

Miljötekniken bakom Nimos nya D17-serie

Nimo presenterar snart det första torkskåpet med både EKO- och Turbo-program. Lägg därtill högre kapacitet och effektivare torkteknik än någonsin – de nya funktionerna är många när Sveriges största torkskåpstillverkare gör sig redo att släppa en helt ny produktserie under 2018.

– Det började med en vision om att utveckla ett nytt marknadsledande premium-torkskåp och det har vi lyckats med. Vi har både analyserat hur tidigare torkskåp fungerat och lyssnat på referensgrupper för att få en bild av vad marknaden behöver och vill ha, säger Jan-Åke Östlin, teknisk chef på Nimo.

De två modellerna i den nya produktserien har flera nya funktioner och program än andra torkskåp på marknaden. D17-torkskåpen har bland annat utrustats med teknologi som effektiviserar torkningen och ökar kapaciteten genom helt nya luftflöden.

– I de nya modellerna går luftflödet i ryggen av torkskåpet. Det gör att luften kan cirkulera oavsett hur mycket kläder som hängs in, samtidigt som fler hängare får plats. Du kan alltså hänga in mer kläder utan att torkningsprocessen påverkas.

– I de flesta torkskåp går varmluften ner i mitten mellan hängarna. När du hänger in mycket kläder eller om ett plagg hängs över mittgången täpps luftkanalen till och cirkulationen hämmas. Det är vanligt på förskolor där stora mängder plagg torkas mer eller mindre oavbrutet.

EKO & Turbo

D17-modellerna erbjuder förutom de vanliga manuella och automatiska programmen även två olika EKO-program och ett turbo-program.

– Eftersom det ännu inte finns någon energiklassificering på torkskåp har vi utvecklat ett EKO-program med målsättningen att motsvara energiklass A, och ett EKO plus-program som motsvarar energiklass A+++ . EKO plus-programmet innebär att enbart fläkten är igång, det motsvarar att torka kläderna utomhus men utan risken att kläderna bleks av solen eller att avgaser och pollen sätter sig i kläderna.

– Turbo-programmet är designat för de som har bråttom och måste få kläderna torra snabbt, och samtidigt inte vill slita på plagget. Turbo-funktionen gör att vi kan erbjuda marknadens kortaste torktid i ett torkskåp säger Jan-Åke Östlin.



Jan-Åke Östlin, Teknisk chef på Nimo.



Med D17-serien tar Nimo ytterligare ett steg i utvecklingen av effektiv och energisnål torkutrustning för hushåll och stora tvättstugor.

– D17-serien innebär ett stort steg framåt både för Nimo och för torkskåpsmarknaden. Vi vill fortsätta leda utvecklingen av produkter för klädvårdsrummet som är skonsamma både mot kläderna och miljön, säger Timo Taiminen, vd för Nimo.

Nimo nyhetsrum

<http://news.cision.com/se/nimo>

För ytterligare information

Timo Taiminen, vd Nimo, 0506-488 05, timo.taiminen@nimoverken.com

Magnus Sjöbäck, pressansvarig Nimo, 0704-45 15 99, magnus.sjoback@nimoverken.com

Nimo erbjuder energisnåla och skonsamma torkskåp, tvättbänkar och tekniska tillbehör för klädvårdsrummet till återförsäljare, grossister och konsumenter i Norden. Verksamheten startades år 1944, omsätter cirka 180 miljoner kronor och har idag 100 engagerade medarbetare. Huvudkontor och fabrik ligger i Hova, Sverige. Mer information på www.nimoverken.com