

DrySwitch

Energibesparing för torkskåp

Daghemmet Hyreshuset Fjällstugan Villan Idrottsanläggningen

Många fastigheter har ett eller flera torkskåp för att torka fuktiga plagg. Torkskåp körs oftast längre tid än det behövs för att torka plagg. Det är helt enkelt svårt att beräkna hur lång tid skåpets tidsvred skall ställas in på, vilket gör att tidsvredet vanligtvis ställs in på max tid och går onödigt länge. Nu finns det ett kostnadseffektivt hjälpmedel att spara energi : **DrySwitch**.

DrySwitch är en apparat för energireducering i torkskåp, den sparar både miljö och energikostnader. DrySwitch stänger av matningen till torkskåpet när torkningen är klar. Produkten är utvecklad efter önskemål från energimyndigheten och hyresvärdar. DrySwitch är konstruerad och producerad i Sverige.

Enkel installation

DrySwitch kopplas enkelt in mellan vägguttaget och torkskåpet och är sedan klar att börja göra nytta.



Hur mycket sparas med en DrySwitch?

Beräkningar och tester visar på en genomsnittlig besparing på 2 drifttimmar per torkning vid användande av ett 1500Watts torkskåp, 4 timmars tidsinställning och 2-3 kg fuktiga plagg.

För mer produkt- och inköpsinformation var vänlig och besök vår hemsida www.dryswitch.se eller kontakta oss enligt nedan!

DrySwitch produceras och marknadsförs av:
HIDJA AB, Telefon: 054-85 09 30, Fax: 054-85 39 34
E-mail: dryswitch@hidja.se, Web: www.dryswitch.se