

SHELBY ANTIAEROSOL SPAREDUSJHODE med kun 6 l/min

Folkehelseinstituttet sier i sin "Veiledning for forebygging og kontroll av legionellasmitte fra VVS anlegg":

"Aerosoler er væskedråper som er så små at de svever selv i stillestående luft. Faren for å bli smittet er vanligvis bare til stede dersom legionellabakterien blir spredt gjennom aerosoler."

Shelby antiaerosol sparedusjhode er konstruert – og patentert – spesielt for å danne store og veldefinerte dusjdråper. Det vil si at dannelsen av aerosoler holdes på et minimum og derved minskes også faren for legionellasmitte.

Folkehelseinstituttet nevner to vesentlige kilder for dannelse av aerosoler:

1. finfordelt dusj og
2. vanndråper som med en viss hastighet treffer en flate

Dusjhoder som gir en finfordelt dusjstråle har mange små vanndråper; det dannes lett vanntåke – altså aerosoler. Med store veldefinerte vanndråper får man vesentlig mindre overflate som kan danne aerosoler enn ved mange små vanndråper dersom vannmengden er den samme. Et forhold som også gjør seg gunstig gjeldende når vanndråpene treffer en flate.

Selvfølgelig kan man ikke hindre fullstendig dannelsen av aerosoler ved å bruke dusjhoder med store vanndråper – det kan ingen påstå. Men bruk av dusjhoder med store veldefinerte vanndråper har en gunstig effekt på dannelsen av aerosoler og derved bekjemper spredning av legionellasmitte.

Shelby antiaerosol sparedusjhode leveres for tilførsel i vegg eller utenpå vegg.

SPAR VANN – DET LØNNER SEG

Sparedusjhoder gir vanligvis mellom 8 og 10 l/min.

Men fordi **shelby antiaerosol sparedusjhode** gir så store vanndråper, får man en "myk vannstråle" og brukeren opplever at dusjen gir nok vann selv om vannforbruket er på kun 6 l/min.

I tillegg er dusjens strålekjegle smalere og mer konsentrert, noe som gjør at mer vann treffer brukeren og ikke går rett i avløpet.

