





According to Regulation (EU) No. 1061/2010

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

Samsung				
Model Name		WW90M64****	WW80M64****	
Capacity	kg	9.0	8.0	
Energy Efficiency		A+++	A+++	
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	130	116
Energy Consumption				
The standard 60 °C cotton programme at full load		kWh	0.59	0.51
The standard 60 °C cotton programme at partial load		kWh	0.57	0.51
The standard 40 °C cotton programme at partial load		kWh	0.55	0.51
Weighted power consumption of the off-mode.		W	0.48	0.48
Weighted power consumption of the left-on mode.		W	5.00	5.00
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	A	
Maximun Spin Speed		rpm	1400	1400
Residual moisture		%	44	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 27).				
Program duration of the standard program				
The standard 60 °C cotton programme at full load		min	211	211
The standard 60 °C cotton programme at partial load		min	160	150
The standard 40 °C cotton programme at partial load		min	140	135
The duration of the left-on mode (TI)		min	3	3
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	49	49
Spin		dB (A) re 1 pW	73	73
Free Standing				

Program duration may vary depending on the water supply conditions, and the load and type of laundry.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellnamn		WW90M64****	WW80M64****	
Kapacitet	kg	9,0	8,0	
Energieffektivitet		A+++	A+++	
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	130	116
Energiförbrukning				
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid full belastning	kWh	0,59	0,51	
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid halv belastning	kWh	0,57	0,51	
Standardprogrammet för bomull 40 °C. vid halv belastning	kWh	0,55	0,51	
Viktad strömförbrukning i avstängt läge.	W	0,48	0,48	
Viktad strömförbrukning i påslaget läge.	W	5,00	5,00	
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 centrifugeringseffekt				
Klassad centrifugeringseffekt på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)		A	A	
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400	1400	
Restfukt	%	44	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 27).				
Programlängd för standardprogram				
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid full belastning	min	211	211	
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid halv belastning	min	160	150	
Standardprogrammet för bomull 40 °C. vid halv belastning	min	140	135	
Kvarvarande påslaget läge (TI)	min	3	3	
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	49	49	
Centrifug	dB (A) re 1 pW	73	73	
Fristående				

Cykeltiden varierar beroende på förhållandena för vattenförsörjning, och kapacitet och typ av tvätt.

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		WW90M64****	WW80M64****
Kapasiteetti	kg	9,0	8,0
Energiatohokkuus		A+++	A+++
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	130	116
Energiankulutus			
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa täydellä täyttömäärällä	kWh	0,59	0,51
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,57	0,51
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 40 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,55	0,51
Painotettu virrankulutus poissa päältä -tilassa.	W	0,48	0,48
Painotettu virrankulutus päälle jätettynä -tilassa.	W	5,00	5,00
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	A
Maksimilinkousnopeus	r/min	1400	1400
Jäännöskosteus	%	44	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 27 kohdasta "Kalibroinnin suorittaminen (suositeltavaa)").</p>			
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa täydellä täyttömäärällä	min	211	211
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	min	160	150
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 40 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	min	140	135
Päälle jätettynä -tilan kesto (TI)	min	3	3
Äänitaso ilmaistuna äänen tehona dB(A) re 1 pW pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun pesu- ja linkousvaiheessa 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä täyttömäärällä.			
Pesu	dB (A) re 1 pW	49	49
Linkous	dB (A) re 1 pW	73	73
Vapaasti seisova			

Pesuaika vaihtelee riippuen vedensyötöstä ja pyykin määrästä sekä laadusta.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010





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

Samsung				
Modelnavn		WW90M64****	WW80M64****	
Kapacitet	kg	9,0	8,0	
Energieffektivitet		A+++	A+++	
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	130	116
Energiforbrug				
Standard 60 °C bomuldsprogram ved fuld kapacitet		kWh	0,59	0,51
Standard 60 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		kWh	0,57	0,51
Standard 40 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		kWh	0,55	0,51
Vægtet energiforbrug ved off-tilstand.		W	0,48	0,48
Vægtet energiforbrug ved standby-tilstand.		W	5,00	5,00
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	A
Maks. centrifugeringshastighed		omdr./min.	1400	1400
Restfugt		%	44	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 27).				
Programvarighed for standardprogrammet				
Standard 60 °C bomuldsprogram ved fuld kapacitet		min.	211	211
Standard 60 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		min.	160	150
Standard 40 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet		min.	140	135
Varighed af left-on-tilstand (TI)		min.	3	3
Luftbåren udledning af lydstøj 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	49	49
Centrifugering		dB (A) re 1 pW	73	73
Frit stående				

Programtiden kan variere afhængigt af vandforsyningsforhold samt mængde og type af vasketøj.

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellnavn		WW90M64****	WW80M64****	
Kapasitet	kg	9,0	8,0	
Energieffektivitet		A+++	A+++	
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	130	116
Energiforbruk				
Standard 60-graders bomullsprogram med full trommel	kWt	0,59	0,51	
Standard 60-graders bomullsprogram med halvfull trommel	kWt	0,57	0,51	
Standard 40-graders bomullsprogram med halvfull trommel	kWt	0,55	0,51	
Vektet strømforbruk for av-modus.	W	0,48	0,48	
Vektet strømforbruk for påslått-modus.	W	5,00	5,00	
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	A	
Maksimal sentrifugeringshastighet	o/min.	1400	1400	
Gjenværende fuktighet	%	44	44	
<p>Programmene   BOMULL 60 °C og   BOMULL 40 °C tilsvarende "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 27).</p>				
Programvarighet for standardprogrammet				
Standard 60-graders bomullsprogram med full trommel	min	211	211	
Standard 60-graders bomullsprogram med halvfull trommel	min	160	150	
Standard 40-graders bomullsprogram med halvfull trommel	min	140	135	
Varigheten av påslått modus (TI)	min	3	3	
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	49	49	
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	73	73	
Frittstående				

Syklustiden vil variere avhengig av vanntilførselsforholdene og lasten og typen av vask.