

Stoppa energibovarna! Gör dig av med ditt dyra torksystem idag!



Spara upp till 30 000.-/år

Skaffa ett energieffektivare torksystem från Wood's

Vänd på bladet så ska vi berätta mer!

I många fastigheter finns idag Aerotemp-värmefläcktar som drar motsvarande 7-10kWh/timme. Denna värmare ger varm fuktig luft som ofta ventileras rakt ut från tvättstugan. Ett större slöseri med energi, miljö och pengar är svårt att tänka sig!

Nästan lika billigt som att torka tvätten utomhus!



**Bäst i
test!**

Wood's ED50
Bäst över 10 grader

Överlägsen luftgenomströmning
Överlägsen energieffektivitet
Överlägsen kapacitet

(Energimyndigheten Maj 2007)

Beräkning

Aerotemp-värmefläkt (8kW)

Strömförbrukning	Timmar/dygn	Dagar/år
8kW/h	10	360

$8 \times 10 \times 360 = \mathbf{28\ 800\ kWh}$

ED50eco + PF-4500

Strömförbrukning(*)	Timmar/dygn	Dagar/år
0,35kW/h	10	360

(*) Vid 20°C och 50% R.F

$0,35 \times 10 \times 360 = \mathbf{1\ 440\ kWh}$

En ED50eco torkar en normal maskin tvätt på 3-5 timmar. Två stycken gör det dubbelt så snabbt, så i vissa fall kan två ED50eco krävas för att hyresgästerna ska få tvätten torr snabbt nog, och då blir summan alltså $1440 \times 2 = 2880\ kWh$

Inköpskostnaden för ED50eco är alltså betald inom inom 6-12 månader, beroende på hur många Er tvättstuga behöver. Då är det dessutom 5 års garanti på kompressorn på en Wood's avfuktare!

Ytterligare spartips!

Häng tvätten på dubbellinor så att det blir en luftspalt mellan plaggets sidor. Detta för att tvätten torkar 30-40% fortare.

Täta ventilationen och håll ca 22°C så blir avfuktningen mer effektiv

www.woods.se

Wood's
Made in Canada