LK Antilegionellafördelare – fördelare enligt cirkulationsmetoden

Boverkets byggregler (BBR med ändringar t.o.m. 2008:6) och VVS-Företagens Teknikhandbok fokuserar väldigt mycket om och kring Legionärssjukan som orsakas av legionellabakterier i tappvattensystem.

LK Systems AB har tagit fasta på dessa varningsrop och utvecklat en synnerligen snillrik tappvattenfördelare som motarbetar tillväxt av legionellabakterier i vattensystemen.

Genom att använda LK Antilegionella fördelare skapar du ett konstant vattenflöde genom hela kall- och varmvattensystem utan några stillastående vattenfickor som kan utveckla legionellabakterier.

LK Antilegionellafördelare, som är centralpunkten i anläggning, tillgodoser att ett korrekt injusterat tappvattensystem cirkulerar från varmvattenberedare och kallvattenväxlare ut till samtliga blandare och tappkranar i hela vattensystemet.

Med andra ord, kallvattentemperaturen kan konstanthållas till under 20°C och varmvattentemperaturen över 50°C.

Varför LK Antilegionellafördelare?

* Inget stillastående vatten
* Enkel och visuell injustering av kall- och varmvattencirkulation
* Smidig och kompakt installation
* Kan installeras i vattentäta fördelarskåp (enligt branschregler SÄKER VATTEN)
* Avzinkningsbeständig mässing med låg blyhalt
* Prefabricerade isolerskivor
* Framtagen i samarbete med Locum (förvaltare av sjukhus & fastigheter i östra Sverige)

Fördelarens konstruktion möjliggör en kontrollerad cirkulation av såväl tappvarmvatten såsom tappkallvatten från byggnadens tappvarmvattenproduktion och kallvattenväxlare via LK Antilegionellafördelare ända fram till samtliga tappställen.