

Energisnålt torkskåp med automatisk avstängning

– ECO DRYER SPARAR UPP TILL **40 PROCENT!**



Nimos torkskåp är framtagna för krävande användare och kombinerar verklig spetsteknik med god form – nu också i ett specialutförande för vintersport: **Nimo Extreme**, en verklig arbetshäst med fokus på effektiv torkning med minimal energiförbrukning.

Alla Nimoskåp har reglerbar temperatur och torktid – men med vår unika **ECO DRYER**-teknologi får du dessutom inbyggda sensorer som stänger av så snart skåpets innehåll är torrt. Resultatet: Optimal torkning och upp till 40 procent lägre energiförbrukning – du inser snabbt hur mycket det finns att spara i vintersportsammanhang där ett torkskåp verkligen får visa vad det går för. Har du gott om tid kan plaggen förstås också få självtorka, med eller utan fläkt – så sparar du ännu mer.

Nimo Extreme byggs i pulverlackad, korrosionsskyddad stålplåt som står pall för många år av flitig användning i tuffa miljöer. Extreme-torkskåpen är ovanligt smarta även på andra sätt, med en flexibel inredning som gör att de passar för alla typer av kläder. Att skåpen sedan också är ovanligt snygga och matchar de senaste trenderna inom vitvaror, kök och bad får du helt enkelt stå ut med.

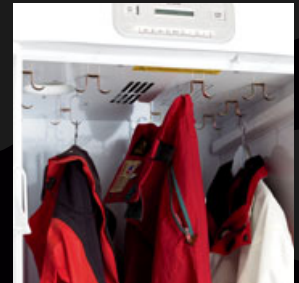


NYHET! Automatisk avstängning

Nimo Extreme är utrustad med ECO DRYER sensorstyrd automatisk avstängning som sparar upp till 40 procent av energin. Bara hos Nimo!



Nimo Extreme är utrustad med praktiska krokar för upphängning av t ex blöta ytterkläder.



Hängarna kan fällas upp när de inte behövs, så att kläderna kan hänga fritt.



Nimo Extreme har två vanthängare som standard.



Torkskåp ETS 1900 Extreme

Med ECO DRYER sensorstyrd automatisk avstängning. Två fasta automatprogram samt möjlighet till manuell tidsstyrning. Isolerad dörr vilket gör den stabilare. Dessutom är dörrens insida utrustad med två vanthängare. Finns i vit pulverlack.

Mått H x B x D	1915 x 595 x 615 mm
Vikt	61 kg
Skyddsklass	IP24, SEMKO- och CE-godkänt
Kapacitet	Hänglängd 16 meter, volym 4 kg och uppåt
Ljudnivå	Under 60 db(A)
El-anslutning	1-fas 230 V 10 A, elementeffekt 1500 W, motor 35 W och överhettningsskydd.
Fläktkapacitet	180 m ³ varav 25 % evakueras

