

Skolor, tvättstugor,
hem & villor

Cylinda

**Vad ska
jag med ett
torkskåp
till?**

Jo, allt behöver
inte tvättas...
Men torkas!



I Cylindas torkskåp väljer du själv hur varje plagg ska torkas!

Vardag eller fest, finskjorta eller gummistövlar

Allt kan torkas på ett säkert och skonsamt sätt i ett torkskåp. Plantorkning, dropptorkning eller hängtorkning - med ett torkskåp väljer du själv hur varje plagg torkas bäst. De mest ömtåliga plaggen kan torkas på svag värme eller ingen värme alls. Det är det du har ett torkskåp till.

Konsten att få småbarn torra.



▲
Cylindas inredningskoncept finns i flera varianter, perfekt för förskolan.

Vantar, mössor, stövlar och overaller...

Allt ska vara torrt igen om en stund. I tusentals förskolor och skolor finns den bästa lösningen för effektiv, energisnål och skonsam torkning. Cylindas torkskåp med värmepumpsteknik skapar också en bättre inomhusmiljö eftersom ingen varmluft släpps ut.

Kommuner energisparar med Cylinda

Många av Sveriges kommuner har miljöinvesterat i Cylindas torkskåp genom att byta ut äldre modeller mot nyare mer energisnåla. Enligt Energimyndigheten kan Sveriges kommuner spara el för 24-29 miljoner kronor per år genom att välja torkskåp med ny teknik.

Så får du en hel fastighet att torka energisnålt.



PTS 60 DUO är ett extra robust torkskåp med sensorstyrning som stänger av sig när kläderna är torra.

Hög kvalitet - låg energiförbrukning

I flera miljöer används samma torkutrustning av många, och ofta - ibland dygnet runt. Då behövs produkter av hög kvalitet och med låg energiförbrukning. En stor fördel med Cylindas proffstorkskåp med värmepumpsteknik är att det inte behöver någon extra ventilation, utan kan placeras var som helst.

Och hur du får hela familjen torr!



▲
TS 190 ECO är det smarta skåpet med sensorstyrning.
När tvätten är torr stängs torkskåpet av!

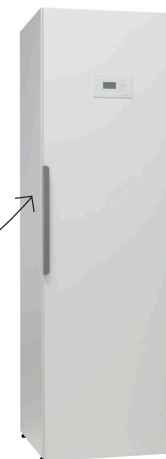
Med ett torkskåp sparar du tid, energi och pengar

Ett torkskåp torkar allt skonsamt oavsett om det är blöta skor, smutsiga barnoveraller eller dina mest ömtåliga plagg. Ett torkskåp gör också att kläderna håller längre, även det är en besparing.



Energiberäkning: Torkskåp i Sveriges förskolor.

TS 190
VP ECO
Världens
grönaste
torkskåp



Så här mycket kan ni spara

Exemplet är beräknat på att torkskåpen används vid två torktillfällen per dag, 200 dagar per år. Använt elpris är en krona per kilowattimme.

Ett timerskåp förbrukar vid två torktillfällen 12 Kwh/dag, och 2400 Kwh/år.

Cylindas värmepumpsdrivna TS 190 VP ECO-torkskåp förbrukar vid två torktillfällen 2,6 Kwh/dag, och 520 Kwh/år.

Med ett värmepumpsdrivet torkskåp från Cylinda sparas 1880 Kwh per år. I en förskola med fyra torkskåp blir besparingen då 7520 kronor per år.

För en stadsdelsförvaltning med fem förskolor (20 torkskåp) blir besparingen 37 600 kronor per år.

För en kommun med 25 förskolor (100 torkskåp) blir besparingen 188 000 kronor per år.

Torkskåp	TS 190 VP ECO	Timerskåp
Energiförbrukning	2,6 Kwh/dag	12 Kwh/dag
Pris per år	520 kr	2400 kr

När du vet vart skåpet ska stå!

Välj rätt torkskåp

Det finns torkskåp i olika storlekar och prisklasser. Skillnaden ligger främst i hur energiekonomiska de är och var de ska installeras. Välj mellan sensorstyrd värmepumpsteknik eller frånluftsteknik som är sensor- eller timerstyrd.



Värsting med värmepump

TS 190 VP ECO är marknadens effektivaste, tystaste och mest energisnåla torkskåp som drar 65 procent mindre energi än ett traditionellt torkskåp.

Smart med sensorstyrning

TS 190 ECO, det smarta med torkskåpet är att det är sensorstyrt och stänger av sig själv när tvätten är torr.

Traditionellt med timer

TS 190 är en riktig klassiker! Här bestämmer du själv både tid och temperatur. Och när du använder det rätt är torkskåp med timer ett klokt budgetval.

Kontakta oss så hjälper vi till.

Kontakta oss

www.cylinda.se
www.facebook.com/cylindasverige
www.instagram.com/cylindasverige

Beställ

www.cylinda.se
maila till: order@cylinda.se
eller ring: 0771-25 25 00

Service

www.cylinda.se/BokaService
maila till: service@cylinda.se
eller ring: 0771-25 25 00

Skolor, tvättstugor,
hem & villor

Cylinda

Jo, allt behöver inte tvättas... Men torkas!

TS 190 VP ECO
drar 65 procent mindre
energi än traditionella
torkskåp!

