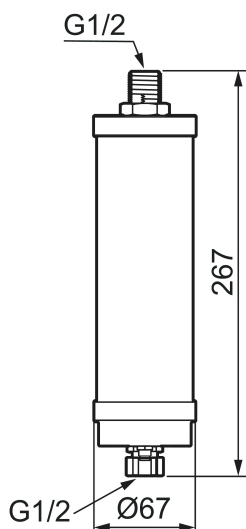




Unikke egenskaber



UV-LED enhet

Watersprint - Intelligent vandrensning

Watersprint er et revolutionerende produkt som ved at benytte UVC-lys genereret fra lysdioder på størrelse med et knappenålshoved, på en intelligent måde desinficerer vand i umiddelbar nærhed af tappestedet. Teknikken er kun aktiv ved gennemstrømning af vand, hvilket gør den meget energibesparende. Produktet er desuden helt uden kviksølv. Det er også vedligeholdelsesfrit fordi der ikke er behov for årlige udskiftninger af pærer.

UVC-lyset dræber og reducerer bakterier (Legionella), virus og protozoer på en meget effektiv måde.

Watersprint til køkken- og håndvaskbatterier

Enheden monteres vertikalt på blandingsbatteriets koldt vandstilslutning. For at garantere desinficeret vand anbefaler vi taphaner som alene er beregnet til koldt eller forblandet vand. Vægbeslag fås som tilbehør.

Watersprint til bruser

Enheden monteres vertikalt på brusebatteriets tilslutning til udgående (blandet) vand. Kabel til eltilslutning anbringes i indsat rør eller alternativt i kabelbakke/rør. Tydelig status-indikering på enheden.

Egne brønde

Der kan være mange virksomheder og forhold i dine nærmeste omgivelser som påvirker vandkvaliteten i din brønd, for eksempel infiltrering fra afløb, utætte kloakrør, jordbrug eller gødningsdepoter.

Ved at installere en UV-LED-enhed er vandet sikkert at drikke og at benytte til madlavning.

Artikel-nummer: 16150024 VVS: 723889924

Beskrivelse: Purify Flex Advance (24 LED)

- Beregnet til vandhaner, brusere, eller termostater med 1/2" tilslutning oppefra.
- **Purify Flex:** Bruges til desinfektion af vand til brusere og drikkevand ved installationer i f.eks. sportsfaciliteter og andre private og offentlige faciliteter.
- **Purify Flex Plus:** Bruges til installationer, der stiller ekstra høje krav til desinfektion af drikkevand - f.eks. hospitaler.

- **Purify Flex Advanced:** Anvendes i installationer, hvor der er risiko for ekstreme koncentrationer af bakterier i drikkevand f.eks. i specialpleje eller katastrofeområder.
- Andre tekniske oplysninger: se datablad.