

UV-Ljus

Filtrenas UV-Ljus desinficerar ditt dricksvatten.

Viqua är världens största tillverkare av UV-system för bostäder och mindre kommersiella fastigheter. Viqua är ett kanadensiskt företag med mer än 35 års erfarenhet av UV-system.

Ett UV-system från Viqua kommer att desinficera ditt dricksvatten och hålla dig och din familj säker från mikrobiologiska föroreningar.

UV-Ljus 189-454 lit/min

- Inga kemikalier används
- Naturlig rening
- Enkel att installera
- Ekonomisk

Utrustad för att inaktivera klor-resistenta parasiter som Cryptosporidium, Giardia samt skadliga bakterier som E. coli och virus som inte är synliga för blotta ögat.

Systemen är lätta att underhålla och ge service. Den ultravioletta lampan kan bytas utan att stänga av vattnet.

Byggt med en hållbar rostfri kammare för att förlänga livslängden och eliminera ultraviolet nedbrytning.

Övervakade system har en 254 nm sensor som mäter UV-intensiteten och larmar om den blir för låg.

Påverkar inte smaken på ditt vatten.

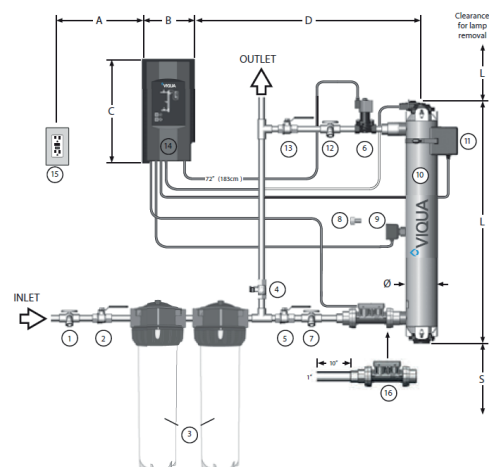
Plug in anslutningar

Kylfläkt som märkbart reducerar vattentemperaturen.



Filtrets funktion

Vatten desinficeras när det strömmar genom en rostfri kammare som innehåller en UV-lampa. När vatten strömmar förbi lampan, så får sjukdomsframkallande microorganismer en dödlig dos av UV-ljus som angriper deras DNA och eliminerar deras förmåga att reproducera sig. Skadliga bakterier och virus är deaktiverade, och ditt vatten är säkert att dricka. UV desinfektion är ett säkert och kemikaliefritt sätt att behandla vatten. Även klorresistenta mikroorganismer såsom Cryptosporidium och Guardia oskadliggörs genom UV-exponering.



Installationskiss

Modell	UV-Max K/K+	UV-Max Pro50
Artnr	80060/80061	80062
Desinfektion flöden. Flöde vid 95% UVT lit/min		
16 mJ/cm ²	454	415
30 mJ/cm ²	303	245
40 mJ/cm ²	230	189
Specifikation		
Dimension cm	103x10	103x10
Transportvikt kg	14	14
Anslutning	2"	2"
Energiförbrukning	230W	230W
UV-Sensor	Nej/Ja	Ja
Reservdelar		
UV-Lampa	602856	602856
Quartsglas	602976	602976
Nättaggregat	660018-R/660019-R	650709-009
UV-Sensor	Nej/650580	650580

Rätt till konstruktionsförändringar förbehålles.
Allt material skyddas av upphovsrättslagen.