

# DRY-Booster. En adapter som stänger av torkskåpet när tvätten är torr.

DRY-Booster minskar energianvändningen för torkskåp. Genom en analys av strömförbrukningen stängs strömmen av precis när torkningen klar.

DRY-Booster är en smart adapter som är framtagen för att minska energiåtgången i torkskåp, som är normalt förekommande i bland annat förskolor, idrottshallar, manskapsbodar och hyresfastigheter.

Produkten är utvecklad i samarbete med fastighetsägare och Energimyndigheten med målet att minska energiåtgången i torkskåp. Bakgrunden är att skåpen ofta står på längre än nödvändigt och förbrukar stora mängder ström.

Adaptorn installeras enkelt genom att placera den mellan torkskåpets strömkontakt och eluttaget i väggen. Även om installationen är enkel bygger produkten på en sofistikerad teknik som tagit tre år att utveckla. En processor läser av skåpets strömprofil i relation till plaggens fuktighetsgrad. När kläderna är torra stängs strömmen till skåpet av. Inte en minut senare. Där ligger besparingen. Vid varje torkning, varje vecka. Året om.



DRY-Booster finns för både 1-fas och 3-fas anslutning och sparar massor av ström. Ett 2-dörrars torkskåp kan förbruka 30.000kWh/år, så återbetalningstiden för produkten är relativt kort.

Till 1-dörrars skåp används 230 modellen för stickkontakt och kostar 1.200kr (exkl.moms).

Till 2-dörrars skåp används 400 modellen för 3-fas, och kostar 9.900kr (exkl.moms).

