

# Specifications

## According to Regulation (EU) No. 90/60/EC

“ \* ” Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

<b>Samsung</b>		
Model Name	WD70J54****	
<b>Energy Efficiency Class</b>		
A (most efficient) to G (least efficient)	A	
<b>Energy Consumption</b>		
Washing, spinning, and drying	kWh	4.76
Washing and spinning only	kWh	0.91
<b>Washing Performance Class</b>		
A (most efficient) to G (least efficient)	A	
<b>Water Extraction Efficiency Class</b>		
A (most efficient) to G (least efficient)	A	
Residual moisture	%	44
Maximum Spin Speed	rpm	1400
<b>Capacity</b>		
Washing	kg	7
Drying	kg	5
<b>Water Consumption</b>		
Washing, spinning, and drying	ℓ	77
Washing and spinning only	ℓ	42
<b>Program time for complete operating cycle (60 °C cotton washing and 'dry cotton' drying for rated washing capacity)</b>		
Washing, spinning, and drying	min	650
Washing and spinning only	min	280
Programs to which the information on the label and the Sheet relate	Wash	Cotton 60 °C + Intensive + 1400rpm
	Dry	Cotton Dry + Cup board + Spin
<b>Estimatd annual consumption for a 4-person household, always using the dries (200 cycles)</b>		
Energy Consumption	kWh/yr	952
Water Consumption	ℓ	15400
<b>Estimatd annual consumption for a 4-person household, never using the drier (200 cycles)</b>		
Energy Consumption	kWh/yr	182
Water Consumption	ℓ	8400

---

The drying energy consumption data has been measured under the conditions specified in Standard EN50229.

- First drying should be performed with 3 kg load (the load consist: 0 sheets and 6 pillowcases and 14 towels) by selecting Cotton Dry (Cupboard) + Spin (1400);
- Second drying should be performed with 2 kg load (the load consist: 1 sheets and 3 pillowcases and 4 towels) by selecting Cotton Dry (Cupboard) + Spin (1400);
- Third drying should be performed with 2 kg load (the load consist: 1 sheets and 3 pillowcases and 5 towels) by selecting Cotton Dry (Cupboard) + Spin (1400);  
(1 or 2 towels can be added or removed for setting weight.)

# Specifikationer

## Overensstemmelse EU-regulativ nr. 90/60/EC

“ \* ” Asterisk(s) betyder variant model og kan variere (0-9) eller (A-Z).

<b>Samsung</b>		
Modelnavn	WD70K54****	
<b>Energieffektivitet</b>		
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
<b>Energiforbrug</b>		
Vaske, centrifuge og tørre	kWh	4,76
Kun vask og centrifuge	kWh	0,91
<b>Vaskeevne</b>		
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
<b>Centrifugering, klasse</b>		
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Restfugt	%	44
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400
<b>Kapacitet</b>		
Vask	kg	7
Tørring	kg	5
<b>Vandforbrug</b>		
Vaske, centrifuge og tørre	ℓ	77
Kun vask og centrifuge	ℓ	42
<b>Programtid</b>		
Vaske, centrifuge og tørre	min.	650
Kun vask og centrifuge	min.	280
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til	Vask	Bomuld 60 °C + Intensiv + 1400 rpm
	Tørre	BOMULD TØR + Skabstørt + centrifugering
<b>Anslået årligt forbrug for en husstand på fire personer, som altid tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske med tørring)</b>		
Energiforbrug	kWh/år	952
Vandforbrug	ℓ	15400
<b>Anslået årligt forbrug for en husstand på fire personer, som aldrig tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske med tørring)</b>		
Energiforbrug	kWh/år	182
Vandforbrug	ℓ	8400

---

Energiforbrugsdata ved tørring er blevet målt under forhold specificeret i Standard EN50229.

- Første tørring bør udføres med 3 kg tøj (bestående af: 0 lagner og 6 pudebetræk og 14 håndklæder), ved at vælge Bomuldstørring (skabstørt) + centrifugering (1400);
- Anden tørring bør udføres med 2 kg tøj (bestående af: 1 lagner og 3 pudebetræk og 4 håndklæder), ved at vælge bomuldstørring (skabstørt) + centrifugering (1400);
- Trede tørring bør udføres med 2 kg tøj (bestående af: 1 lagner og 3 pudebetræk og 5 håndklæder), ved at vælge bomuldstørring (skabstørt) + centrifugering (1400); (1 eller 2 håndklæder kan tilføjes eller fjernes for at ramme vægten).

# Tekniset tiedot

## Asetuksen (EU) No. 90/60/EY mukainen

\*\*\* tähti (tähdet) merkitsevät eri malleja ja niiden paikalla voi olla numeroita (0-9) tai kirjaimia (A-Z).

Samsung		
Mallinimi	WD70K54****	
Energiatehokkuusluokka		
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)	A	
Energiankulutus		
Pesu, linkous ja kuivaus	kWh	4,76
Vain pesu ja linkous	kWh	0,91
Pesutulosluokka		
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)	A	
Linkousteholuokka		
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)	A	
Jäännöskosteus	%	44
Maksimilinkousnopeus	r/min	1400
Kapasiteetti		
Pesu	kg	7
Kuivaus	kg	5
Vedenkulutus		
Pesu, linkous ja kuivaus	ℓ	77
Vain pesu ja linkous	ℓ	42
Ohjelman kesto		
Pesu, linkous ja kuivaus	min	650
Vain pesu ja linkous	min	280
Ohjelmat, joita hoito-ohjelman ja taulukon tiedot koskevat	Pesu	Puuvilla 60 °C + Tehopesu + 1400rpm
	Kuivaus	KUIVAUS PUUVILLA + Kaappikuiva + Linkous
Arvioitu vuosikulutus nelihenkisessä taloudessa, jossa pyykki kuivataan aina koneessa (200 pesukertaa)		
Energiankulutus	kWh/vuosi	952
Vedenkulutus	ℓ	15400
Arvioitu vuosikulutus nelihenkisessä taloudessa, jossa pyykkiä ei koskaan kuivata koneessa (200 pesukertaa)		
Energiankulutus	kWh/vuosi	182
Vedenkulutus	ℓ	8400

---

Kuivauksen energiankulutustiedot on mitattu standardissa EN50229 määritettyjen olosuhteiden mukaisesti.

- Ensimmäinen kuivaus tulee suorittaa 3 kg:n täytöllä (pyykki sisältää: 0 lakanaa ja 6 tyynyliinaa ja 14 pyyhettä) valiten Cotton Dry (Kuivaus puuvilla) (Cupboard (Kaappikuiva)) + Spin (Linkous) (1400);
- Toinen kuivaus tulee suorittaa 2 kg:n täytöllä (pyykki sisältää: 1 lakanaa ja 3 tyynyliinaa ja 4 pyyhettä) valiten Cotton Dry (Kuivaus puuvilla) (Cupboard (Kaappikuiva)) + Spin (Linkous) (1400);
- Kolmas kuivaus tulee suorittaa 2 kg:n täytöllä (pyykki sisältää: 1 lakanaa ja 3 tyynyliinaa ja 5 pyyhettä) valiten Cotton Dry (Kuivaus puuvilla) (Cupboard (Kaappikuiva)) + Spin (Linkous) (1400);

(1 tai 2 pyyhettä voidaan lisätä tai poistaa painon täsmäämiseksi.)

# Spesifikasjoner

## I samsvar med EU-forskrift nr. 90/60/EC

“ \* ” Stjerne(r) betyr at variantmodeller kan være forskjellige (0-9) eller (A-Z).

<b>Samsung</b>		
Modellnavn	WD70K54****	
<b>Energieffektivitetsklasse</b>		
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)	A	
<b>Energiforbruk</b>		
Vask, sentrifugering og tørking	kWt	4,76
Kun vask og sentrifugering	kWt	0,91
<b>Vaskeeffektivitet</b>		
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)	A	
<b>Sentrifugeringseffektivitet</b>		
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)	A	
Gjenværende fuktighet	%	44
Maksimal sentrifugeringshastighet	o/min.	1400
<b>Kapasitet</b>		
Vask	kg	7
Tørking	kg	2
<b>Vannforbruk</b>		
Vask, sentrifugering og tørking	ℓ	77
Kun vask og sentrifugering	ℓ	42
<b>Programvarighet</b>		
Vask, sentrifugering og tørking	min	650
Kun vask og sentrifugering	min	280
Programmer som informasjonen på merkelappen og arket relaterer til	Vask	Bomull 60 °C + Intensiv +1400 rpm
	Tørking	BOMULL TØRK + Skaptørt + Sentrifugere
<b>Gjennomsnittlig årlig forbruk for en husstand med 4 personer (200 vask og tørk)</b>		
Energiforbruk	kWt/år	952
Vannforbruk	ℓ	15400
<b>Gjennomsnittlig årlig forbruk for en husstand med 4 personer (200 vask uten tørk)</b>		
Energiforbruk	kWt/år	182
Vannforbruk	ℓ	8400

---

Data som viser strømforbruket ved tørking er målt i henhold til spesifikasjonene i standarden EN50229.

- Første tørking skal gjøres med en last på 3 kg (lasten består av: 0 laken og 6 putevar og 14 håndkler) ved å velge Cotton Dry (BOMULL TØRK) (Cupboard (Skaptørt)) + Spin (Sentrifugere) (1400).
- Andre tørking skal gjøres med en last på 2 kg (lasten kan bestå av: 1 laken og 3 putevar og 4 håndkler) ved å velge Cotton Dry (BOMULL TØRK) (Cupboard (Skaptørt)) + Spin (Sentrifugere) (1400).
- Tredje tørking skal gjøres med en last på 2 kg (lasten består av: 1 laken og 3 putevar og 5 håndkler) ved å velge Cotton Dry (BOMULL TØRK) (Cupboard (Skaptørt)) + Spin (Sentrifugere) (1400).

(1 eller 2 håndklær kan legges til eller fjernes for å tilpasse vekten.)



# Specifikationer

## Enligt bestämmelser (EG) nr 90/60/EG

Tecknet “ \* ” asterisk betyder variant av modell och kan varieras enligt (0-9) eller (A-Z).

Samsung		
Modellnamn	WD70K54****	
Klassad energieffektivitet		
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A	
Energiförbrukning		
Tvätt, centrifugering, och torkning	kWh	4,76
Endast tvätt och centrifugering	kWh	0,91
Tvätteffektivitetsklass		
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A	
Centrifugeringseffekt klassad		
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A	
Restfukt	%	44
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400
Kapacitet		
Tvätt	kg	7
Torkning	kg	5
Vattenförbrukning		
Tvätt, centrifugering, och torkning	ℓ	77
Endast tvätt och centrifugering	ℓ	42
Programtid		
Tvätt, centrifugering, och torkning	min	650
Endast tvätt och centrifugering	min	280
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar	Tvätt	Bomull 60 °C + Intensivtvätt + 1400rpm
	Torr	BOMULL TORR+Skåptorrt + Centrifug
Beräknad förbrukning per år för ett fyrapersonershushåll som alltid torkar tvätt i apparaten (200 gånger )		
Energiförbrukning	kWh/år	952
Vattenförbrukning	ℓ	15400
Beräknad förbrukning per år för ett fyrapersonershushåll som aldrig torkar tvätt i apparaten ( 200 gånger)		
Energiförbrukning	kWh/år	182
Vattenförbrukning	ℓ	8400

---

Beräkning av energiförbrukningen för torkning har mätts i enlighet med de villkor som anges i Standard EN50229.

- Först torkning ska utföras med 3 kg tvätt (tvätten består av: 0 lakan och 6 örngott och 14 handdukar) genom att välja Cotton Dry (BOMULL TORR) (Cupboard (Skåptorrt)) + Spin (Centrifug) (1400);
- Andra torkning ska utföras med 2 kg tvätt (tvätten består av: 1 lakan och 3 örngott och 4 handdukar) genom att välja Cotton Dry (BOMULL TORR) (Cupboard (Skåptorrt)) + Spin (Centrifug) (1400);
- Tredje ska utföras med 2 kg tvätt (tvätten består av: 1 lakan och 3 örngott och 5 handdukar) genom att välja Cotton Dry (BOMULL TORR) (Cupboard (Skåptorrt)) + Spin (Centrifug) (1400);

(1 eller 2 handdukar kan läggas till eller tas bort för att ställa in vikten.)