

# Viqua Sterilight UV anlegg

## VP600, VP600M, VP950, VP950M



Kvaliteten på drikkevann kan endre seg med tiden og bli forurenset med skadelige bakterier.

VIQUA HOME-familien av kompakte UV-desinfeksjonssystemer gir en pålitelig, økonomisk, og kjemikaliefri måte å beskytte drikkevann i enhver boligapplikasjon.

VIQUAs produktutvalg er designet og testet for å sikre at drikkevann av høy kvalitet er på alles fingertupp.

Uansett behov, er det et VIQUA-system som passer dine behov

VIQUA tilbyr systemer som varierer i strømningshastigheter, alt fra små bedrifter til offentlige fasiliteter.



VP600



VP600M



VP950

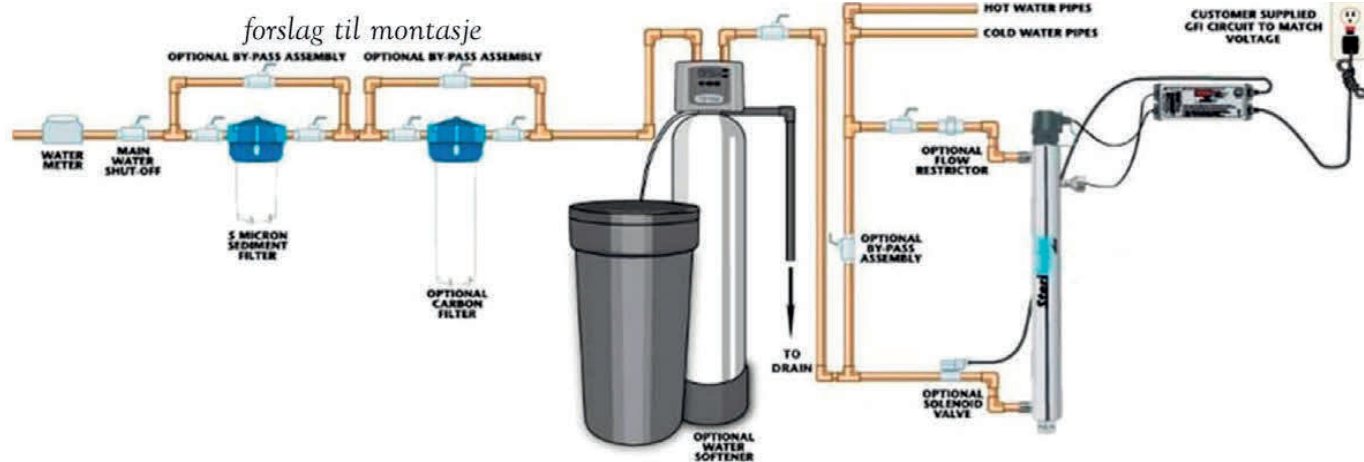


VP950M

### Funksjoner i VIQUA UV desinfeksjonssystemer

- Utstyrt for å inaktivere klorresistente parasitter som Cryptosporidium og Giardia, skadelige bakterier som E.Coli, og virus som ikke er synlige for det blotte øye.
- Spesialdesignede og testede Sterilume™ -EX og -HO lamper gir jevn og pålitelig ultrafiolett utgang over hele lampens levetid (9000 timer) for å sikre kontinuerlig rensing.
- Systemet er enkelt å vedlikeholde og utføre service på, slik at det er enkelt å skifte lampe.
- Bygget med et holdbart rustfritt stålkammer for å forlenge levetiden og eliminere nedbrytning av ultrafiolett lys.
- Sikkerhets-Loc™ -kontakt med lås som sikrer strømmen kobles fra før lampen kan fjernes.
- Kontrolleren viser visuelt den gjenværende lampens levetid og vil gå i alarm hvis lampen svikter. Overvåkede systemer er utstyrt med en UV-sensor som gir en kontinuerlig avlesning av UV-intensitet.
- Overvåkede systemer har en spesialisert 254nm UV-intensitetssensor som varsler huseier om endringer i UV-ytelse.
- Overvåkede systemer gir mulighet for installasjon av en alternativsolenoidventil som vil stoppe strømmen av vann gjennom kammeret hvis UV-ytelsen faller under et sikkert nivå

## Forslag til montering



## Teknisk spesifikasjoner

Modell	VP600	VP950	VP600M	VP950M
Varenummer	9910910	9910918	9910909	9910919
Maks kapasitet liter/minutt	68	97	68	97
Mål (mm)	780x89	1140x89	780x89	1140x89
Rørforbindelse («)	1» MNTP	1 ½-2 MNTP	1» MNTP	1 ½» MNTP
Vekt (kg)	8,6	13,1	8,6	13,1
UV sensor	Nei		Ja	
Varenummer UV-lampe	9910241 S600RL-HO	9910177 S950RL-HO	9910241 S600RL-HO	9910177 S950RL-HO
Varenummer kvartsglass	9910986 QSO-600	9910987 QSO-950	9910986 QSO-600	9910987 QSO-950

Alle modeller er utstyrt med: av/på-lampe, lys/lydalarm, kvartsglass og reaksjonskammer i 304 SS rustfritt stål.  
Max arbeidstrykk er 8,62 bar, krav til spenning er 100- 220V/50-60Hz og krav til omgivelsestemperatur er 2-40 C

\*Kapasiteter er oppgitt med NSF/EPA (40 mJ/cm<sup>2</sup>) ved UVT = 95%

