

Specification

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

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

Samsung			
Model Name		WW60J32***	WW60J30***
Capacity	kg	6	6
Energy Efficiency on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient)		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	173	173
Energy Consumption			
The standard 60 °C cotton programme at full load	kWh	0.83	0.83
The standard 60 °C cotton programme at partial load	kWh	0.77	0.77
The standard 40 °C cotton programme at partial load	kWh	0.67	0.67
Weighted power consumption of the off-mode.	W	0.48	0.48
Weighted power consumption of the left-on mode.	W	5	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	7300	7300
Spin efficiency class			
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B	C
Maximun Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	53	62
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 XX).			
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 (Tl)	min	2	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	61	61
Spin	dB (A) re 1 pW	77	76
Free Standing			

Caractéristiques techniques

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WW60J32****	WW60J30****
Capacité	kg	6	6
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A++	A++
La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	kWh/an	173	173
Consommation électrique			
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	kWh	0.83	0.83
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	kWh	0.77	0.77
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	kWh	0.67	0.67
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.	W	0.48	0.48
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.	W	5	5
La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes standard pour coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.	l/an	7300	7300
Classe d'efficacité d'essorage			
La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace).		B	C
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1200	1000
Taux d'humidité résiduelle	%	53	62
Les programmes COTON 60 °C et COTON 40 °C sont les programmes « standard cotton 60 °C program » (programme standard pour coton à 60 °C) et « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C). Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Exécutez le mode Calibration après l'installation (reportez-vous à la section « Exécuter la fonction Calibration (recommandé) » à la page XX).			
Durée d'un programme standard			
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine	min	280	280
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge	min	260	260
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge	min	240	240
La durée du mode Veille (T1)	min	2	2
Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C en charge pleine ;			
Lavage	dB (A) re 1 pW	61	61
Essorage	dB (A) re 1 pW	77	76
Autonome			

Technische Daten

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

Die Sternchen (*) kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellbezeichnung		WW60J32****	WW60J30****
Füllmenge	kg	6	6
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten)		A++	A++
Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm mit 60 °C und 40 °C bei vollständiger und teilweiser Befüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten Zustand und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	kWh/Jahr	173	173
Energieverbrauch			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	kWh	0.83	0.83
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0.77	0.77
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	kWh	0.67	0.67
Gewichteter Stromverbrauch in ausgeschaltetem Zustand.	W	0.48	0.48
Gewichteter Stromverbrauch im Ruhezustand.	W	5	5
Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	Liter/Jahr	7300	7300
Schleudereffizienzklasse			
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten)		B	C
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1200	1000
Restfeuchtigkeit	%	53	62
Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwollkleidung bei 40 °C bzw. 60 °C. Diese Programme eignen sich in der Regel für normal verschmutzte Baumwollkleidung und sind für diese Gewebeart am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen. Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (weitere Informationen erhalten Sie im Abschnitt „Durchführen der Kalibrierung (empfohlen)“ auf Seite XX).			
Programmdauer des Standardprogramms			
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung	min	280	280
Standard-Baumwollprogramm bei 60 °C und teilweiser Befüllung	min	260	260
Standard-Baumwollprogramm bei 40 °C und teilweiser Befüllung	min	240	240
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands (Tl)	min	2	2
Die in dB(A) bezogen auf 1 pW ausgedrückten Luftschallemissionen werden auf die nächste ganze Zahl gerundet und während des Wasch- und Schleudergangs für das Standardbaumwollprogramm bei 60 °C und vollständiger Befüllung ermittelt;			
Waschen	dB (A) re 1 pW	61	61
Schleudern	dB (A) re 1 pW	77	76
Freistehend			

Especificaciones

De acuerdo con el Reglamento (UE) n.º 1061/2010

“*” Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nombre del modelo		WW60J32****	WW60J30****
Capacidad	kg	6	6
Eficiencia energética en una escala que abarca de D (menos eficiente) a A+++ (más eficiente).		A++	A++
Consumo anual de energía (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial, y el consumo en los modos "apagado" y "sin apagar". El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.)	kWh/año	173	173
Consumo de energía			
Programa normal de algodón a 60 °C con carga total	kWh	0.83	0.83
Programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	kWh	0.77	0.77
Programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial	kWh	0.67	0.67
Consumo ponderado de energía en el modo "apagado".	W	0.48	0.48
Consumo ponderado de energía en el modo "sin apagar".	W	5	5
Consumo anual de agua (basado en 220 ciclos normales de lavado para programas de algodón normal a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.)	L/año	7300	7300
Clase de eficiencia de centrifugado			
Clase de eficiencia de centrifugado/secado en una escala que abarca de G (menos eficiente) a A (más eficiente)		B	C
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1200	1000
Humedad residual	%	53	62
Los programas de <input type="checkbox"/>  ALGODÓN 60 °C y <input type="checkbox"/>  ALGODÓN 40 °C son el 'programa algodón 60 °C normal' y el 'programa algodón 40 °C normal'. Son adecuados para lavar una colada de algodón medianamente sucia y son los más eficientes (en cuanto a consumo de agua y energía) para este tipo de prendas. En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada. Ejecute el Modo Calibración después de la instalación (consulte la sección "Ejecute la calibración (recomendado)" en la página XX).			
Duración del programa normal			
Programa normal de algodón a 60 °C con carga total	min	280	280
Programa normal de algodón a 60 °C con carga parcial	min	260	260
Programa normal de algodón a 40 °C con carga parcial	min	240	240
Duración del modo "sin apagar" (TI)	min	2	2
Ruido aéreo emitido expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al valor entero más próximo durante las fases de lavado y centrifugado en el programa normal de algodón a 60 °C con carga total;			
Lavado	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	77	76
Independiente			

Specifiche

Conforme al Regolamento (UE) N. 1061/2010

Il simbolo “**” indica il modello, che può variare tra (0-9) o (A-Z).

Samsung			
Nome modello		WW60J32****	WW60J30****
Capacità	kg	6	6
Classe di efficienza su una scala da D (meno efficiente) a A+++ (più efficiente).		A++	A++
Il consumo energetico annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modalità "off" e "left on". Il consumo energetico effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	kWh/anno	173	173
Consumo energetico			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0.83	0.83
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0.77	0.77
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0.67	0.67
Consumo energetico annuo ponderato in modalità off.	W	0.48	0.48
Consumo energetico annuo ponderato in modalità left-on.	W	5	5
Consumo di acqua annuo (basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi per Cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.)	L/anno	7300	7300
Classe di efficienza centrifuga			
Classe di efficienza centrifuga-asciugatura su una scala da G (meno efficiente) a A (più efficiente).		B	C
Velocità massima di centrifuga	rpm	1200	1000
Umidità residua	%	53	62
I programmi COTONE a 60 °C e COTONE a 40 °C si riferiscono ai programmi 'Cotone a 60 °C' e 'Cotone a 40 °C' standard. Questi programmi sono idonei per il lavaggio di indumenti di cotone con sporco normale e sono i più efficienti (in termini di consumo di acqua ed energia) per questo tipo di bucato. In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata. Dopo l'installazione, eseguire la Modalità di calibrazione (vedere la sezione "Eseguire la calibrazione (consigliata)" a pagina XX).			
Durata del programma standard			
Programma Cotone standard 60 °C a pieno carico	min	280	280
Programma Cotone standard 60 °C a carico parziale	min	260	260
Programma Cotone standard 40 °C a carico parziale	min	240	240
Durata della modalità left-on (TI)	min	2	2
Emissioni di rumore aereo espresse in dB(A) re 1 pW e arrotondate all'intero più prossimo durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma standard cotone 60 °C a pieno carico;			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	77	76
Apparecchio a installazione indipendente			

Características técnicas

De acordo com o regulamento (UE) n.º 1061/2010

“*” O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9) ou (A-Z).

Samsung			
Nome do modelo		WW60J32****	WW60J30****
Capacidade	kg	6	6
Eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente)		A++	A++
Consumo energético anual (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial, bem como no consumo dos modos desligado e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	kWh/ano	173	173
Consumo energético			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	kWh	0.83	0.83
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	kWh	0.77	0.77
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	kWh	0.67	0.67
Consumo ponderado de energia do modo desligado.	W	0.48	0.48
Consumo ponderado de energia do modo ligado.	W	5	5
Consumo anual de água (Com base em 220 ciclos de lavagem padrão no programa de algodão a 60 °C e 40 °C normal com carga máxima e parcial. O consumo de água real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.)	l/ano	7300	7300
Classe de eficiência de centrifugação			
Classe de eficiência de centrifugação de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)		B	C
Velocidade de centrifugação máxima	rpm	1200	1000
Humidade residual	%	53	62
Os programas ALGODÃO 60 °C e ALGODÃO 40 °C correspondem ao "programa de algodão a 60 °C normal" e ao "programa de algodão a 40 °C normal". São adequados para limpar roupa de algodão com sujidade normal e são os mais eficientes (em termos de consumo de água e energia) para este tipo de roupa. Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada. Execute o modo Calibração após a instalação (consulte a secção "Executar a Calibração (recomendado)" na página XX).			
Duração do programa normal			
Programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima	min	280	280
Programa de algodão a 60 °C normal com carga parcial	min	260	260
Programa de algodão a 40 °C normal com carga parcial	min	240	240
Duração do modo ligado (TI)	min	2	2
Emissão de ruídos expressa em dB(A) re 1 pW e arredondada para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação para o programa de algodão a 60 °C normal com carga máxima;			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	77	76
Posicionamento livre			

Specificaties

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

Een sterretje * geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

Samsung			
Modelnaam		WW60J32****	WW60J30****
Capaciteit	kg	6	6
Energie-efficiëntie op een schaal van D (minst efficiënt) tot A+++ (meest efficiënt)		A++	A++
Jaarlijkse energieverbruik (gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor cotton (katoenprogramma's) bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading en het verbruik in de uit- en sluimerstanden. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)	kWh/jr	173	173
Energieverbruik			
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading	kWh	0.83	0.83
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0.77	0.77
Het standaardkatoenprogramma bij 40 °C met gedeeltelijke lading	kWh	0.67	0.67
Het gemiddelde energieverbruik in de uitstand.	W	0.48	0.48
Het gemiddelde energieverbruik in de sluimerstand.	W	5	5
Jaarlijkse waterverbruik (gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor cotton (katoenprogramma's) bij 60 °C en 40 °C en met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)	L/jr	7300	7300
Centrifuge-efficiëntieklas			
De droogefficiëntieklas op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)		B	C
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min	1200	1000
Restvocht	%	53	62
De programma's KATOEN 60 °C en KATOEN 40 °C zijn het standaardprogramma KATOEN 60 °C en het standaardprogramma KATOEN 40 °C. Deze zijn geschikt voor het reinigen van normaal gevuld katoenwasgoed. Deze programma's zijn de efficiëntste (wat water- en energieverbruik betreft) voor dit type wasgoed. In deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur. Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (zie het gedeelte "Kalibratie uitvoeren (aanbevolen)" op pagina XX).			
Programmaduur van het standaardprogramma			
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading	min	280	280
Het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met gedeeltelijke lading	min	260	260
Het standaardkatoenprogramma bij 40 °C met gedeeltelijke lading	min	240	240
De duur van de aan-modus (T1)	min	2	2
Geluidsemissie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens de was- en centrifugefasen voor het standaardkatoenprogramma bij 60 °C met volle lading;			
Wassen	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	77	76
Vrijstaand			

Specifikationer

Overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

“*” Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modelnavn		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitet	kg	6	6
Energieffektivitet på en skala fra D (mindst effektiv) til A+++ (mest effektiv)		A++	A++
Årligt energiforbrug (baseret på 220 standardvaskeprogrammer for standardbomuldsprogram ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning og forbruget ved fra- og tændt-tilstande. Faktisk energiforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes.)	kWh/år	173	173
Energiforbrug			
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved fuld fyldning	kWh	0.83	0.83
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved delvis fyldning	kWh	0.77	0.77
Standardbomuldsprogrammet 40 °C ved delvis fyldning	kWh	0.67	0.67
Vægtet strømforbrug ved fra-tilstand.	W	0.48	0.48
Vægtet strømforbrug ved til-tilstand.	W	5	5
Årligt vandforbrug (baseret på 220 standardvaskeprogrammer for standardbomuldsprogram ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning. Faktisk vandforbrug afhænger af, hvordan apparatet anvendes.)	L/år	7300	7300
Centrifugeringseffektivitetsklasse			
Centrifugerings- og tørreeffektivitetsklasse på en skala fra G (mindst effektiv) til A (mest effektiv)		B	C
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1200	1000
Restfugt	%	53	62
Programmerne □ BOMULD 60 °C og □ BOMULD 40 °C er "standardprogrammet for bomuld 60 °C" og "standardprogrammet for bomuld 40 °C". De er velegnede til at vaske normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (med hensyn til vand- og energiforbrug) til denne type vasketøj. På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur. Kør tilstanden Kalibrering efter installationen (se afsnittet "Kør kalibrering (anbefales)" på side XX).			
Programvarighed for standardprogrammet			
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved fuld fyldning	min.	280	280
Standardbomuldsprogrammet 60 °C ved delvis fyldning	min.	260	260
Standardbomuldsprogrammet 40 °C ved delvis fyldning	min.	240	240
Varighed for efterladt tændt-tilstand (T1)	min.	2	2
Luftbåren, akustisk støjemission udtrykt i dB(A) re 1 pW og afrundet til nærmeste hele tal under vaske- og centrifugeringsfaserne i standardbomuldsprogrammet 60 °C ved fuld fyldning:			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	77	76
Frit stående			

Tekniset tiedot

Asetuksen (EU) nro 1061/2010 mukainen

"**"-merkki viittaa eri malleihin välillä 0–9 tai A–Z.

Samsung			
Mallin nimi		WW60J32****	WW60J30****
Kapasiteetti	kg	6	6
Energiatehokkuus ilmoitetaan asteikolla D (vähiten tehokas) – A+++ (tehokkain).		A++	A++
Vuosittainen energiankulutus (Tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella sammuttetuna ja päälle jätettyä. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.)	kWh/vuosi	173	173
Energiankulutus			
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 °C:ssa täydellä koneellisella	kWh	0.83	0.83
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 asteessa vajaalla koneellisella	kWh	0.77	0.77
Tavallinen puuvillapesuohjelma 40 asteessa vajaalla koneellisella	kWh	0.67	0.67
Virrankulutus sammuttetuna.	W	0.48	0.48
Virrankulutus päälle jätettyä.	W	5	5
Vuosittainen vedenkulutus (Tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.)	l/vuosi	7300	7300
Linkoustehon luokka			
Linkoustehon luokka ilmoitetaan asteikolla G (vähiten tehokas) – A (tehokkain).		B	C
Linkouksen enimmäisnopeus	kierr./min	1200	1000
Jäännöskosteus	%	53	62
◀ PUUVILLA 60 °C -ja ▶ PUUVILLA 40 °C -ohjelmat ovat perusohjelmia puuvillalle 60 ja 40 asteen lämpötiloissa. Ne soveltuvat normaalilikaisen puuvillapyykin pesemiseen ja ovat kaikkein tehokkaimpia (veden- ja sähkökonkulumuksen kannalta) tällaiselle pyykille. Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitustusta. Käynnistä asennuksen jälkeen kalibrointitila (saat lisätietoja sivulla XX olevasta kohdasta "Käynnistä kalibrointi (suositeltavaa)".)			
Vakio-ohjelman kesto			
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 °C:ssa täydellä koneellisella	min	280	280
Tavallinen puuvillapesuohjelma 60 asteessa vajaalla koneellisella	min	260	260
Tavallinen puuvillapesuohjelma 40 asteessa vajaalla koneellisella	min	240	240
Päälejättötilan kesto (Tl)	min	2	2
Tavallisen täyden koneellisen 60 asteen puuvillapesuohjelman aiheuttama melu desibeleinä [dB(A) re 1 pW] ilmaistuna ja pyöristetynä lähipään kokonaislukuun.			
Pesu	dB (A) re 1 pW	61	61
Linkous	dB (A) re 1 pW	77	76
Itsainen, ei kalusteisiin sijoitettava kodinkone			

Spesifikasjoner

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

«*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		WW60J32****	WW60J30****
Kapasitet	kg	6	6
Effektivitetsklasse på en skala fra D (minst effektiv) til A+++ (mest effektiv)		A++	A++
Årlig energiforbruk (basert på 220 standard vaskeprogrammer for vanlig bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte og påslalte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes).	kWt/år	173	173
Energiforbruk			
Standard bomullsprogram på 60 °C ved full maskin	kWt	0.83	0.83
Standard bomullsprogram på 60 °C ved delvis full maskin	kWt	0.77	0.77
Standard bomullsprogram på 40 °C ved delvis full maskin	kWt	0.67	0.67
Vektet strømforsbruk i avslått modus.	W	0.48	0.48
Vektet strømforsbruk i påslått modus.	W	5	5
Årlig vannforbruk (basert på 220 standard vaskeprogrammer for vanlig bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan maskinen brukes).	L/år	7300	7300
Effektivitetsklasse for centrifuge			
Effektivitetsklasse for centrifuge på en skala fra G (minst effektiv) til A (mest effektiv)		B	C
Maksimal centrifugehastighet	o/min	1200	1000
Gjenværende fuktighet	%	53	62
Programmene   er standardprogrammene for bomullsvask på 60 °C og 40 °C. De egner seg til vask av normalt skittent bomullstøy og er de mest effektive programmene for denne typen vask (med hensyn til vann- og energiforbruk). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den nominelle temperaturen. Kjør kalibreringsmodus etter montering (se delen «Kjør kalibrering (anbefales» på side XX).			
Standardprogrammets varighet			
Standard bomullsprogram på 60 °C ved full maskin	min	280	280
Standard bomullsprogram på 60 °C ved delvis full maskin	min	260	260
Standard bomullsprogram på 40 °C ved delvis full maskin	min	240	240
Varighet av påslått modus (T1)	min	2	2
Utslipp av luftbåren akustisk støy uttrykt i dB(A) re 1 pW og avrundet til nærmeste heltall under vaske- og centrifugeringsfasene for standardprogrammet for bomull på 60 °C ved full maskin:			
Vask	dB (A) re 1 pW	61	61
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	77	76
Frittstående			

Specificationer

Enligt förordning (EU) nr 1061/2010

/*" Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

Samsung			
Modellnamn		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitet	kg	6	6
Energieffektivitet på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (effektivast).		A++	A++
Den årliga energiförbrukningen (bygger på 220 standardprogram för bomullsvätt i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin och förbrukning i avståndt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används.)	kWh/år	173	173
Energiförbrukning			
Standardprogrammet för bomullsvätt i 60 °C med full maskin	kWh	0.83	0.83
Standardprogrammet för bomullsvätt i 60 °C med delvis full maskin	kWh	0.77	0.77
Standardprogrammet för bomullsvätt i 40 °C med delvis full maskin	kWh	0.67	0.67
Viktad strömförbrukning i avståndt läge.	W	0.48	0.48
Viktad strömförbrukning i kvarlämnat påslaget läge.	W	5	5
Den faktiska vattenförbrukningen (bygger på 220 standardtvättprogram för bomullsvätt i 60 °C och 40 °C med full eller delvis full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.)	L/år	7300	7300
Centrifugeringseffektklass			
Centrifugeringseffektklass på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast)		B	C
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1200	1000
Restfukt	%	53	62
Programmen BOMULL 60 °C och BOMULL 40 °C är "standardprogrammet för bomullsvätt 60 °C" och "standardprogrammet för bomullsvätt 40 °C". De är lämpliga för att rengöra normalt nedsmutsad bomullsvätt och de är de mest effektiva programmen (vad gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt. I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna. Kör kalibreringsläget efter installationen (se avsnittet "Kör Kalibrering (rekommenderas)" på sidan XX).			
Programlängd för standardprogram			
Standardprogrammet för bomullsvätt i 60 °C med full maskin	min	280	280
Standardprogrammet för bomullsvätt i 60 °C med delvis full maskin	min	260	260
Standardprogrammet för bomullsvätt i 40 °C med delvis full maskin	min	240	240
Tiden för påslagningsläget (T1)	min	2	2
Luftburet buller uttryckt i dB(A) re 1 pW och avrundat till närmaste heltalet under tvätt- och centrifugeringsfaserna för standardprogrammet för bomullsvätt i 60 °C vid full maskin;			
Huvudtvätt	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	77	76
Fristående			

Προδιαγραφές

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1061/2010

Οι αστερίσκοι «*» σημαίνουν παραλλαγή μοντέλου και οι τιμές τους κυμαίνονται στο εύρος (0-9) ή (A-Z).

Samsung			
Όνομα μοντέλου		WW60J32****	WW60J30****
Χωρητικότητα	kg	6	6
Ενεργειακή απόδοση σε κλίμακα από D (κατώτατη απόδοση) έως A+++ (ανώτατη απόδοση)		A++	A++
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (Βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση στις καταστάσεις απενεργοποίησης και αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.)	kWh/έτος	173	173
Κατανάλωση ενέργειας			
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0.83	0.83
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0.77	0.77
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0.67	0.67
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση απενεργοποίησης	W	0.48	0.48
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής	W	5	5
Ετήσια κατανάλωση νερού (Βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.)	l/έτος	7300	7300
Κατηγορία απόδοσης περιδίνησης			
Κατηγορία απόδοσης στουψίματος με περιδίνηση σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση)		B	C
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1200	1000
Απομένουσα υγρασία	%	53	62
Τα προγράμματα BAMBAKEPA στους 60 °C και BAMBAKEPA στους 40 °C είναι το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C» και το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C». Είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών ρούχων και είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα (όσον αφορά την κατανάλωση νερού και ενέργειας) για αυτόν τον τύπο ρούχων. Σε αυτά τα προγράμματα, η πραγματική θερμοκρασία του νερού ενδέχεται να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία. Μετά την εγκατάσταση, εκτελέστε τη λειτουργία βαθμονόμησης (ανατρέξτε στην ενότητα «Εκτέλεση βαθμονόμησης (συνιστάται)» στη σελίδα XX).			
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	280	280
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	260	260
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	240	240
Διάρκεια κατάστασης αναμονής (Tl)	λεπτά	2	2
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου, εκφραζόμενες σε dB(A) re 1 pW και στρογγυλοποιημένες στον πλησιέστερο ακέραιο, κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυψίματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο:			
Πλύση	dB (A) re 1 pW	61	61
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	77	76
Αυτόνομο			

Specyfikacj

Zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) lub litery (A-Z).

Samsung			
Nazwa modelu		WW60J32****	WW60J30****
Pojemność	kg	6	6
Klasa energooszczędności w skali od D (najmniej wydajna) do A+++ (najbardziej wydajna)		A++	A++
Rocznego zużycie energii (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla standardowego programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C, przy pełnym i częściowym załadaniu pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas (tryb czuwania). Rzeczywiste zużycie energii będzie zależeć od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	173	173
Zużycie energii			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadaniu	kWh	0.83	0.83
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadaniu	kWh	0.77	0.77
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadaniu	kWh	0.67	0.67
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia	W	0.48	0.48
Ważone zużycie energii w trybie czuwania	W	5	5
Rocznego zużycie wody (oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu Bawełna w temperaturze 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadaniu pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależeć od sposobu wykorzystania urządzenia).	l/rok	7300	7300
Klasa efektywności wirowania			
Klasa efektywności suszenia w skali od G (najmniej wydajna) do A (najbardziej wydajna)		B	C
Maksymalna prędkość wirowania	obr./min	1200	1000
Wilgotność resztkowa	%	53	62
Programy BAWELNA 60 °C i BAWELNA 40 °C to programy „standardowy program Bawełna 60 °C” i „standardowy program Bawełna 40 °C”. Programy te służą do prania normalnie zabrudzonych ubrań bawełnianych. Są najbardziej wydajne pod względem zużycia wody i energii właśnie do tego typu prania. Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej. Po zakończeniu instalacji uruchom tryb kalibracji (patrz część „Uruchomienie kalibracji (zalecane)” na stronie XX).			
Czas trwania programu standardowego			
Standardowy program Bawełna 60 °C przy pełnym załadaniu	min	280	280
Standardowy program Bawełna 60 °C przy częściowym załadaniu	min	260	260
Standardowy program Bawełna 40 °C przy częściowym załadaniu	min	240	240
Czas trwania trybu czuwania (T1)	min	2	2
Poziom emitowanego hałasu wyrażony jest w jednostkach dB(A) odpowiadających mocy 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej podczas prania i wirowania w standardowym programie prania bawełny w 60 °C przy pełnym załadaniu			
Pranie	dB(A) przy 1 pW	61	61
Wirowanie	dB(A) przy 1 pW	77	76
Urządzenie wolnostojące			

Specifkime

Në përputhje me Rregulloren (BE) nr. 1061/2010

“**” Yjet shënojnë model të ndryshueshmë dhe mund të ndryshojnë (0-9) ose (A-Z).

Samsung			
Emri i modelit		WW60J32****	WW60J30****
Kapaciteti	kg	6	6
Efikasiteti i energjisë në shkallë nga D (efikasiteti më i ulët) deri në A+++ (efikasiteti më i lartë)		A++	A++
Konsumi vjetor i energjisë (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjeshtme dhe konsumin për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	kWh/vit	173	173
Konsumi i energjisë			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	kWh	0.83	0.83
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjeshtme	kWh	0.77	0.77
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjeshtme	kWh	0.67	0.67
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "fikur".	W	0.48	0.48
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "ndeuzur".	W	5	5
Konsumi vjetor i ujit (bazohet në 220 ciklet standarde të larjes për procesin standard të të pambuktave në 60 °C dhe 40 °C me ngarkesë të plotë dhe të pjeshtme. Konsumi real i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	L/vit	7300	7300
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit			
Kategoria e efikasitetit të tharjes me centrifugim në shkallë nga G (efikasiteti më i ulët) deri në A (efikasiteti më i lartë)		B	C
Shpejtësia maksimale e centrifugimit	rpm	1200	1000
Lagështia e mbetur	%	53	62
Programet  COTTON (TË PAMBUKTA)  60°C dhe  COTTON (TË PAMBUKTA)  40°C janë "programi standard për të pambuktat 60 °C" dhe "programi standard për të pambuktat 40 °C". Janë të përshtatshme për pastrimin e rrobave të pambukta me ndotje normale dhe janë më efikaset (për sa i përket konsumit të ujit dhe të energjisë) për këtë lloj rrobash. Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar. Ekzekutoni modalitetin e kalibrit pas instalimit (shihni seksionin "Ekzekutoni kalibrimin (rekomandohet)" në faqen XX).			
Kohëzgjatja e programit standard			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	min	280	280
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjeshtme	min	260	260
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjeshtme	min	240	240
Kohëzgjatja e modalitetit "ndeuzur" (Tl)	min	2	2
Emetimet e zhurmës në ajër, të shprehura në dB(A) re 1 pW dhe të rrumbullakosura në numrin e plotë më të afërt, gjatë fazave të larjes dhe të centrifugimit për programin standard të të pambuktave në 60 °C në ngarkesë të plotë;			
Larje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	77	76
E pamontuar			

Спецификации

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010

“*” Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WW60J32****	WW60J30****
Капацитет	кг	6	6
Клас енергийна ефективност по скала от D (най-малко ефективна) до A+++ (най-ефективна)		A++	A++
Годишната консумация на енергия (Въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за стандартната програма Памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане на машината и консумацията при включен и изключен режим. Действителната консумация на енергия зависи от това как се използва уредът.)	КвЧ/г	173	173
Консумация на енергия			
Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане	КвЧ	0.83	0.83
Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане	КвЧ	0.77	0.77
Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане	КвЧ	0.67	0.67
Претеглена консумация на енергия при изключен режим.	W	0.48	0.48
Претеглена консумация на енергия при оставен включен режим.	W	5	5
Годишната консумация на вода (Въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за стандартната програма Памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично зареждане. Действителната консумация на вода зависи от това как се използва уредът.)	Л/г	7300	7300
Клас ефективност на центрофугата			
Клас ефективност на сушене на центрофугата по скала от G (най-малко ефективна) до A (най-ефективна)		B	C
Макс. скорост на центрофугата	об./мин.	1200	1000
Остъпчна влага	%	53	62
Програмите COTTON (ПАМУК) 60 °C и COTTON (ПАМУК) 40 °C са стандартната програма за памук при 60 °C и стандартната програма за памук при 40 °C. Те са подходящи за почистване на нормално замърсени памучни дрехи и са най-ефективни (относно консумацията на вода и електричество) за тъкъв вид пране. В тези програми действителната температура на водата може да се различава от обявената. След инсталацирането изпълнете Режим на калибиране (вж. раздел "Извършване на калибиране (препоръчително)" на стр. XX).			
Продължителност на стандартната програма			
Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане	мин.	280	280
Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане	мин.	260	260
Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане	мин.	240	240
Продължителността на включен режим (T1)	мин.	2	2
Изльчване на акустичен шум, изразено в dB(A) re 1 pW и закръглено до най-близкото цяло число по време на фази на пране и центрофугиране за стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане;			
Пране	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрофуга	dB (A) re 1 pW	77	76
Самостоятелна			

Specifikacij

U skladu s odredbom (EU) br. 1061/2010

** Zvjezdice ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima (0 – 9) ili (A – Z).

Samsung			
Naziv modela		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitet	kg	6	6
Energetska učinkovitost na skali od D (najmanje učinkovito) do A+++ (najučinkovitije)		A++	A++
Vrijednost godišnje potrošnje energije (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i kada se nalazi u stanju spremnosti za rad. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	kWh/god.	173	173
Potrošnja energije			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0.83	0.83
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0.77	0.77
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0.67	0.67
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena.	W	0.48	0.48
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica uključena.	W	5	5
Vrijednost godišnje potrošnje vode (temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima za pamuk pri 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja.)	l/god.	7300	7300
Klasa učinkovitosti centrifugiranja			
Klasa učinkovitosti sušenja pri centrifugiranju na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)		B	C
Maksimalna brzina centrifugiranja	okr./min	1200	1000
Preostala vлага	%	53	62
Programi <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (PAMUK) 60 °C i <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (PAMUK) 40 °C standardni su programi Pamuk 60 °C i Pamuk 40 °C. Prikladni su za pranje umjereno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su (u odnosu na vodu i potrošnju energije) za tu vrstu rublja. U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane. Nakon montaže pokrenite Način rada za kalibraciju (pogledajte odjeljak "Pokrenite Kalibracija (preporučeno)" na stranici XX).			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	min	280	280
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	260	260
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	240	240
Trajanje stanja spremnosti za rad (TI)	min	2	2
Prijenos buke zrakom izražava se u jedinici dB(A) re 1 pW i zaokružuje se na najbliži cijeli broj tijekom ciklusa pranja i centrifugiranja sa standardnim programom za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu.			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	77	76
Samostojeća			

Technické údaje

V souladu se směrnicí (EU) č. 1061/2010

„** Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0-9) nebo (A-Z).

Samsung			
Název modelu		WW60J32****	WW60J30****
Kapacita	kg	6	6
Energetická účinnost na stupnici od D (nejméně účinná) po A++ (nejúčinnější)		A++	A++
Roční spotřeba energie (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C a úplnému či částečnému naplnění a spotřebě při vypnutém a zapnutém spotřebiči.)	kWh/rok	173	173
Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.)			
Spotřeba energie			
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění	kWh	0.83	0.83
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění	kWh	0.77	0.77
Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění	kWh	0.67	0.67
Vážená spotřeba energie při vypnutém spotřebiči.	W	0.48	0.48
Vážená spotřeba energie po ukončení programu.	W	5	5
Roční spotřeba vody (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C při úplnému či částečnému naplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.)	litrů/rok	7300	7300
Třída účinnosti odstředování			
Třída účinnosti odstředování na stupnici od G (nejméně účinná) po A (nejúčinnější)		B	C
Maximální rychlosť odstředování	ot./min	1200	1000
Zbytková vlhkost	%	53	62
Programy COTTON (BAVLNA) 60 °C a COTTON (BAVLNA) 40 °C představují „standardní program pro praní bavlny při 60 °C“ a „standardní program pro praní bavlny při 40 °C“. Jsou vhodné k praní běžně znečištěného bavlněného oblečení a jsou pro tento typ prádla (vzhledem ke spotřebě vody a energie) nejúčinnější. Během tétoho programu se skutečná teplota vody může lišit od teploty uvedené v názvu programu. Po instalaci spusťte režim kalibrace (viz kapitola „Spusťte kalibraci (doporučeno)“ na straně XX).			
Doba trvání standardního programu			
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění	min	280	280
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění	min	260	260
Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění	min	240	240
Doba trvání po ukončení programu (T1)	min	2	2
Emise akustického hluku uváděné v dB (A) na 1 pW zaokrouhlené na nejbližší celé číslo ve fázích praní a odstředování při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění;			
Praní	dB (A) na 1 pW	61	61
Odstředování	dB (A) na 1 pW	77	76
Volně stojící			

Tehnilised andmed

EL-i määruse nr 1061/2010 kohaselt

* Tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).

Samsung			
Mudeli nimi		WW60J32****	WW60J30****
Mahutavus	kg	6	6
Energiatõhusus skaalal D (kõige vähem töhus) kuni A+++ (kõige töhusam)		A++	A++
Aastane energiatarve (Pöhineb 220 standardsel pesemistsükli standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiatarve sõltub seadme kasutamisest.)	kWh/a	173	173
Energijatarve			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	kWh	0.83	0.83
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0.77	0.77
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0.67	0.67
Väljalülitatud režiimi kaalutud voolutarve	W	0.48	0.48
Ooterežiimi kaalutud voolutarve	W	5	5
Aastane veekulud (Pöhineb 220 standardsel pesemitsükli standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulud sõltub seadme kasutamisest.)	l/a	7300	7300
Tsentrifuugimistõhususe klass			
Tsentrifuugimisega kuivatamise töhususe klass skaalal G (kõige vähem töhus) kuni A (kõige töhusam).		B	C
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200	1000
Jääkniiuskus	%	53	62
Programmid COTTON (Puuvillane) 60 °C ja COTTON (Puuvillane) 40 °C on standardne 60 °C puuvillaprogramm ja standardne 40 °C puuvillaprogramm. Need sobivad keskmiselt määrdunud puuvillaste riite pesemiseks ning on seda tüüpil pesu jaoks kõige töhusamad (arvestades vee- ja energiatarvet). Nende programmid käigus võib tegelik veetemperatuur erineda määratletust. Käivitage pärast paigaldamist kalibreerimisrežiim (vt jaotist Kalibreerimine (soovitatav) lk XX).			
Standardprogrammi kestus			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	min	280	280
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	260	260
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	240	240
Ooterežiimi kestus (T)	min	2	2
Öhus edasikanduva akustilise müra tase (dB(A), viitena 1 pW-le), mis on ümardatud lähimale täisarvule standardse 60 °C puuvillaprogrammi pesemis- ja tsentrifuugimisfaasi ajal täieliku pesukogusega.			
Pesemine	dB (A), viitena 1 pW-le	61	61
Tsentrifuugimine	dB (A), viitena 1 pW-le	77	76
Vabalt seisev			

Műszaki jellemzők

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint

A „*” csillag eltérő modelleket jelöl, értéke pedig 0–9 vagy A–Z között változhat.

Samsung			
Típus megnevezése		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitás	kg	6	6
Az energiahatékonyság egy D-től (legkevésbé hatékony) A+++-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán		A++	A++
Az éves energiafogyasztás (220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os normál pamut programmal, teljes és feltöltettel végeztek, továbbá mérték a kikapcsolt, valamint a bekapcsolva hagyott mód fogyasztását is. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.)	kWh/év	173	173
Energiafogyasztás			
A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel	kWh	0.83	0.83
A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel	kWh	0.77	0.77
A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel	kWh	0.67	0.67
A kikapcsolt üzemmód súlyozott energiafogyasztása.	W	0.48	0.48
A bekapcsolva hagyott üzemmód súlyozott energiafogyasztása.	W	5	5
Az éves vízfogyasztás (220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os normál pamut programmal, teljes és részleges töltettel végeztek. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatától függ.)	l/év	7300	7300
Centrifuga hatékonysági osztálya			
A centrifugálási/száritási hatékonyság egy G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán		B	C
Maximalis centrifugasebesség	ford./perc	1200	1000
Maradék nedvesség	%	53	62
A COTTON (PAMUT) 60 °C és a COTTON (PAMUT) 40 °C program megfelel a „normál 60 °C-os pamut programnak” és a „normál 40 °C-os pamut programnak”. Mindkettő normális mértékben szennyezett pamut ruhák tisztítására alkalmas, és az ilyen típusú ruhák mosása esetén a leggazdaságosabb (a víz- és energiafogyasztás szempontjából). Ezeknél a programoknál a tényleges vízhőmérséklet különbözhet a megállapított hőmérséklettől. Üzembe helyezés után futtassa a Kalibrációs üzemmódot (lássd a „Kalibráció futtatása (ajánlott)” című részt a XX. oldalon).			
A normál programok időtartama			
A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel	perc	280	280
A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel	perc	260	260
A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel	perc	240	240
A bekapcsolva hagyott üzemmód (T1) időtartama	perc	2	2
A dB(A) re 1 pW mértékegységben megadott, levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátások, illetve a normál, teljes töltettel végzett 60 °C-os pamut program mosási és centrifugálási fázisainak kerekített zajkibocsátása.			
Mosás	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	77	76
Szabadon álló			

Specifikācija

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

„*” Zvaigznieki(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

Samsung			
Modeļa nosaukums		WW60J32****	WW60J30****
Ietilpība	kg	6	6
Energoefektivitātes limenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A++	A++
Gada svērtais enerģijas patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režimā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	173	173
Enerģijas patēriņš			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	kWh	0.83	0.83
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0.77	0.77
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0.67	0.67
Svērtais enerģijas patēriņš izslēgtā režimā.	W	0.48	0.48
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režimā.	W	5	5
Gada svērtais ūdens patēriņš (Tā aprēķins ir balstīts uz 220 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas mazgāšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	l/gadā	7300	7300
Centrifūgas efektivitātes klase			
Centrifūgas efektivitātes klasses limenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		B	C
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1200	1000
Atlikušais mitruma limenis	%	53	62
<input type="checkbox"/> COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)  60 °C un <input type="checkbox"/> COTTON (KOKVILNAS IZSTRĀDĀJUMI)  40 °C programma ir „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā” un „standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā”. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netirām drēbēm, un tās ir energoefektīvākās (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas. Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās. Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādišanas palaidiet kalibrēšanas režīmu (skatiet sadaļu „Palaidiet kalibrēšanu (ieteicams)”, kas atrodama XX. lpp.).			
Programmas laiks standarta programmai			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	min.	280	280
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	260	260
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	240	240
Ilgums ieslēgtā režīmā (T)	min.	2	2
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas, kas izteiktas kā dB(A) re 1 pW un noapaļotas līdz veselam skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas darbības laikā standarta kokvilnas izstrādājumu programmai 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi;			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	77	76
Brīvstāvošā			

Specifikacijo

Pagal ES direktyvą Nr.1061/2010

„*“ simbolis žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

Samsung			
Modelio pavadinimas		WW60J32****	WW60J30****
Talpa	kg	6	6
Energijos vartojimo efektyvumas skaleje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)		A++	A++
Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartine medvilinių audinių programa 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu bei atsižvelgiant į išjungtos ir jungtose skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	kWh/metus	173	173
Energijos sąnaudos			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	kWh	0.83	0.83
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	kWh	0.77	0.77
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	kWh	0.67	0.67
Režimo jėjungos svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	0.48	0.48
Režimo išjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	5	5
Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartine medvilinių audinių programa 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.	l/metus	7300	7300
Gręžimo efektyvumo klasė			
Gręžimo ir džiovinimo efektyvumo klasė pagal skalę nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)		B	C
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	1000
Likutinis drėgnis	%	53	62
Programos COTTON (MEDVILNINIAI AUDINIAI) 60 °C ir COTTON (MEDVILNINIAI AUDINIAI) 40 °C – tai „standartinė medvilinių audinių 60 °C programa“ ir „standartinė medvilinių audinių 40 °C programa“. Jos tinka normaliai suteptiems medviliniams audiniams skalbti ir yra efektyviausios (dėl vandens ir energijos suvartojimo) šio tipo skalbiniams. Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros. Sumontavę mašiną įjunkite kalibravimo režimą (žr. Kalibravimas (rekomenduojama) skyrių, XX psl.).			
Standartinės programos trukmė			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	min.	280	280
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	min.	260	260
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	min.	240	240
Ijungto skalbyklės režimo (T1) trukmė	min.	2	2
Skleidžiamas akustinis triukšmas, išreikštasis dB (A), yra 1 pW, ir standartinei 60 °C medvilnei skirtai programai pilnu būgnu apvalinamas iki artimiausio sveikojo skaiciavus skalbimo ir gręžimo etapu metu.			
Skalbimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	61	61
Gręžimas	dB (A) 1 pW atžvilgiu	77	76
Pastatoma			

Спецификации

Во согласност со регулативата (EU) бр. 1061/2010

Свездичката(свездичките) “*” означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).

Samsung			
Име на модел		WW60J32****	WW60J30****
Капацитет	kg	6	6
Енергетска ефикасност на скала од D (најмалку ефикасно) до A+++ (најефикасно)		A++	A++
Годишна потрошувачка на енергија (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перенење со стандардната програма Памук на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење на машината, како и потрошувачката кога уредот е исклучен и кога е во режим на подготвеност. Точната потрошувачка на енергија ќе зависи од начинот на користење на уредот.)	kWh/год.	173	173
Потрошувачка на енергија			
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	kWh	0.83	0.83
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	kWh	0.77	0.77
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	kWh	0.67	0.67
Проценета потрошувачка на енергија кога уредот е исклучен.	W	0.48	0.48
Проценета потрошувачка на енергија кога уредот е во режим на работа.	W	5	5
Годишна потрошувачка на вода (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перенење со стандардната програма Памук на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.)	L/год.	7300	7300
Класа на ефикасност на центрифугата			
Класа на ефикасност за сушење со центрифуга на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно)	B	C	
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200	1000
Преостаната влага	%	53	62
Програмите COTTON (ПАМУК) на 60 °C и COTTON (ПАМУК) на 40 °C се всушност стандардна програма за памук на 60 °C и стандардна програма за памук на 40 °C. Тие се наменети за чистење на нормално влакани памучни алишта и се најефикасни (во однос на потрошувачка на вода и енергија) за овој вид на алишта. Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура. По инсталацијата активирајте го режимот Калибрација (погледнете го делот “Извршете Калибрација (се препорачува)” на страница XX).			
Времетраење на стандардната програма			
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење	мин.	280	280
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење	мин.	260	260
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење	мин.	240	240
Времетраење на режимот на работа (T1)	мин.	2	2
Емисии на акустичен шум во воздухот изразени во dB(A) re 1 pW и заокружени на најблискиот цел број за време на перенењето и центрифугирањето со стандардната програма за памук на 60 °C при целосно полнење;			
Перенење	dB (A) re 1 pW	61	61
Центрифуга	dB (A) re 1 pW	77	76
Самостојно			

Specificații tehnice

Conform Reglementării (UE) Nr. 1061/2010

“*” Asteriscul (asteriscurile) reprezintă modele variate și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).

Samsung			
Denumire model		WW60J32****	WW60J30****
Capacitate	kg	6	6
Eficiența energetică pe o scară de la D (cea mai puțin eficientă) la A+++ (cea mai eficientă)		A++	A++
Consumul anual de energie (se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programele standard pentru Bumbac la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială și pe consumul în modurile oprit și inactiv. Consumul curent de energie va depinde de modul în care va fi utilizat aparatul.)	kWh/an	173	173
Consum de energie			
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C	kWh	0.83	0.83
Programul standard cu încărcare parțială Bumbac 60 °C	kWh	0.77	0.77
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 40 °C	kWh	0.67	0.67
Consumul anual ponderat de energie în modul oprit.	W	0.48	0.48
Consumul anual ponderat de energie în modul inactiv.	W	5	5
Consumul anual de energie (se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programele standard pentru bumbac la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului.)	l/an	7300	7300
Clasa de eficiență a centrifugării			
Clasa de eficiență a centrifugării și uscării pe o scară de la G (cea mai puțin eficientă) la A (cea mai eficientă)		B	C
Viteză de centrifugare maximă	rpm	1200	1000
Umiditate reziduală	%	53	62
Programele COTTON (BUMBAC) 60 °C și COTTON (BUMBAC) 40 °C sunt „program standard pentru bumbac 60 °C” și sunt „program standard pentru bumbac 40 °C”. Acestea sunt adecvate pentru a curăța rufele cu grad normal de murdărire și sunt cele mai eficiente (din punct de vedere al consumului de energie și apă) pentru acest tip de rufe. În timpul acestor programe, este posibil ca temperatura reală a apei să difere de temperatura declarată. Rulați modul Calibrare după instalare (consultați secțiunea „Lansați modul Calibrare (recomandat)” de la pagina XX).			
Durata unui program standard			
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C	min	280	280
Programul standard cu încărcare parțială Bumbac 60 °C	min	260	260
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 40 °C	min	240	240
Durata modului inactiv (Tl)	min	2	2
Emisii de zgomot acustice transmise prin aer exprimate în dB(A) re 1 pW și rotunjite la cel mai apropiată valoare integrală în timpul fazelor de spălare și centrifugare pentru programul standard pentru bumbac 60 °C cu încărcare completă;			
Spălare	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifugare	dB (A) re 1 pW	77	76
Autonom			

Specifikacij

U skladu sa uredbom (EU) br. 1061/2010

“*” Zvezdice označavaju varijante istog modela i mogu biti zamenjene brojevima (0-9) ili slovima (A-Z).

Samsung			
Naziv modela		WW60J32****	WW60J30****
Kapacitet	kg	6	6
Energetska efikasnost na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije)		A++	A++
Godišnja potrošnja električne energije (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu i potrošnji električne energije kada je mašina isključena ili u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/godišnje	173	173
Potrošnja električne energije			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubenjem	kWh	0.83	0.83
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubenjem	kWh	0.77	0.77
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimično napunjenim bubenjem	kWh	0.67	0.67
Prosečna potrošnja struje kad je mašina isključena.	W	0.48	0.48
Prosečna potrošnja struje kad je mašina uključena.	W	5	5
Godišnja potrošnja vode (zasnovana na 220 standardnih ciklusa pranja u programu pamuk na temperaturama od 60 °C i 40 °C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.)	l/godišnje	7300	7300
Klasa efikasnosti centrifuge			
Klasa efikasnosti centrifugiranja na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)		B	C
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1200	1000
Zaostala vлага	%	53	62
Programi <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (PAMUK) 60 °C i <input checked="" type="checkbox"/> COTTON (PAMUK) 40 °C su „standardni program pamuk 60 °C“ i „standardni program pamuk 40 °C“. Namjenjeni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i električne energije) za taj tip veša. Stvarna temperatura vode za te programe može da se razlikuje od deklarisane. Pokrenite režim kalibracije nakon instalacije (pogledajte odeljak „Obavljanje kalibracije (preporučuje se)“ na strani XX).			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubenjem	min	280	280
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubenjem	min	260	260
Standardni program za pamuk na 40 °C sa delimično napunjenim bubenjem	min	240	240
Trajanje režima pripravnosti (Tl)	min	2	2
Emisija buke tokom pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60 °C, sa punim bubenjem, izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbližu celobrojnu vrednost;			
Pranje	dB (A) re 1 pW	61	61
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	77	76
Samostojeca			

Špecifikáci

V súlade s nariadením (EÚ) č. 1061/2010

„** hviezdičky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0-9) alebo (A-Z).

Samsung			
Názov modelu		WW60J32****	WW60J30****
Kapacita	kg	6	6
Energetická účinnosť na mierke D (najmenej účinné) až A+++ (najúčinnejšie)		A++	A++
Ročná spotreba energie (Vychádza z 220 štandardných pracích cyklov programov pre štandardné pranie bavlny pri teplote 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení a spotreby v režimoch zapnutia a vypnutia. Skutočná spotreba energie bude závisieť od spôsobu používania spotrebiča.)	kWh/rok	173	173
Spotreba energie			
Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke	kWh	0.83	0.83
Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	kWh	0.77	0.77
Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	kWh	0.67	0.67
Nameraná spotreba energie režimu vypnutia.	W	0.48	0.48
Nameraná spotreba energie režimu ponechania v zapnutom stave.	W	5	5
Ročná spotreba vody (Vychádza z 220 štandardných pracích cyklov programov pre štandardné pranie bavlny pri teplote 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba vody bude závisieť od spôsobu používania spotrebiča.)	l/rok	7300	7300
Trieda účinnosti odstredovania			
Trieda účinnosti sušenia odstredovaním na mierke od G (najmenej účinné) po A (najúčinnejšie)		B	C
Maximálna rýchlosť odstredovania	ot./min	1200	1000
Zostatková vlhkosť	%	53	62
Programy COTTON (BAVLNA) 60 °C a COTTON (BAVLNA) 40 °C znamenajú „štandardný program prania bavlny pri teplote 60 °C“ a „štandardný program prania bavlny pri teplote 40 °C“. Sú vhodné na pranie bežne špinavej bavlnenej bielizne a pre tento typ bielizne (pokiaľ ide o spotrebu vody a energie) sú aj najefektívnejšie. Pri týchto programoch sa môže skutočná teplota vody lísiť od deklarovanej teploty. Po inštalácii spusťte režim kalibrácie (pozrite si časť „Spustenie kalibrácie (odporúča sa)“ na strane XX).			
Dĺžka trvania štandardného programu			
Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke	min	280	280
Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	min	260	260
Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	min	240	240
Trvanie ponechania v zapnutom stave (Tl)	min	2	2
Emisie akustického hluku prenášané vzduchom vyjadrené v dB(A) re 1 pW a zaokruhlené na najbližšie celé číslo počas fáz prania a odstredovania pri štandardnom 60 °C bavlenenom programe pri plnej várke;			
Pranie	dB (A) re 1 pW	61	61
Odstredovanie	dB (A) re 1 pW	77	76
Volne stojace			

Specifikacij

V skladu z Uredbo (EU) št. 1061/2010

“*” Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0-9) in črk (A-Z).

Samsung			
Ime modela		WW60J32****	WW60J30****
Zmogljivost	kg	6	6
Razred učinkovitosti na lestvici od D (najmanjša učinkovitost) do A+++ (največja učinkovitost)		A++	A++
Letna poraba energije (Izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklapljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	173	173
Poraba energije			
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu	kWh	0.83	0.83
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu	kWh	0.77	0.77
Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu	kWh	0.67	0.67
Ponderirana poraba energije v izklopljenem načinu.	W	0.48	0.48
Ponderirana poraba energije v vklapljenem načinu.	W	5	5
Letna poraba vode (Izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napoljenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.)	l/leto	7300	7300
Razred učinkovitosti ožemanja			
Razred učinkovitosti ožemanja/sušenja na lestvici od G (najmanjša učinkovitost) do A (največja učinkovitost)		B	C
Največja hitrost vrtenja	vrt/min	1200	1000
Preostala vlaga	%	53	62
Programa COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in COTTON (BOMBAŽ) 40 °C sta "standardni program Bombaž 60 °C" in "standardni program Bombaž 40 °C". Primerena sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Pri teh programih se lahko dejanska temperatura vode razlikuje od navedene. Po namestitvi zaženite način umerjanja (glejte razdelek "Zagon umerjanja (priporočeno)" na strani XX).			
Trajanje standardnega programa			
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu	min	280	280
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napoljenem bobnu	min	260	260
Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napoljenem bobnu	min	240	240
Trajanje, ko je aparat puščen vklapljen (Tl)	min	2	2
Izpusti hrupa v zraku, izrazen v dB(A) ref 1 pW in zaokrožen na najbližjo celo število, med fazama pranja in ožemanja za standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu;			
Pranje	dB (A) ref 1 pW	61	61
Ožemanje	dB (A) ref 1 pW	77	76
Prostostoječ			