

Gävle höjer skolmiljön med nya energisnåla torkskåp

De kan placeras var som helst, släpper inte ut någon värme, är tystgående och stängs automatiskt av när kläderna är torra. Det är några fördelar med de 300 torkskåp som installerats i Gävles skolor. Nimos egenutvecklade värmepumpsteknik gör att torkskåpen är slutna system som kan placeras var som helst, utan behov av ventilation.

– Att installera torkskåpen går bra och vi har fått positiv respons från skolpersonalen på hur de fungerar och presterar. I skolor med gamla torkskåp är ventilation och värmeutsläpp i lokalerna ofta ett problem, Nimos torkskåp förbättrar inomhusmiljön både för barnen och för personalen, säger Rickard Axelsson på Item som är ansvariga för installationerna.

När Gävle kommuns fastighetsbolag Gavlefastigheter var i behov av att byta ut gamla torkskåp i skolor och förskolor föll valet på Nimos energisnåla ECO Dryer HP 2.0 med värmepumpsteknik. Torkskåpens energibesparande egenskaper förbättrar inomhusmiljön i skolorna och de är ovanligt lätta att installera oavsett lokal.

– Att installera Nimos torkskåp är lätt och smidigt eftersom de inte behöver någon ventilation. De kan därför placeras precis var som helst. Skolpersonalen kan vara med och bestämma var de vill ha torkskåpet för att göra arbetet med barnen så bra som möjligt.

Även den dagliga driften är ett stort plus. Övergången till den nya generationen torkskåp med automatisk fuktavkänning och värmepumpsteknik har varit smidig för alla som använder torkskåpen i skolorna.

– Det har varit några frågor om hur torkskåpen fungerar men eftersom de är så enkla att använda går det snabbt att lära sig. Det som är utmärkande är att de nya torkskåpen är extra skonsamma då den automatiska fuktavkännaren gör att kläderna aldrig övertorkas, dessutom minskar drifttiden när torkningen stängs av automatiskt, säger Rickard Axelsson.

Samtidigt som de nya torkskåpen förbättrar inomhusmiljöerna i skolorna så är de en bra affär för kommunen, Gavlefastigheters egen kalkyl visar att Nimos torkskåp betalar av sig på två år i och med den minskade energiförbrukningen. Kalkylerna håller, Gavlefastigheter gjorde nyligen en tilläggsorder på ytterligare 100 torkskåp.

– Kommunens energibesparingsmål innebär att vi letar efter de mest miljömässiga och energisnåla lösningarna och därför valde vi Nimos produkter. Det här är en del i vårt löpande miljö- och klimatarbete, sade Kajsa Stucki, Energicontroller på Gavlefastigheter.

– Det är glädjande att Gavlefastigheter redan nu har lagt en uppföljningsorder. Det är självklart en bra investering men än viktigare är att de förbättrar miljön i skolorna genom minskade värmeutsläpp och mindre buller, säger Timo Taiminen, vd för Nimo.





Nimo nyhetsrum

<http://news.cision.com/se/nimo>

För ytterligare information

Timo Taiminen, vd Nimo, 0506-488 05, timo.taiminen@nimoverken.com

Magnus Sjöbäck, presskontakt Nimo, 0704-45 15 99, magnus.sjoback@nimoverken.com

Nimo erbjuder energisåla och skonsamma torkskåp, tvättbänkar och tekniska tillbehör för klädvårdsrummet till återförsäljare, grossister och konsumenter i Norden. Verksamheten startades år 1944, omsätter cirka 180 miljoner kronor och har idag 100 engagerade medarbetare. Huvudkontor och fabrik ligger i Hova, Sverige. Mer information på www.nimoverken.com