

Specifications

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

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

Samsung		
Model Name		WW7*J44****
Capacity	kg	7,0
Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		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	157
Energy Consumption		
The standard 60 °C cotton programme at full load	kWh	0,80
The standard 60 °C cotton programme at partial load	kWh	0,67
The standard 40 °C cotton programme at partial load	kWh	0,57
Weighted power consumption of the off-mode.	W	0,45
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	7400
Spin efficiency class		
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B
Maximum Spin Speed	rpm	1400
Residual moisture	%	53
The ECO COTTON 60 °C and ECO 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 <OT>).		
Program duration of the standard program		
The standard 60 °C cotton programme at full load	min	244
The standard 60 °C cotton programme at partial load	min	224
The standard 40 °C cotton programme at partial load	min	204
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	50
Spin	dB (A) re 1 pW	74
Free Standing		

English

Datablad

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

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

Samsung		
Modellnamn		WW7*J44****
Kapacitet	kg	7,0
Energieffektivisering på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv)		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	157
Energiförbrukning		
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid full belastning	kWh	0,80
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid halv belastning	kWh	0,67
Standardprogrammet för bomull 40 °C. vid halv belastning	kWh	0,57
Viktad strömförbrukning i avstängt läge.	W	0,45
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	7400
Klassad centrifugeringseffekt		
Klassad centrifugeringseffekt på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv)		B
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1400
Restfukt	%	53
Programmen OMULL 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 <OT>).		
Programlängd för standardprogram		
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid full belastning	min	244
Standardprogrammet för bomull 60°C. vid halv belastning	min	224
Standardprogrammet för bomull 40 °C. vid halv belastning	min	204
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	50
Centrifug	dB (A) re 1 pW	74
Fristående		

Svenska

Spesifikasjonsark

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

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

Samsung		
Modellnavn		WW7*J44****
Kapasitet	kg	7,0
Energieffektivitet på en skala fra D (minst effektiv) til A+++ (mest effektiv)		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	157
Energiforbruk		
Standard 60-graders bomullsprogram med full trommel	kWt	0,80
Standard 60-graders bomullsprogram med halvfull trommel	kWt	0,67
Standard 40-graders bomullsprogram med halvfull trommel	kWt	0,57
Vektet strømforbruk for av-modus.	W	0,45
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	7400
Sentrifugeringseffektivitetsklasse		
Sentrifugaleffektivitet på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv)		B
Maksimal sentrifugeringshastighet	o/min.	1400
Gjenværende fuktighet	%	53
<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 <OT>).</p>		
Programvarighet for standardprogrammet		
Standard 60-graders bomullsprogram med full trommel	min	244
Standard 60-graders bomullsprogram med halvfull trommel	min	224
Standard 40-graders bomullsprogram med halvfull trommel	min	204
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	50
Sentrifugere	dB (A) re 1 pW	74
Frittstående		

Norsk

Specifikationsark

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010

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

Samsung		
Modelnavn		WW7*J44****
Kapacitet	kg	7,0
Energieffektivitet på en skala fra D (mindst effektivt) til A+++ (mest effektivt)		A+++
Tildelt en "EU Ecolabel award" under Regulativ (EC) No. 66/2010		
Arligt 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	157
Energiforbrug		
Standard 60 °C bomuldsprogram ved fuld kapacitet	kWh	0,80
Standard 60 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet	kWh	0,67
Standard 40 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet	kWh	0,57
Vægtet energiforbrug ved off-tilstand.	W	0,45
Vægtet energiforbrug ved standby-tilstand.	W	5
Arligt 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	7400
Centrifugeringseffektivitetsklasse		
Energieffektivitet på en skala fra G (mindst effektivt) til A (mest effektivt)		B
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1400
Restfugt	%	53
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 <OT>).		
Programvarighed for standardprogrammet		
Standard 60 °C bomuldsprogram ved fuld kapacitet	min.	244
Standard 60 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet	min.	224
Standard 40 °C bomuldsprogram ved delvis kapacitet	min.	204
Varighed af left-on-tilstand (TI)	min.	2
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	50
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	74
Frit stående		

Dansk

Teknisten tietojen taulukko

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		WW7*J44****
Kapasiteetti	kg	7,0
Energiatohokkuus välillä D (vähiten tehokas) ja A+++ (kaikkein tehokkain)		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	157
Energiankulutus		
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa täydellä täyttömäärällä	kWh	0,80
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,67
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 40 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,57
Painotettu virrankulutus poissa päältä -tilassa.	W	0,45
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	7400
Linkoustehokkuusluokka		
Linkoustehokkuusluokka välillä G (vähiten tehokas) ja A (kaikkein tehokkain)		B
Maksimilinkousnopeus	r/min	1400
Jäännöskosteus	%	53
<p>🌿 PUUVILLA 60 °C ja 🌿 PUUVILLA 40 °C -ohjelmat ovat "vakiopesun puuvillaohjelma 60 °C" ja "vakiopesun puuvillaohjelma 40 °C". Ne soveltuvat normaalikaiselle 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 <OT> kohdasta "Kalibroinnin suorittaminen (suositeltava)").</p>		
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla		
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa täydellä täyttömäärällä	min	244
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 60 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	min	224
Vakiopesu puuvillaohjelmalla 40 °C:n lämpötilassa vajaalla täyttömäärällä	min	204
Päälle jätettynä -tilan kesto (TI)	min	2
Äänitaso ilmaistuna äänen tehona dB(A) re1 pW pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun pesu- ja linkousvaiheessa 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä täyttömäärällä.		
Pesu	dB (A) re 1 pW	50
Linkous	dB (A) re 1 pW	74
Vapaasti seisova		

Suomi