



Felsökning vid läckage

2.11.2015

Leakomatic 1000
Leakomatic 1100
Leakomatic 1200
Leakomatic Industrial 1
Leakomatic M4 / M4i

Introduktion

Denna guide är till för att hjälpa dig som Leakomatickund att hitta orsaken till ett larm. De vanligaste orsakerna till larm är ofta sådana man kan åtgärda själv utan tillkallande av fackman.

Om du är osäker på hur man genomför de olika momenten i guiden, gör det du klarar av själv först och kontakta sedan en fackman eller ditt försäkringsbolag och be om råd. Försäkringsbolagen har ofta rådgivare som kan hjälpa dig kostnadsfritt.

Larm vid Flödestest

Flödestestet larmar när det runnit vatten kontinuerligt (flöde ≥ 1 ml/s) längre än tillåten tid.



**Vid flöde kan stora mängder vatten rinna ut på kort tid.
Återställ inte ett flödeslarm innan du säkerställt dig om orsaken till larmet.**

Larm vid Snabbtest

Snabbtestet larmar om vatten förbrukats onormalt ofta under den senaste timmen, t ex om en blandare inte stängts av ordentligt efter senaste användning.

Snabbtestet är riskfritt att återställa. Om larmet återkommer upprepade gånger bör du undersöka orsaken noggrannare. Det kan vara så att Leakomatic har upptäckt en ny läcka, som i så fall även kommer att fångas upp av täthetstestet inom ett dygn.

Det är också möjligt att er vattenförbrukning har ökat av naturliga orsaker och ni kan behöva justera känsligheten på Snabbtestet. Instruktioner för detta finns i användarmanualen.

Larm vid Täthetstest

Täthetstestet utför en långtidanalys av rörsystemet och larmar vid tecken på att rörsystemet inte håller tätt. Tänk på att rörsystemet inte bara består av rör, utan även apparater som förbrukar vatten, såsom toalettstolar, duschar, ismaskiner, tvättmaskiner, diskmaskiner, luftfuktare etc.



Om alarmet för täthetsstest återkommer efter återställning bör man inte återställa larmet på nytt innan man hittat orsaken till larmet

Den långa analys tiden gör att även mycket små läckor fångas upp i ett tidigt skede. Det är viktigt att åtgärda även dessa, eftersom en liten läcka kan dölja existensen av en större.

Anvisning steg-för-steg

1. Kontrollera alla toaletter
 - a. Inspektera insidan av toalettstolen. En tunn strimma av vatten på kanten eller rörelser på vattenytan kan vara indikationer på att behållaren inte håller tätt. Ibland kan även påfyllningsmekanismen kärva.
 - b. Stänga avstängningskranen eller Ballofixen på vattenröret som går till toalettstolen och se om larmindikeringen slutar och om larmet upprepas
2. Kontrollera alla tappställen och andra apparater
 - a. Kontrollera att alla kranar och duschblandare är ordentligt avstängda
 - b. Säkerställ dig även att inga läckage finns på kopplingar och rör i badrums- och köksskåp
 - c. Stäng av vattentillförseln till eventuella apparater (ex ismaskiner) med vattenanslutning och se om larmindikeringen upphör
3. Kontrollera alla trädgårdsslangar och utomhuskranar.

Slangar och kopplingar håller sällan om man lämnar dem med tryck på en längre tid. På vinterhalvåret finns i kalla utrymmen risk för ispropp som sedan visar sig som läckage när vädret blir varmare igen.
4. Kontrollera varmvattenberedaren
 - a. Inspektera varmvattenberedaren och dess anslutningar.
 - b. Kontrollera om det rinner vatten ur spillröret från varmvattenberedarens övertrycksventil

När du har lokaliserat och åtgärdat orsaken återställer du larmet.

Läckage på inbyggda rör eller slangar kan vara mycket svåra att upptäcka och kan kräva speciella verktyg. Vid tveksamheter kontakta en fackman eller ditt försäkringsbolag för rådgivning om hur du går vidare.