

Tips til bruk

Generelt

Etter at Quooker - den kokende vannkran - er installert og vannet er varmet opp første gang, skal hele det kokende innholdet tømmes én gang. Det renner alltid kokende vann fra Quooker når kranen åpnes. Brukeren må alltid ta hensyn til det kokende vannet. Bruk kun gjenstander som tåler minst 100°C. Hvis alt det kokende vannet brukes på én gang, tar det 10-20 minutter til vannet igjen når kokepunktet, alt avhengig av beholdertype.

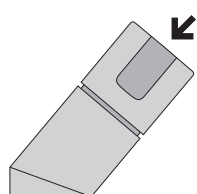


fig. 1

Barnesikring av kranen (fig. 1)

Kranen har barnesikring i form av at hendelen må trykkes inn før den dreies. Dermed sikrer man at små barn ikke utsettes for det kokende vannet.

Høydejusterbart kranutløp (fig. 2)

Tappekranen kan dreies og justeres i høyden. På den måten kan kranen stilles inn i ønsket høyde.

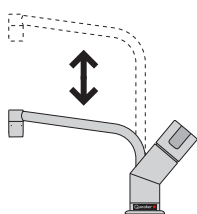


fig. 2

Avkalking av perlator (tappekran-sil) (fig. 3)

Avhengig av vannets hardhetsgrad anbefaler vi at dysen avkalkes regelmessig. Perlator skrues av og legges i eddik. Dette forebygger at kranen tilstoppes og spruter.

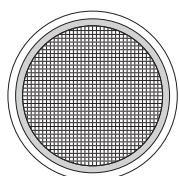


fig. 3

Innstilling av varmtvannstemperatur (kun Quooker COMBI) (fig. 4)

Med en Quooker COMBI stilles tilførselstemperaturen på varmtvannet til det ordinære blandebatteriet ved hjelp av den sorte hendelen på blendeventilen. Vannet kan stilles inn til en temperatur på mellom 50 og 65°C.

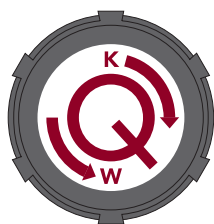


fig. 4

Kontrolllampe (fig. 5)

Kranen er utstyrt med en kontrolllampe. Når denne lyser, er beholderen i ferd med å varme opp vannet. Når Quooker - den kokende vannkran - ikke er i bruk, lyser lampen noen få ganger i timen. Straks det kokende vannet tappes, lyser også kontrollampen. Når kontrollampen blinker, varsler den om en feil. Quooker-beholderen må da startes opp på nytt. Slå beholderen av og på igjen. Hvis kontrollampen fortsatt blinker, må vanntilførselen kontrolleres og eventuelle utettheter avdekkes. Hvis dette er i orden, og lampen fortsatt blinker, tar du kontakt med Quooker Norge AS.



fig. 5

Av/på-knapp (fig. 6)

Standbyforbruket til Quooker er lavt, cirka 20 øre per dag. Allikevel anbefaler vi at du slår av apparatet dersom du skal være bortreist noen dager eller lenger. Dette gjør du med av/på knappen. Den Q-formede knappen finner du på toppen av beholderen (fig. 6). Når beholderen har nådd riktig temperatur vil Q'en lyse pulserende. Etter et slikt fravær anbefaler vi også at du skyller igjennom apparatet ved å tømme hele det kokende innholdet ut igjennom kranen.

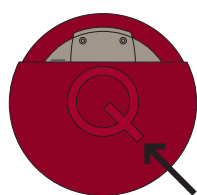


fig. 6

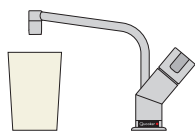


fig. 7

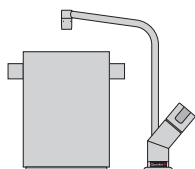


fig. 8

Bruk (fig. 7+8)

La en halv kopp av det 'første' vannet som ikke er kokende, renne ut av kranen før du for eksempel bruker vannet til te. Vent eventuelt noen sekunder med å ha i teposen i vannet til boblene er borte. Dermed unngår du skum på overflaten. Kranen reguleres opp eller ned slik at den kommer så tett som mulig inntil koppen (fig. 7), kannen (fig. 8) eller lignende. Dette for å unngå sprut som følge av damputvikling.

HiTAC® vannfilter

Det innebygde HiTAC®-vannfilteret forbedrer vannets smak og fjerner eventuell forurensning. Det aktive kullstoffet virker ved en temperatur på over 100°C, slik at filteret alltid er sterilt.

Vi anbefaler at filteret byttes hvert femte år. I områder med hardt vann kan det være nødvendig å skifte ut filteret oftere. Oppgi serienummeret bak på Quooker-beholderen ved bestilling av nytt filter.

Garanti og service

Garanti og service på Quooker - den kokende vannkran - følger den norske forbrukerkjøpsloven. Kontakt Quooker Norge AS hvis det oppstår problemer. Først bør du imidlertid kontrollere følgende:

1. Sikringsskap, om det eventuelt har gått en sikring og om strømmen er koblet til.
2. Om vanntilførselen er i orden og at systemet er tett.

Ansvar

Quooker - den kokende vannkranen- er produsert etter de strengeste kvalitets- og utviklingskrav. Utover garantibestemmelsene tar Quooker Norge AS og produsenten ikke noe ansvar for eventuelle negative følger av bruken av Quooker - den kokende vannkran.