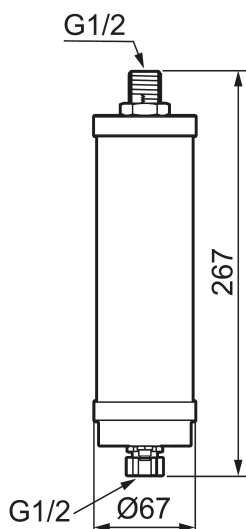




Unike funksjoner



UV-LED enhet

Watersprint – Intelligent vannrensing

Watersprint er et revolusjonerende produkt som på en smart måte desinfiserer vann i umiddelbar nærhet av tappepunktet ved å bruke UVC-lys generert fra lysdioder på størrelse med et knappenålshode. Teknologien er kun aktiv ved gjennomstrømning av vann, og er derfor svært energieffektiv. Produktet er også helt uten kvikksølv.

Det er dessuten vedlikeholdsfritt, ettersom årlig bytte av lyskilder er unødvendig.

UVC-lyset dreper og reduserer bakterier (legionella), virus og protozoer på en svært effektiv måte.

Offentlig miljø – Watersprint for kjøkken- og servantbatterier

Enheden monteres vertikalt på blandebatteriets kaldtvannstilkobling. For å garantere desinfisert vann, anbefaler vi kraner som kun er beregnet på kaldt vann.

Veggfeste fås som tilbehør.

Offentlig miljø – Watersprint for dusj

Enheden monteres vertikalt på dusjbatteriets tilkobling (tilkobling oppover) for utgående (blandet) vann. Kabel for elektrisk tilkobling plasseres i innfelt rør eller alternativt i kabellist/rør. Tydelig statusindikasjon på enheten.

Egen brønn

I nærheten av brønnen din kan det pågå mange aktiviteter og finnes omstendigheter som påvirker vannkvaliteten i brønnen, f.eks. tilsig av kloakk, lekkende avløpsrør, jordbruk eller gjødsellager.

Når du installerer en UV-LED-enhet, blir det trygt å bruke vannet som drikke og ved håndtering av matvarer.

Artikkelnummer: 16150024 NRF: 4304891

Utførende: Purify Flex Advance (24 LED)

- Beregnet for kraner med ett innløp, eller dusjtermostater med tilkobling G1/2 opp.
- Purify Flex: Brukes til desinfisering av vann til dusjer og drikkevann når det er installert i f.eks. idrettsanlegg, og andre private og offentlige fasiliteter.
- Purify Flex Plus: Brukes i installasjoner som stiller ekstra høye krav til desinfisering av drikkevann f.eks. sykehus.

- Purify Flex Advanced: Brukes i installasjoner der det er fare for ekstreme konsentrasjoner av bakterier i drikkevann f.eks. i spesialistomsorg eller katastrofeområder
- Annen teknisk informasjon: se datablad