid	mg/l	3,1	0,223
Sulfater	mg/l	19,3	0,572
Zink	mg/l Zn	0,0118	Ej mätbart
Kalcium	mg/l Ca	32,4	1,48
Magnesium	mg/l Mg	11,5	0,45
Kalium	mg/l K	0,7	0,176
Natrium	mg/l Na	2,07	0,52
Total fosfor	µg/l P2O5	29,8	Ej mätbart
Krom	mg/l Cr	0,00094	Ej mätbart
Nitrater	mg/l	3,5	2,9

Flödes hastighet 24 l/h (@4 bar)

Arbets tryck min/max 1,5 bar/6 bar

Temperatur min/max 5°C/35°C

KONTAKT

Svensk Vattenanalys AB
0920-255 220
info@svenskvattenanalys.se
www.svenskvattenanalys.se

Midgårdsvägen 3
97334 Luleå