

Spørgsmål til 3-1

1. Hvordan fungerer jeres kogebeholder?

- Når man åbner for det kogende vand, skubbes der koldt vand i bunden af beholderen, det kogende vand ud af vandhane.
Med dette system undgår man at det kogende vand sprutter når man åbner for det.
Vores system bruges af mere end 95% af alle vandhaner med kogende vand i verden.

2. Hvorfor kan man indstille beholderen på 2 forskellige grader?

- Man kan indstille på 95 og 98 grader. 95 grader er til bjergene da vandet koger ved lavere temperatur, jo højere man kommer op.

3. Hvis man har kalkanlæg på skal man så have kalkfilter på?

- Ja, fordi kalkanlæg lukker vand ind med hårdhed 5-6. Den sidste kalk tager vores kalkfilter med kalkanlæg holder vores filtre dobbelt så længe.

4. Hvor varmt er det kogende vand som kommer ud af vandhane?

- I beholderen er det 98 grader, men fra tuden er det 91/92 grader – ca. 3 grader lavere end produkter med trykbeholder.

5. Hvor meget kogende vand kan jeg tappe?

- Man kan tappe ca. 1,6 liter kogende vand inden temperaturen falder og der går ca. 6-8 min før den er klar igen

6. Hvor kan se at kalkfilter skal skiftes? Hvor tit og hvad koster?

- Det kan man ikke.
På en 3-1 og 3-1 Flex er det hver. 6 måned og 2 refill koster 395,00 kr.
På en 4-1, 4-1 Flex og 5-1 er det 1 gang om året, hvor en refillpatron koster 395,00 kr.

7. Hvad er strømforbruget på 3-1?

- Den bruger 1000w ved brug – ligesom en alm koge kedel

8. Hvad er standby strømforbruget på 3-1?

- Den bruger 24/timen i standby ca. 450 kr., om året.

9. Hvis man vil afkalke Perlator?

- Man skruer de yderste 1,5-2 af tuden

10. Hvad er vandhaner lavet af og hvordan er de overfladebehandlet?

- Alle vores vandhaner er lavet i massiv rustfri stål. De farvede er PVD behandlet (se google)

11. Hvorfor er I en del billigere end jeres konkurrenter?

- Vi producerer og designer selv vores vandhaner og sælger dem direkte til slutforbruger – derfor ingen fordyrende mellemlid.
vores vandhaner koster det samme at fremstille som andre produkter på markedet.

12. Hvordan får man hurtigere alm varmt vand hvis det tager lang tid at få alm varmt vand generelt?

- Her kan du mixe det kogende vand og alm varm/kold vand, så for man hurtigere alm. varmt vand.

13. Hvordan afkalker man kogebeholderen hvis der er kommet kalk i?

- Se afkalkningsvejledning

14. Hvordan aktiverer man det kogende vand?

- Man skal trykke ned på knap og dreje fremad for at aktivere det kogende vand på vandhanen.

15. Hvor stort skal hullet i bordpladen være, for at vandhane passer?

- Den passer til et standardhul som er 35 mm.

16. Hvad koster en installation?

- En installation ved LR2 ved Lasse Rasmussen, tlf nr: 23958660, koster ca. 1500 kr.
LR2 er en selvstændig VVS-installatør med mange års erfaring og er ikke del af Akvatur

Spørgsmål til 3-1 FLEX

1. Hvorfor fås den ikke i udtræk med firkantet tud?

- Det er lettere for udtræksslangen at "sætte" sig når tuden er firkantet

2. Bliver udtræksslangen ikke slidt?

- Slangen har næsten ingen friktion i systemet

3. Hvad er strømforbruget på en 3-1 Flex?

- Den bruger 1000w ved brug – ligesom en alm kogekedel

4. Hvad er standby strømforbruget på 3-1 Flex?

- Den bruger 24/timen i standby ca. 450 kr., om året.

5. Er jeres vandhaner godkendelser?

- Ja, de har sintef godkendelse og VA-godkendelse samt underlagt fødevarekontrol. Derudover laver teknologisk institution inspektion på fabrikken.

Spørgsmål til 4-1 og 4-1 Flex

1. Hvad er strømforbruget på 4-1?

- køleren bruger 155w og kogebeholderen bruger 1000w

2. Hvad er standby strømforbruget på 4-1?

- Det koster ca. 500 kr. om året i standby.

3. Hvor koldt bliver vandet?

- Det afhænger af hvor varmt det vand er, man lukker ind i køleren! I dk er temperaturen på tuden ca. 6-8 grader.

4. Hvordan fungerer jeres køler?

- Det er en gennemstrømskøler (det er de fleste på markedet). Det betyder at vandet bliver kølet ned ved at løbe i en spiral gennem en is bank inden i køleren.

5. Hvor mange liter afkølet vand kan man tappe?

- Man kan tappe ca. 0,75 liter kølet vand eller dansk vand ad gangen

6. Hvor lang tid skal den bruge på at afkølet vand når man har tappet?

- Der går ca. 6-8 min til man tappe igen

Spørgsmål til 5-1

1. Hvordan fungerer jeres køler?

- Det er en gennemstrømskøler (det er de fleste på markedet). Det betyder at vandet bliver kølet ned ved at løbe i en spiral gennem en is bank inden i køleren.

2. Hvad er strømforbruget på 5-1?

- Køleren bruger 210 w og kogebeholderen bruger 1000w.

3. Hvad er standby strømforbruget på 5-1?

- Det koster ca. 500 kr. om året i standby.

4. Hvor koldt bliver vandet?

- Det afhænger af hvor varmt det vand er, man lukker ind i køleren! I dk er temperaturen på tuden ca. 6-8 grader.

5. Hvor mange liter afkølet/brus vand kan man tappe?

- Man kan tappe ca. 0,75 liter kølet vand eller dansk vand ad gangen

6. Hvor lang tid skal den bruge på at afkølet/brus vand når man har tappet?

- Der går ca. 6-8 min til man tappe igen.

7. Hvor meget dansk vand er der til i en kulsyre flaske?

- Det er meget individuelt, da det kommer an på vandtrykket og hvor meget man lukker op for kulsyre

8. Er jeres kulsyrepatron ombytning?

- Vores kulsyrepatroner er en gangs.
Alle Kulsyreflasker på markedet kan bruges til vores system. Dog skal man købe en regulator som passer til vores slange.