

TUV 6,5 er et UV baseret enhed til sekundær vandbehandling af drikkevand.

I forbindelse med installation af drikkevandskølere og brug af disse, af brugere, med f.eks. immunforsvar kan man montere en UV-enhed for at tilsikre at evt. vand bårn bakterier og vira fjernes ødelægges, inden vandet drikkes.

Wellfair's TUV 6,5 UV-enhed giver en bestråling af vandet med op til 30.000 $\mu\text{Watt}/\text{cm}^2$, svarende til en sterilisation af op til 6,5 liter vand pr. minut.

Enhedens UV- lampe overvåges under drift og lydsignal afgives hvis UV lampen ikke virker.

TUV 6,5 er konstrueret til at reducerer bakterier og vira i det fremførte vand. Det fremførte vand skal være rent for snavs/partikler for at tilsikre optimal drift.

Filter foran UV-enheden anbefales

TEKNISKE DATA:

Vandtilslutning: 1/2" / 8 mm

Materiale: Rustfri stål 304

Maks arbejdstryk: 10 bar.

Strømforsyning: 230V / 16Watt

UV lampe drift tid: 9200 timer



Fordele ved TUV 6,5

1. Kompakt
2. Let montage.
3. Kan bruges og eftermonteres i forbindelse med de fleste typer drikkevandskølere.
4. Velegnet til drikkevandskølere hvor vandkvaliteten ikke er optimal.
5. Robust konstruktion
6. Stor udskækningskapacitet
6,6 Liter/minut.
7. Akustisk alarm for lampefejl.

WELFAIR INTERNATIONAL A/S

Læderstræde 5a

4000 Roskilde

Tlf.: 40 17 81 23

Mail: wellfair@wellfair.dk

Hjemmeside:

www.wellfair.dk

CVR nr.: 14190694