





According to Regulation (EU) No. 1061/2010

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

Samsung				
Model Name		WW9*K66****	WW8*K66****	
Capacity	kg	9.0	8.0	
Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		A+++	A+++	
Awarded an “EU Ecolabel award” under Regulation (EC) No. 66/2010				
Annual energy consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of off and left-on modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.)		kWh/yr	151	136
Energy Consumption				
The standard 60 °C cotton programme at full load		kWh	0.80	0.71
The standard 60 °C cotton programme at partial load		kWh	0.65	0.60
The standard 40 °C cotton programme at partial load		kWh	0.49	0.43
Weighted power consumption of the off-mode.		W	0.48	
Weighted power consumption of the left-on mode.		W	5	
Annual water consumption (It is based on 220 standard washing cycles for standard cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.)		L/yr	9400	8100
Spin efficiency class				
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		A		
Maximum Spin Speed		rpm	1600	
Residual moisture		%	44	
The  COTTON 60 °C and  COTTON 40 °C programs are the 'standard cotton 60 °C program' and the 'standard cotton 40 °C program'. They are suitable to clean normally soiled cotton laundry and they are the most efficient (concerning water and energy consumption) for this type of laundry. In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature. Please run Calibration Mode after the installation (refer to the “Run Calibration (recommended)” section on page 23).				
Program duration of the standard program				
The standard 60 °C cotton programme at full load		min	280	280
The standard 60 °C cotton programme at partial load		min	260	260
The standard 40 °C cotton programme at partial load		min	240	240
The duration of the left-on mode (TI)		min	2	
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load;				
Wash	dB (A) re 1 pW	52		
Spin	dB (A) re 1 pW	76		
Free Standing				

Specifications



Information of main washing programmes

Model	Cycles	Temperature (°C)	Capacity (kg)	Cycle Time (min)	Residual Moisture Content (%)	Water Consumption (L/cycle)	Energy Consumption (kWh/Cycle)
WW9*K66***	COTTON	20	4.5	142	49	58	0.45
	 COTTON	40	4.5	240	44	38	0.49
		60	4.5	260	44	38	0.65
	9.0		280	44	48	0.80	
	SYNTHETICS	40	4.0	159	35	43	0.74
WW8*K66***	COTTON	20	4.0	142	49	54	0.44
	 COTTON	40	4.0	240	44	33	0.43
		60	4.0	260	44	33	0.60
	8.0		280	44	41	0.71	
	SYNTHETICS	40	4.0	159	35	41	0.74

The values on the table have been measured under the conditions specified in Standard IEC60456/EN60456. Actual values will depend on how the appliance is used

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellnamn		WW9*K66****	WW8*K66****	
Kapacitet	kg	9,0	8,0	
Energieffektivisering på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv)		A+++	A+++	
Tilldelad priset "EU Ecolabel Award" enligt förordningen (EG) nr 66/2010				
Den årliga energiförbrukningen (den bygger på 220 standardtvättar med programmet bomull i 60°C och 40°C med full och delvis full maskin, och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.)		kWh/år	151	136
Energiförbrukning				
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid full belastning	kWh	0,80	0,71	
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid halv belastning	kWh	0,65	0,60	
Standardprogrammet för bomull 40 °C. vid halv belastning	kWh	0,49	0,43	
Viktad strömförbrukning i avstängt läge.	W	0,48		
Viktad strömförbrukning i påslaget läge.	W	5		
Den årliga vattenförbrukningen (den bygger på 220 standardtvättar med programmet bomull i 60°C och 40°C med full och halvfull belastning. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.)	L/år	9400	8100	
Klassad centrifugeringsseffekt				
Klassad centrifugeringsseffekt på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)		A		
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1600		
Restfukt	%	44		
Programmen  BOMULL 60°C och  BOMULL 40 °C är "standardprogram bomull 60°C" och "standardprogram bomull 40°C". De är lämpliga för att rengöra normalt smutsig bomullstvätt och de är de mest effektiva (vad gäller vatten och energiförbrukning) för denna typ av tvätt. I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna. Kör kalibreringsläge efter installationen (se "Kör kalibrering (rekommenderas)" på sidan 23).				
Programlängd för standardprogram				
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid full belastning	min	280	280	
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid halv belastning	min	260	260	
Standardprogrammet för bomull 40 °C. vid halv belastning	min	240	240	
Kvarvarande påslaget läge (TI)	min	2		
Luftburen ljudutsläpp uttryckt i dB(A) re 1 pW och avrundas till närmaste heltal under tvätt- och centrifugeringsfaser för standardprogrammet 60°C bomull med full belastning;				
Tvätt	dB (A) re 1 pW	52		
Centrifug	dB (A) re 1 pW	76		
Fristående				

Specifikationer

Information om program för huvudtvätt

Model	Program	Temperatur (°C)	Kapacitet (kg)	Programtid (min)	Restfukt (%)	Vattenförbrukning (L/program)	Energiförbrukning (kWh/program)
WW9*K66***	BOMULL	20	4,5	142	49	58	0,45
	BOMULL	40	4,5	240	44	38	0,49
		60	4,5	260	44	38	0,65
	SYNTET	60	9,0	280	44	48	0,80
		40	4,0	159	35	43	0,74
WW8*K66***	BOMULL	20	4,0	142	49	54	0,44
	BOMULL	40	4,0	240	44	33	0,43
		60	4,0	260	44	33	0,60
	SYNTET	60	8,0	280	44	41	0,71
		40	4,0	159	35	41	0,74

Värden i tabellen har mätts under förhållanden specificerade enligt standarden IEC60456/EN60456. Faktiska värden varierar beroende på hur enheten används

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen

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

Samsung			
Mallinimi		WW9*K66****	WW8*K66****
Kapasiteetti	kg	9,0	8,0
Energiatehokkuus välillä D (vähiten tehokas) ja A+++ (kaikkein tehokkain)		A+++	A+++
Saanut direktiivin (EY) nro 66/2010 mukaisen ”EY-ympäristömerkin”			
Vuosittainen energiankulutus (perustuu 220 vakiopesuun puuvillaohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä, ja kulutukseen poissa päältä- ja päälle jätettynä -tiloissa. Todellinen energiankulutus määräytyy laitteen käytön mukaan.)	kWh/vuosi	151	136
Energiankulutus			
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa täydellä täyttömäärällä	kWh	0,80	0,71
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,65	0,60
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 40 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,49	0,43
Painotettu virrankulutus poissa päältä -tilassa.	W	0,48	
Painotettu virrankulutus päälle jätettynä -tilassa.	W	5	
Vuosittainen vedenkulutus (perustuu 220 vakiopesuun puuvillaohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä. Todellinen vedenkulutus määräytyy laitteen käytön mukaan.)	Litraa/vuosi	9400	8100
Linkoustehokkuusluokka			
Linkoustehokkuusluokka välillä G (vähiten tehokas) ja A (kaikkein tehokkain)		A	
Maksimilinkousnopeus	r/min	1600	
Jäännöskosteus	%	44	
<p> PUUVILLA 60 °C ja PUUVILLA 40 °C -ohjelmat ovat ”vakiopesun puuvillaohjelma 60 °C” ja ”vakiopesun puuvillaohjelma 40 °C”. Ne soveltuvat normaaliikaiselle puuvillapyykille ja ovat tämän tyyppisen pyykin pesussa tehokkaimpia (veden- ja energiankulutuksen suhteen). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta. Tee Kalibrointi asennuksen jälkeen (saat lisätietoja sivun 23 kohdasta ”Kalibroinnin suorittaminen (suositeltavaa)”).</p>			
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa täydellä täyttömäärällä	min	280	280
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	min	260	260
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 40 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	min	240	240
Päälle jätettynä -tilan kesto (TI)	min	2	

Tekniset tiedot

Samsung		
Äänitaso ilmaistuna äänen tehona dB(A) re1 pW pyörästettynä lähimpään kokonaisluukuun pesu- ja linkousvaiheessa 60 °C:n vakiopuuillaohjelmalla täydellä täyttömäärällä.		
Pesu	dB (A) re 1 pW	52
Linkous	dB (A) re 1 pW	76
Vapaasti seisova		



Pääpesuohjelmien tiedot

Malli	Ohjelma	Lämpötila (°C)	Kapasiteetti (kg)	Kesto aika (min)	Jäännöskosteuspitoisuus (%)	Vedenkulutus (L/pesu)	Energiankulutus (kWh/pesu)
WW9*K66***	PUUVILLA	20	4,5	142	49	58	0,45
	PUUVILLA	40	4,5	240	44	38	0,49
		60	4,5	260	44	38	0,65
			9,0	280	44	48	0,80
	SYNTEETTISET	40	4,0	159	35	43	0,74
WW8*K66***	PUUVILLA	20	4,0	142	49	54	0,44
	PUUVILLA	40	4,0	240	44	33	0,43
		60	4,0	260	44	33	0,60
			8,0	280	44	41	0,71
	SYNTEETTISET	40	4,0	159	35	41	0,74

Taulukossa olevat arvot on mitattu olosuhteissa, jotka on määrätty standardissa IEC 60456 / EN 60456. Todelliset arvot määräytyvät laitteen käytön mukaan

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modelnavn		WW9*K66****	WW8*K66****	
Kapacitet	kg	9,0	8,0	
Energieffektivitet på en skala fra D (mindst effektivt) til A+++ (mest effektivt)		A+++	A+++	
Tildelt en "EU Ecolabel award" under Regulativ (EC) No. 66/2010				
Årligt energiforbrug (det er baseret på 220 standardvaske for programmet bomuld ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet, og forbruget er i tændt og slukket tilstand. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.)		kWh/år	151	136
Energiforbrug				
Standard 60 °C bomuldsprogram ved fuld kapacitet		kWh	0,80	0,71
Standard 60 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		kWh	0,65	0,60
Standard 40 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		kWh	0,49	0,43
Vægtet energiforbrug ved off-tilstand.		W	0,48	
Vægtet energiforbrug ved standby-tilstand.		W	5	
Årligt vandforbrug (Det er baseret på 220 standardvaske for programmet bomuld ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet. Det faktiske vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.)		L/år	9400	8100
Centrifugeringseffektivitetsklasse				
Energieffektivitet på en skala fra G (mindst effektivt) til A (mest effektivt)		A		
Maks. centrifugeringshastighed		omdr./min.	1600	
Restfugt		%	44	
Programmerne  BOMULD 60 °C og  BOMULD 40 °C er 'standard 60 °C bomuldsprogram' og 'standard 40 °C bomuldsprogram'. De er velegnede til vask af normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) for denne type vasketøj. På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur. Kør venligst kalibreringstilstand efter installation (se "Kør kalibrering (anbefales)" sektionen på side 23).				
Programvarighed for standardprogrammet				
Standard 60 °C bomuldsprogram ved fuld kapacitet		min.	280	280
Standard 60 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		min.	260	260
Standard 40 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		min.	240	240
Varighed af left-on-tilstand (TI)		min.	2	
Luftbåren udledning af lydøj angivet i dB(A) re 1pW og afrundet til nærmeste heltal under vaske- og centrifugeringsfaserne i et standard 60 °C bomuldsprogram ved fuld kapacitet;				
Vask		dB (A) re 1 pW	52	
Centrifugering		dB (A) re 1 pW	76	
Frit stående				

Specifikationer



Information om de primære vaskeprogrammer

Model	Program	Temperatur (°C)	Kapacitet (kg)	Programtid (min.)	Restfugt (%)	Vandforbrug (L/program)	Energiforbrug (kWh/program)
WW9*K66***	BOMULD	20	4,5	142	49	58	0,45
	e BOMULD	40	4,5	240	44	38	0,49
		60	4,5	260	44	38	0,65
			9,0	280	44	48	0,80
	SYNTETISK	40	4,0	159	35	43	0,74
WW8*K66***	BOMULD	20	4,0	142	49	54	0,44
	e BOMULD	40	4,0	240	44	33	0,43
		60	4,0	260	44	33	0,60
			8,0	280	44	41	0,71
	SYNTETISK	40	4,0	159	35	41	0,74

Værdierne i tabellen er målt i henhold til de betingelser, der er angivet i Standard IEC60456/EN60456. De faktiske værdier vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellnavn		WW9*K66****	WW8*K66****	
Kapasitet	kg	9,0	8,0	
Energieffektivitet på en skala fra D (minst effektiv) til A+++ (mest effektiv)		A+++	A+++	
Tildelt en "EU Ecolabel award" i henhold til forordning (EC) nr. 66/2010				
Årlig energiforbruk (basert på 220 standard vaskesykluser for programmet standard bomull ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin, samt forbruket av av- og venstre-på-modi. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes.)		kWt/år	151	136
Energiforbruk				
Standard 60-graders bomullsprogram med full trommel		kWt	0,80	0,71
Standard 60-graders bomullsprogram med halvfull trommel		kWt	0,65	0,60
Standard 40-graders bomullsprogram med halvfull trommel		kWt	0,49	0,43
Vektet strømforbruk for av-modus.		W	0,48	
Vektet strømforbruk for påslått-modus.		W	5	
Årlig vannforbruk (basert på 220 standard vaskesykluser for programmet standard bomull ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin. Faktisk vannforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes.)		l/år	9400	8100
Sentrifugeringseffektivitetsklasse				
Sentrifugaleffektivitet på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv)		A		
Maksimal sentrifugeringshastighet		o/min.	1600	
Gjenværende fuktighet		%	44	
<p>Programmene  BOMULL 60 °C og  BOMULL 40 °C tilsvarer "standard bomull 60 °C-program" og "standard bomull 40 °C-program". De er egnet for å vaske normalt skitne bomullsplagg, og de er mest effektive (med tanke på vann- og energiforbruk) for denne typen klesvask. I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen være ulik den nominelle temperaturen. Kjør Kalibreringsmodus etter installasjonen (se "Kjør kalibrering (anbefales)" på side 23).</p>				
Programvarighet for standardprogrammet				
Standard 60-graders bomullsprogram med full trommel		min	280	280
Standard 60-graders bomullsprogram med halvfull trommel		min	260	260
Standard 40-graders bomullsprogram med halvfull trommel		min	240	240
Varigheten av påslått modus (TI)		min	2	
Luftbårne akustiske støyutslipp uttrykt i dB(A) re 1 pW og avrundet til nærmeste heltall under vask og sentrifugering for standard 60 °C bomullsprogram ved full maskin;				
Vask	dB (A) re 1 pW	52		
Sentrifugere	dB (A) re 1 pW	76		
Frittstående				

Spesifikasjoner

Informasjon om hovedvaskeprogrammer

Modell	Syklus	Temperatur (°C)	Kapasitet (kg)	Syklustid (min)	Mengde gjenværende fuktighet (%)	Vannforbruk (L/syklus)	Energiforbruk (kWh/syklus)
WW9*K66***	BOMULL	20	4,5	142	49	58	0,45
	e BOMULL	40	4,5	240	44	38	0,49
		60	4,5	260	44	38	0,65
			9,0	280	44	48	0,80
	SYNTETISK	40	4,0	159	35	43	0,74
WW8*K66***	BOMULL	20	4,0	142	49	54	0,44
	e BOMULL	40	4,0	240	44	33	0,43
		60	4,0	260	44	33	0,60
			8,0	280	44	41	0,71
	SYNTETISK	40	4,0	159	35	41	0,74

Verdiene i tabellen er målt under forhold som er spesifisert i standarden IEC60456/EN60456. Faktiske verdier vil avhenge av hvordan apparatet brukes