

Tørt tøy

på 1 - 2 - 3



Tørketrommelen sparer tid og plass for deg. Det skiller 50–70 strømkroner årlig mellom den mest energikønlomiske og den trommelen som er dyrest i drift.

Whirlpool AWZ 221 og Bauknecht TRA 5350 er best i test blant utluftingstromlene. Skal du investere i kondensstørketrommel, er Siemens WT 72 000 SN/ Bosch WTL 5200 SN de knepne vinnerne i vårt utvalg.

tekst BERIT NYMAN foto ICRT

TROMMELTØRK tar fra halvannen til nærmere tre timer på en ladning bomullstøy. En full trommel med syntetisk tøy blir tørr vesentlig raskere. Alle tromlene i testutvalget får tøy tørr, og ingen av dem er blant de tregeste på markedet. Men det varierer en del hvor jevnt de tørker, hvor mye de bråker mens de utfører arbeidet, og hvor krøllete tøy blir.

Tid og energi = penger

Tiden det tar å få tøy tørr er trolig et vesentlig kriterium for mange av oss når vi vurderer å anskaffe tørketrommel. Særlig i barnefamilier er det ofte nødvendig å vaske og tørke tøy daglig – kanskje går vaskemaskinen flere omganger på én dag. Tørketrommelen tørker uansett tøy raskere enn vanlig, innendørs lufttørring, og den vil nok utkonkurrere de fleste tørkeskap. Men når det først handler om å spare tid, kan det være lurt å legge merke til forskjellene. Lang tørketid gjør naturligvis større innhogg i et stramt tidsskjema. Men du bør avgjort se på flere forhold.

For eksempel energiforbruket. Vi har laget noen regnestykker som

viser hvor mye tørketrommelen koster deg i året hvis den brukes tre ganger i uken i gjennomsnitt. Den trommelen som er dyrest i drift, bruker årlig strøm for 50–70 kroner mer enn den mest energieffektive. Forskjellen er dermed ikke så stor. Hvis strømprisene øker, vil det derimot gi større utslag.

«Bomull-støy»

Støy fra trommelen er også en type belastning for miljøet – i alle fall innemiljøet. Hvis trommelen skal monteres og brukes i en liten bolig, i nærheten av oppholds- eller soverom, anbefaler vi å gå etter modeller med høy karakter i støy-prøven.

Er du opptatt av at tøy krølles minst mulig i tørkingen, bør du også se nærmere på karakterene i krølle-testen. Det mest påfallende her er at ingen av kondensmodellene får bedre karakter enn 3. Dette kan du selvsagt regulere noe, ved for eksempel å legge litt mindre tøy i trommelen. Men det er like fullt en ulempe for alle som ikke har stryking som hobby.

TESTFAKTA

Testen omfatter ti tørketromler, valgt ut blant de vanligste merkene på markedet. Testen er utført i Belgia, i regi av det europeiske test-samarbeidet ICRT. Forbruker-rapporten har enerett for å publisere testen i Norge.

a) to eller tre muligheter for styring av utlufting: bak, venstre og/eller høyre side: b) døren kan hengsles om (snus); c) innvendig lys; d) stoppsignal når tørkeprogrammet er ferdig; e) temperaturvelger.

*) I Norge selges disse som henholdsvis T 491 og T 495. Eneste forskjell er ifølge Miele, at disse har skråstilt betjeningspanel.

Vi tester tørketromler

Fabrikat og modell

Pris, kr

Utstyr

Tøking

Tidsbruk, bomull

Tidsbruk, syntefiber

Et-forbruk, bomull

Et-forbruk, syntefiber

Kjølling

Tørkekjevnet

Programmenes nøyaktighet

Kondensereffektivitet

Støy

Brukervennlighet

Samlet karakter

UTLUFTING OG TIMER

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------|------|---------|---|---|---|---|---|---|-----|------|------|---|---|------|---|
| WHIRLPOOL AWZ 221 | 2990 | a,b,d,e | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 2 | i.a. | i.a. | 4 | 4 | Bra | ! |
| ZANUSSI TDS 372 T | 2590 | a,b,e | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | i.a. | i.a. | 2 | 3 | Grei | |
| INDESIT G511V | 3300 | e | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4/3 | i.a. | i.a. | 2 | 2 | Grei | |

UTLUFTING

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|------|---|---|------|-----|---|
| BAUKNECHT TRA 5350 | 3690 | b,c,d,e | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | i.a. | 4 | 3 | 4 | Bra | ! |
| MIELE T 490 *) | 7245 | a,c,d,e | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | i.a. | 3 | 5 | Grei | | |

KONDENS

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|------|---------|---|---|---|---|---|---|-----|---|---|---|---|------|--|
| SIEMENS WT 72000 SN | 6490 | | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | Bra | |
| BOSCH WTL 5200 SN | 6490 | | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 2 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | Bra | |
| AEG Lavatherm 56600 | 5990 | b,c | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 5 | 4 | 2 | 4 | Bra | |
| BAUKNECHT TRK 5970 | 5995 | b,c,d,e | 5 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5/4 | 5 | 4 | 2 | 4 | Bra | |
| MIELE T 494 C *) | 7965 | c,d,e | 5 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | Grei | |

© Forbruker-rapporten 5 = super! 4 = bra 3 = grei 2 = svak 1 = dårlig ! = best i test

Forbruker-rapportens produkttester finner du på www.forbrukerradet.no

TROMMELTØRKEPRISER

Vi har regnet ut forskjellen i strømkostnad per år med to av tørketromlene i testen; en som bruker relativt lite, og en som bruker relativt mye strøm. Regnestykkene viser hva det koster å tørke en omgang med fem kilo bomullstøy tre ganger ukentlig i ett år, når strømmen koster 70 øre per kilowattime (kWh). (Strømprisen inkluderer kraftpris (basert på landsgjennomsnitt 2.1.01), nettleie og 24 prosent merverdiavgift):

Bauknecht TRA 5350 per omgang brukes 3,23 kWt (3,23 kWt x 3 x 52 = 503,88 kWt) x 0,70 kr = **352,72 kr**

AEG Lavatherm 56600 per omgang brukes 3,70 kWt (3,70 kWt x 3 x 52 = 577,2 kWt) x 0,70 kr = **404,04 kr**

Det er altså bare femti kroner å spare på et år med modellen som bruker minst energi, med denne bruksfrekvensen. Vi kan også regne ut forskjellen når de samme modellene blir brukt til å tørke 2,5 kilo syntetisk tøy tre ganger i uken i et år:

Bauknecht TRA 5350 per omgang 1,24 kWt (1,24 kWt x 3 x 52 = 193,44 kWt) x 0,70 kr = **135,41 kr**

AEG Lavatherm 56600 per omgang brukes 1,41 kWt (1,41 kWt x 3 x 52 = 219,96 kWt) x 0,70 kr = **153,97 kr**

Forskjellen her er i underkant av tjue kroner året. Reelt brukes nok mange tromler så mye at det tilsvarer å legge sammen resultatene i de to eksemplene, og da kommer vi opp i en forskjell på nærmere 70 kroner.

► Utlufting eller kondens?

Men skal du ha utluftingstrømmel eller kondensstrømmel? Det er spørsmålet. Kondensstrømmel er, som tabellen viser, jevnt over dyrere enn de andre. Unntaket i vårt utvalg er utluftingsmodellen med elektronikkprogrammer fra Miele.

Kondensstrømmel bruker kald luft til å kondensere vanddampen i tøyet til vann som samles i en beholder. Den må tømmes jevnlig og skylles av og til. Beholderne på de testede modellene er stort sett enkle å komme til og håndtere. Det finnes også modeller som tømmer vannet direkte ut til sluk.

Utluftingstrømmel slipper fuktig luft ut gjennom et rør, og de må monteres slik at røret kan føres ut gjennom vegg, vindu eller til en dertil egnet ventilsjakt. Pipeløp og ventilasjonskanaler egner seg ikke! Hvis du ikke har mulighet for å skaffe skikkelig utlufting, er det altså kondensstrømmel som er ditt alternativ – selv om du i de fleste tilfeller må betale litt mer.

Andre løsninger?

Men apropos trange baderom og vanskeligheter med å finne god plassering: Ville det ikke være smartere med kombinert vaskemaskin/tørketrommel?

De finnes på markedet, men de selger lite, ifølge Grete Klæboe hos Bosch-Siemens Husholdningsprodukter (BSH).

- Den viktigste grunnen er nok at kombimodellene får veldig lav kapasitet som tørketromler. Hvis maskinene skal ha vanlige standardmål, som er 60x60 cm, blir trommelen ikke større enn i standard vaskemaskiner. Vasker du full maskin, altså fem kilo tøy, kan du bare tørke halvparten om gangen. Det blir fort upraktisk for husstander med mer enn to personer, sier Klæboe.

- Totalt selges det om lag 1300 kombimodeller i året, mens det selges 60 000 tørketromler. Til sammenlikning går det ut 170 000 vaskemaskiner, så det er fortsatt mye tøy som tørker hengende.

