

Filtec UV desinfektion serie UV-C anlæg i top kvalitet til lav pris



Uv 1070

UV-C Lys Dræber bakterier-vira uden brug af kemikalier.

- UV-desinfektion er den mest økologiske vandbehandlingsmetode
- og samtidig den mest økonomiske.
- Denne uv sterilisatorer serie er specielt designet til privatbrønde og let industri.
- Reduktion af bakterier og vira med 99,9%
- Flow fra 5 til 114 l/min.
- Poleret rustfritstål reaktorkammer
- Hi output ægte 254 nm ultraviolet lavtryks T5 lampe
- Servicevenligt
- UV lamper udskiftes uden brug af værktøj ,uden at lukke for vandtilførslen.
- Miljørigtig løsning der er pålidelig, sikker og økonomisk.
- Har en høj garanti for altid at have rent bakteriefrit vand.
- Bestråling > 30.000 øWs/cm².
- Reaktorkammer i højglanspoleret rustfrit stål.
- Anlægget kan anvendes til laboratorievand.
- Elektronisk tænding der sikker uv lampen lang levetid og lavt el forbrug.
- Alarm: lampe og lyd ved fejl på anlæg.
- CE godkendte

Sikkerhed:

UV-desinficeringsudstyr kræver ingen opbevaring eller brug af kemikalier på stedet med de deraf forbundne potentielle risici og udgifter.

Derudover, da der ikke skal tilsættes kemikalier til vandet, risikerer man ikke en skadelig overdosering.

Lavtryks-UV-lamperne i filtec sterilisatorer serie har en lav driftstemperatur og minimal opvarmningstid.

UV dræber bakterier-vira uden brug af kemikalier

Filtec uv serie er et populært og godt sælgende produkt fordi;

- Det er servicevenligt (UV lamper afmonteres uden brug af værktøj).
- Miljørigtig løsning der er pålidelig og sikker.
- Har en høj garanti for altid at have rent bakteriefrit vand. (Bestråling > 30.000 μ Ws/cm²).
- Produceret i de bedste kvalitetsmaterialer. (rustfri stål).
- Er økonomisk i anskaffelse.
- Har elektronisk tænding af lampe der sikker lang levetid på lampe, samt alarm lampe ved fejl på anlæg.
- CE godkendte

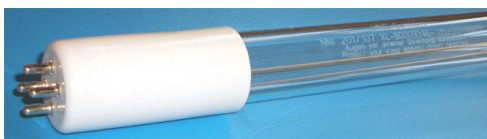
UV-c lys er i dag den bedste måde at desinficere vand og andre klare væsker på. Uv-c lys er en naturlig del af solens lysspektrum, derfor er denne metode den mest miljøvenlige hvorpå man kan dræber de skadelige mikroorganismer.

UV påvirker ikke vandets øvrige egenskaber, fx smag, salt og mineral indhold og man risikerer ikke overdosering.

Data :

Model	1070	Uv-c 4030	Uv-c 4100/ topplus	Uv-c 4120/ topplus	Uv-c 4120/ topplus
El Tilslutning	200-230V 50-60 Hz	200-230V 50-60 Hz	200-230V 50-60 Hz	200-230V 50-60 Hz	200-230V 50-60 Hz
Effekt forbrug W	12	16	29	36	85
Antal UV lamper	1	1	1	1	1
*Flow l/min Kapacitet	5	10	30	38	90
Vand Tilslutning	1/4"	1/2"	3/4"	3/4"-1,1/4"	1-1,1/4"
Højde in-out mm	227	260	587	835	835
Vægt kg.	1,2	1,5	4	5	6

* ved Bestråling > 30.000 μ Ws/cm²



Topplus modeller
Leveres med special
Styring med time-
tæller der giver
alarm for udskiftning
af lampe efter 9000
timer, samt ved fejl
På lampe.
Topplus er ekstraud-
styr.

Filtec uv anlæg bliver eks. brugt til

- Hospitaler/ medicinindustri
- Køleanlæg / ismaskiner
- Laboratorier
- Befugtning
- Kemisk og elektronisk industri
- Fødevarer industri
- Vandværker
- Private brønde

Kontakt Filtec for at finde den helt rigtige løsning.

Filtec Vandteknik APS

Hovedgaden 498
2640 Hedehusene
TLF.70202626
E-mail: info@filtec.dk
www.filtec.dk