

	Pris, kr	Tidsinnstilling eller automatisk ¹	Energiforbruk (kWh)	Tørkeevne (20 %)	Energiforbruk (15 %)	Tidsforbruk (10 %)	Kvalitetsvurdering (10 %)	Støy (15 %)	Kondenseringsevne (5 %)	Program-nøyaktighet (5 %)	Bruksanvisning (5 %)	Brukenemilighet (15 %)	Totalt karakter	
Siemens Siwatherm TXL2500	7300	A	2,89	3	3	4	1	4	4	4	4	3	Middels	
Miele Novotronic T233C	8490	A	2,91	3	3	4	1	4	5	5	5	3	Middels	
Whirlpool AWZ 651	4990	T	3,10	4	2	3	1	2	5	4	4	3	Middels	
Aeg Lavamat 57720	6500	A	3,01	2	3	2	2	2	4	3	5	4	Middels	
Elto TD410RS ²	3990	T	3,51	2	1	2	1	2	1	2	3	1	2	Under middels

Vi tester tørketromler

¹)A=Automatisk, T= Tidsinnstilling² Rustfri trommel. Er identisk med TD41 som har galvanisert trommel.

© Forbruker-rapporten 5 = svært bra! 4 = bra 3 = middels 2 = under middels 1 = dårlig

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

Middelmådige

Ingen av tørketromlene i denne testen får god slutt karakter. Fire av fem testede tromler havner midt på treet, mens Eltos modell plasklander på «under middels».

tekst GEIR RØED foto BERIT ROALD, SCANPIX

SAMTLIGE MASKINER i testen har høyere energiforbruk enn oppgitt av produsentene. Men høyt energiforbruk til tross, tørkeresultatene innen angitt tørketid er nedslående for flere modeller.

Miele-produkter har høy anseelse. Men denne testen av tørketromler avslører at Miele's bestselger ikke er vesentlig bedre enn den langt billigere modellen til Whirlpool. Härfin testvinner er Siemens, men heller ikke den får en bedre karakter enn 3. Ingen åpenbar testvinner, med andre ord.

Testen er utført av Statens

institutt for forbruksforskning (Sifo).

Store våte flekker

De fem tørketromlene i denne testen er bestselgerne til produsentene AEG, Elto, Miele, Siemens og Whirlpool.

Den suverent dyreste maskinen, Miele, får ikke bedre total karakter enn Whirlpool, som er vesentlig billigere. Whirlpool får karakteren fire på tørkeevne, mens Miele havner på en treer.

Det er viktig å understreke at Siemens, Miele og AEG er automatiske maskiner. Disse maskinene er testet på programmet «Skaptørt». Du stiller inn hva slags tork du vil ha, og maskinen stopper ikke før programmet er gjennomført. De to billigste maskinene har tidsinnstilling, som betyr at du må se i instruksjonsboka, og deretter stille inn antall minutter maskinen skal gå.

- Dette utgjør mye av prisfor-

skjellen. Selv foretrekker jeg automatiske, fordi hensynet til miljøet spiller inn. Med en tidsinnstilling er det enklere å overtørke tøyet, og dermed forbruke mye mer energi enn ved tork med automatiske tørketromler, sier testansvarlig Jan T. Halvorsen Gunnarsen ved Sifo.

Testens dårligste trommel er Elto, som også er den billigste. Laken og putevar tørkes ujevnt. Store ting har våte flekker, slik at du må henge tøyet opp til tork for å få det helt tørt. Hva er da hensikten med tørketrommel?

Elto-maskinen bruker suverent mest strøm av de fem testede, lofilteret er lite hensiktsmessig og omkretsen på døra er den klart minste.

- Dessuten er det vanskelig å håndtere kondensbeholderen, og det er umulig å oppdage at lampen for full beholder lyser. Det er meget dårlig, sier Halvorsen Gunnarsen.



Miele (t.v.) får en hel karakter dårligere enn Whirlpool på tørkeevne.

bestselgere



Testansvarlig Jan T. Halvorsen Gunnarsen ved Sifo, undersøker kondensbeholderne nøye.

Små trykk-knapper

Selv om Miele lander midt på treet i sluttresultat, har den testens nest minste energiforbruk. Den bruker kortest tid, den bråker minst, og den er nøyaktig. Men fuktighetsnivået mellom plaggene varierer mye, og det er lett å få punkter med fuktige partier. Miele-maskinen har dessuten små

trykk-knapper, og døråpningsknappen krever mye kraft.

Siemens-maskinen er målt til samme antall desibel som Miele når det gjelder støy. Den får skryt for stabilt energiforbruk, og betjeningspanelet har tydelig skrift og god kontrast.

– Men maskinen har en resttids-indikator som er feil. Tørken

er ferdig en halvtime tidligere enn det som indikeres, sier Halvorsen Gunnarsen.

AEG-maskinen har høyest støynivå, og lengst tidsforbruk.

– Men AEG har et betjeningspanel med gode løsninger som gir mye informasjon. Det er meget bra, sier Halvorsen Gunnarsen.

Whirlpool får best karakter på det en tørketrommel skal gjøre; å tørke tøyet.

– Tøyet tørker jevnt og godt, sier Halvorsen Gunnarsen.

Maskinen får derimot kritikk for at kondensbeholderen bare tar drøyt tre liter vann.

– Det er altfor lavt, sier han.

Alle maskinene får dårlige karakterer på krøllvurdering.

– Det betyr altså at tøyet blir svært krøllete. Det er synd, fordi det reklameres med at en tørketrommel sørger for at klærne ikke blir så krøllete, sier testansvarlig Jan T. Halvorsen Gunnarsen. ♦

test fakta



PRODUKTER

Vi har testet fem bestselgere av tørketromler. Alle er såkalte kondens-tørketromler, hvor vannet fra tøyet samles i en beholder.



SAMARBEID

Testen er utført av Statens institutt for forbruksforskning, på oppdrag fra Forbruker-rapporten.



HVA ER TESTET?

Tørketromlenes tørkeevne, energi- og tidsforbruket, hvor mye klærne krøller, støynivået og programnøyaktighet. Dessuten er bruksanvisningene vurdert, det er foretatt ergonomiske målinger og hver maskin er vurdert for hvordan den er i praktisk anvendelse.



GJENNOMFØRING

Hver tørketrommel har tørket lik mengde tøy fem ganger hver. Tøyet har vært laken, putevar, håndklær og lommestoff, alt i bomullsstoff.

I tillegg er det gjennomført deltester, blant annet på støy og av kondens-sensorene.



TOTALKARAKTER

Ved alle målinger og vurderinger er det gitt delkarakterer på en skala fra 1 til 5. Totalkarakteren er vektet.



KVALITETSSIKRING

Testen er gjennomført i henhold til gjeldende standarder, med ett unntak: Vaskemaskinen som vasket tøyet, hadde 1200 omdreininger/minuttet, i stedet for 800 o/min. – fordi 1200 o/min. nå er vanlig i norske hjem.



IMPORTØRER/ LEVERANDØRER

Elto: AM Hvitevarer AS, tlf: 64 91 33 44

Siemens: BSH Husholdningsapparater AS, tlf: 22 66 06 00

AEG: Electrolux Household Appliances AS, tlf: 22 72 45 00

Miele: Miele AS, tlf: 67 17 31 00

Whirlpool: Whirlpool Nordic AS, tlf: 22 78 25 00