

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

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

Samsung		
Model Name	WD90J6****	
Energy Efficiency Class		
A (highest efficient) to G (lowest efficient)	A	
Energy Consumption		
Washing, spinning, and drying	kWh	6.12
Washing and spinning only	kWh	1.17
Washing Performance Class		
A (highest efficient) to G (lowest efficient)	A	
Water Extraction Efficiency Class		
A (highest efficient) to G (lowest efficient)	A	
Residual moisture	%	44
Maximum Spin Speed	rpm	1400
Capacity		
Washing	kg	9.0
Drying	kg	6.0
Water Consumption		
Washing, spinning, and drying	ℓ	99
Washing and spinning only	ℓ	54
Program Duration		
Washing, spinning, and drying	min	592
Washing and spinning only	min	262
Programs to which the information on the label and the Sheet relate	Wash	Cotton 60 °C + Intensive + 1400 rpm
	Dry	Cotton Dry(Cup board) + Spin
Estimatd annual consumption for a 4-person household, always using the dries (200 cycles)		
Energy Consumption	kWh/yr	1224
Water Consumption	ℓ	19800
Estimatd annual consumption for a 4-person household, never using the drier (200 cycles)		
Energy Consumption	kWh/yr	234
Water Consumption	ℓ	10800

Specifications

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: 1 sheets and 6 pillowcases and 7 towels) by selecting Cotton Dry (Cupboard) + Spin (1400);
- Second drying should be performed with 3 kg load (the load consist: 1 sheets and 6 pillowcases and 7 towels) by selecting Cotton Dry (Cupboard) + Spin (1400);
- Third drying should be performed with 3 kg load (the load consist: 1 sheets and 6 pillowcases and 7 towels) by selecting Cotton Dry (Cupboard) + Spin (1400);
(1 or 2 towels can be added or removed for setting weight.)

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 90/60/EC

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

Samsung		
Modelnavn	WD90J6****	
Energieffektivitet		
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Energiforbrug		
Vaske, centrifuge og tørre	kWh	6,12
Kun vask og centrifuge	kWh	1,17
Vaskeevne		
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Centrifugering, klasse		
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)	A	
Restfugt	%	44
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400
Kapacitet		
Vask	kg	9,0
Tørring	kg	6,0
Vandforbrug		
Vaske, centrifuge og tørre	ℓ	99
Kun vask og centrifuge	ℓ	54
Programtid		
Vaske, centrifuge og tørre	min.	592
Kun vask og centrifuge	min.	262
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til	Vask	Bomuld 60 °C + Intensiv + 1400 rpm
	Tørre	BOMULD TØR(Skabstørt) + CENTRIFUGERING
Anslået årligt forbrug for en husstand på fire personer, som altid tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske med tørring)		
Energiforbrug	kWh/år	1224
Vandforbrug	ℓ	19800
Anslået årligt forbrug for en husstand på fire personer, som aldrig tørrer i denne vaske-/tørremaskine (200 vaske med tørring)		
Energiforbrug	kWh/år	234
Vandforbrug	ℓ	10800

Specifikationer

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

- Første tørring bør udføres med 3 kg tøj (bestående af: 1 lagner og 6 pudebetræk og 7 håndklæder), ved at vælge Bomuld tør (skabstørt) + centrifugering (1400);
 - Anden tørring bør udføres med 3 kg tøj (bestående af: 1 lagner og 6 pudebetræk og 7 håndklæder), ved at vælge Bomuld tør (skabstørt) + centrifugering (1400);
 - Trede tørring bør udføres med 3 kg tøj (bestående af: 1 lagner og 6 pudebetræk og 7 håndklæder), ved at vælge Bomuld tør (skabstørt) + centrifugering (1400);
- (1 eller 2 håndklæder kan tilføjes eller fjernes for at ramme vægten).

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	WD90J6****	
Energiatehokkuusluokka		
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)	A	
Energiankulutus		
Pesu, linkous ja kuivaus	kWh	6,12
Vain pesu ja linkous	kWh	1,17
Pesutulosluokka		
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)	A	
Linkousteholuokka		
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)	A	
Jäännöskosteus	%	44
Maksimilinkousnopeus	r/min	1400
Kapasiteetti		
Pesu	kg	9,0
Kuivaus	kg	6,0
Vedenkulutus		
Pesu, linkous ja kuivaus	ℓ	99
Vain pesu ja linkous	ℓ	54
Ohjelman kesto		
Pesu, linkous ja kuivaus	min	592
Vain pesu ja linkous	min	262
Ohjelmat, joita hoito-ohjelman ja taulukon tiedot koskevat	Pesu	Puuvilla 60 °C + Tehopesu + 1400 rpm
	Kuivaus	KUIVAUS PUUVILLA(Kaappikuiva) + LINKOUS
Arvioitu vuosikulutus nelihenkisessä taloudessa, jossa pyykki kuivataan aina koneessa (200 pesukertaa)		
Energiankulutus	kWh/vuosi	1224
Vedenkulutus	ℓ	19800
Arvioitu vuosikulutus nelihenkisessä taloudessa, jossa pyykkiä ei koskaan kuivata koneessa (200 pesukertaa)		
Energiankulutus	kWh/vuosi	234
Vedenkulutus	ℓ	10800

Tekniset tiedot

Kuivauksen energiankulutustiedot on mitattu standardissa EN50229 määritettyjen olosuhteiden mukaisesti.

- Ensimmäinen kuivaus tulee suorittaa 3 kg:n täytöllä (pyykki sisältää: 1 lakanaa ja 6 tyynyliinaa ja 7 pyyhettä) valiten Kuivaus puuvilla (Kaappikuiva) + Linkous(1400);
- Toinen kuivaus tulee suorittaa 3 kg:n täytöllä (pyykki sisältää: 1 lakanaa ja 6 tyynyliinaa ja 7 pyyhettä) valiten Kuivaus puuvilla (Kaappikuiva) + Linkous(1400);
- Kolmas kuivaus tulee suorittaa 3 kg:n täytöllä (pyykki sisältää: 1 lakanaa ja 6 tyynyliinaa ja 7 pyyhettä) valiten Kuivaus puuvilla (Kaappikuiva) + Linkous(1400); (1 tai 2 pyyhettä voidaan lisätä tai poistaa painon täsmäämiseksi.)

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

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

Samsung		
Modellnavn	WD90J6****	
Energieffektivitetsklasse		
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)	A	
Energiforbruk		
Vask, sentrifugering og tørking	kWt	6,12
Kun vask og sentrifugering	kWt	1,17
Vaskeeffektivitet		
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)	A	
Sentrifugeringseffektivitet		
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)	A	
Gjenværende fuktighet	%	44
Maksimal sentrifugeringshastighet	o/min.	1400
Kapasitet		
Vask	kg	9,0
Tørking	kg	6,0
Vannforbruk		
Vask, sentrifugering og tørking	ℓ	99
Kun vask og sentrifugering	ℓ	54
Programvarighet		
Vask, sentrifugering og tørking	min	592
Kun vask og sentrifugering	min	262
Programmer som informasjonen på merkelappen og arket relaterer til	Vask	Bomull 60 °C + Intensiv + 1400 rpm
	Tørking	BOMULL TØRK (Skaptørt) + SENTRIFUGERING
Gjennomsnittlig årlig forbruk for en husstand med 4 personer (200 vask og tørk)		
Energiforbruk	kWt/år	1224
Vannforbruk	ℓ	19800
Gjennomsnittlig årlig forbruk for en husstand med 4 personer (200 vask uten tørk)		
Energiforbruk	kWt/år	234
Vannforbruk	ℓ	10800

Spesifikasjoner

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: 1 laken og 6 putevar og 7 håndkler) ved å velge BOMULL TØRK (Skaptørt) + sentrifugering (1400);
- Andre tørking skal gjøres med en last på 3 kg (lasten kan bestå av: 1 laken og 6 putevar og 7 håndkler) ved å velge BOMULL TØRK (Skaptørt) + sentrifugering (1400);
- Tredje tørking skal gjøres med en last på 3 kg (lasten består av: 1 laken og 6 putevar og 7 håndkler) ved å velge BOMULL TØRK (Skaptørt) + sentrifugering (1400);
(1 eller 2 håndklær kan legges til eller fjernes for å tilpasse vekten.)

Enligt bestämmelser (EG) nr 90/60/EG

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

Samsung		
Modellnamn	WD90J6****	
Klassad energieffektivitet		
A (effektivast) till G (minst effektiv)	A	
Energiförbrukning		
Tvätt, centrifugering, och torkning	kWh	6,12
Endast tvätt och centrifugering	kWh	1,17
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	9,0
Torkning	kg	6,0
Vattenförbrukning		
Tvätt, centrifugering, och torkning	ℓ	99
Endast tvätt och centrifugering	ℓ	54
Programtid		
Tvätt, centrifugering, och torkning	min	592
Endast tvätt och centrifugering	min	262
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar	Tvätt	Bomull 60 °C + Intensivtvätt + 1400 rpm
	Torr	BOMULL TORR(Skäptorr) + CENTRIFUG
Beräknad förbrukning per år för ett fyrapersonershushåll som alltid torkar tvätt i apparaten (200 gånger)		
Energiförbrukning	kWh/år	1224
Vattenförbrukning	ℓ	19800
Beräknad förbrukning per år för ett fyrapersonershushåll som aldrig torkar tvätt i apparaten (200 gånger)		
Energiförbrukning	kWh/år	234
Vattenförbrukning	ℓ	10800

Specifikationer

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: 1 lakan och 6 örngott och 7 handdukar) genom att välja BOMULL TORR (Skåptorrt) + Centrifug (1400);
- Andra torkning ska utföras med 3 kg tvätt (tvätten består av: 1 lakan och 6 örngott och 7 handdukar) genom att välja BOMULL TORR (Skåptorrt) + Centrifug (1400);;
- Tredje ska utföras med 3 kg tvätt (tvätten består av: 1 lakan och 6 örngott och 7 handdukar) genom att välja BOMULL TORR (Skåptorrt) + Centrifug (1400);
(1 eller 2 handdukar kan läggas till eller tas bort för att ställa in vikten.)