



According to Regulation (EU) No. 1061/2010

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

Samsung				
Model Name		WW80K52****	WW70K52****	
Capacity	kg	8.0	7.0	
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	136	140
Energy Consumption				
The standard 60 °C cotton programme at full load		kWh	0.69	0.76
The standard 60 °C cotton programme at partial load		kWh	0.63	0.61
The standard 40 °C cotton programme at partial load		kWh	0.44	0.42
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	8100	7400
Spin efficiency class				
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient)		B		
Maximun Spin Speed		rpm	1200	
Residual moisture		%	53	
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	273	263
The standard 60 °C cotton programme at partial load		min	253	243
The standard 40 °C cotton programme at partial load		min	233	223
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	56	
Spin		dB (A) re 1 pW	75	
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)
WW80K52***	COTTON	20	4.0	145	60	54	0.40
	e COTTON	40	4.0	233	53	33	0.44
		60	4.0	253	53	33	0.63
			8.0	273	53	41	0.69
	SYNTHETICS	40	3.0	152	38	41	0.71
WW70K52***	COTTON	20	3.5	145	60	51	0.39
	e COTTON	40	3.5	223	53	30	0.42
		60	3.5	243	53	30	0.61
			7.0	263	53	38	0.76
	SYNTHETICS	40	3.0	152	38	41	0.71

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

Според Регулация (ЕС) № 1061/2010

"*" Звездичката/ите означава/т вариант на модела и може да варира (0-9) или (A-Z).

Samsung				
Име на модел		WW80K52****	WW70K52****	
Капацитет	кг	8,0	7,0	
Клас енергийна ефективност по скала от D (най-малко ефективна) до A+++ (най-ефективна)		A+++	A+++	
Присъдена награда "EU Ecolabel award" според Регламент (ЕС) № 66/2010				
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	136	140
Консумация на енергия				
Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане		Квч	0,69	0,76
Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане		Квч	0,63	0,61
Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане		Квч	0,44	0,42
Претеглена консумация на енергия при изключен режим.		W	0,48	
Претеглена консумация на енергия при оставен включен режим.		W	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	8100	7400
Клас ефективност на центрофугата				
Клас ефективност на сушене на центрофугата по скала от G (най-малко ефективна) до A (най-ефективна)		B		
Макс. скорост на центрофугата		об./мин.	1200	
Остатъчна влага		%	53	
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 такъв вид пране. В тези програми действителната температура на водата може да се различава от обявената. След монтажа включете режим Calibration (Калибриране) (вижте раздела "Стартиране на Calibration (Калибриране) (препоръчително)" на страница 23).				
Продължителност на стандартната програма				
Стандартна програма Памук при 60 °C и пълно зареждане		мин	273	263
Стандартна програма Памук при 60 °C и частично зареждане		мин	253	243
Стандартна програма Памук при 40 °C и частично зареждане		мин	233	223
Продължителността на включен режим (TI)		мин	2	
Излъчване 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	56	
Центрофугиране		dB (A) re 1 pW	75	
Самостоятелна				

Спецификация



Информация на основните програми за пране

Модел	Режим	Температура (°C)	Капацитет (кг)	Време на цикъла (мин.)	Остатъчна влага (%)	Разход на вода (л/цикъл)	Консумация на енергия (кВтч/цикъл)
WW80K52***	COTTON (ПАМУК)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (ПАМУК)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (ПАМУК)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (ПАМУК)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
	7,0		263	53	38	0,76	
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	3,0	152	38	41	0,71

Данните в таблицата са измерени при условията, посочени в Стандарт IEC60456/EN60456. Действителните стойности зависят от начина на използване на уреда

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

„*“ Hvězdička označuje variantu modelu a může se lišit (0–9) nebo (A–Z).

Samsung			
Název modelu		WW80K52****	WW70K52****
Kapacita	kg	8,0	7,0
Energetická účinnost na stupnici od D (nejméně účinná) po A+++ (nejúčinnější)		A+++	A+++
V rámci nařízení (EC) č. 66/2010 bylo uděleno ocenění „EU Ecolabel“			
Roční spotřeba energie (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C a úplném či částečném naplnění a spotřebě při vypnutém a zapnutém spotřebiči. Skutečná spotřeba energie závisí na způsobu použití spotřebiče.)	kWh/r	136	140
Spotřeba energie			
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění	kWh	0,69	0,76
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění	kWh	0,63	0,61
Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění	kWh	0,44	0,42
Vážená spotřeba energie při vypnutém spotřebiči.	W	0,48	
Vážená spotřeba energie po ukončení programu.	W	5	
Roční spotřeba vody (Odpovídá 220 standardním pracím cyklům při standardním programu pro praní bavlny při 60 °C a 40 °C při úplném či částečném naplnění. Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče.)	l/r	8100	7400
Třída účinnosti odštěďování			
Třída účinnosti odštěďování na stupnici od G (nejméně účinná) po A (nejúčinnější)		B	
Maximální rychlost odštěďování	ot./min	1200	
Zbytková vlhkost	%	53	
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 těchto programů se skutečná teplota vody může lišit od teploty uvedené v názvu programu. Po instalaci spusťte kalibrační režim (viz kapitola „Spuštění kalibrace (doporučeno)“ na straně 23).			
Doba trvání standardního programu			
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a plném naplnění	min.	273	263
Standardní program pro praní bavlny při 60 °C a částečném naplnění	min.	253	243
Standardní program pro praní bavlny při 40 °C a částečném naplnění	min.	233	223
Doba trvání po ukončení programu (TI)	min.	2	

Technické údaje

Samsung		
Emise akustického hluku uváděné v dB (A) na 1 pW a 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	56
Spin (Odstředování)	dB (A) na 1 pW	75
Volně stojící		

Informace o programech hlavního praní

Model	Program	Teplota (°C)	Kapacita (kg)	Trvání cyklu (min)	Zbytková vlhkost (%)	Spotřeba vody (L/cyklus)	Spotřeba energie (kWh/cyklus)
WW80K52***	COTTON (BAVLNA)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (BAVLNA)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHETICS (SYNTHETICKÉ MATERIÁLY)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (BAVLNA)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (BAVLNA)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHETICS (SYNTHETICKÉ MATERIÁLY)	40	3,0	152	38	41	0,71

Data tabulky byla měřena za podmínek stanovených normou IEC60456/EN60456.

Skutečná spotřeba vody závisí na způsobu použití spotřebiče

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

Οι αστερίσκοι “*” υποδεικνύουν παραλλαγή μοντέλου και μπορεί να περιλαμβάνουν (0-9) ή (Α-Z).

Samsung			
Όνομα μοντέλου		WW80K52****	WW70K52****
Χωρητικότητα	kg	8,0	7,0
Ενεργειακή απόδοση σε κλίμακα από D (κατώτατη απόδοση) έως A+++ (ανώτατη απόδοση)		A+++	A+++
Το έχει απονεμηθεί το “Βραβείο Οικολογικού σήματος της ΕΕ” βάσει τους Κανονισμού (ΕΚ) Αρ. 66/2010			
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	136	140
Κατανάλωση ενέργειας			
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,69	0,76
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,63	0,61
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,44	0,42
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση απενεργοποίησης.	W	0,48	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής.	W	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	8100	7400
Κατηγορία απόδοσης στυψίματος			
Κατηγορία απόδοσης στυψίματος με περιδίνηση σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) έως A (ανώτατη απόδοση)		B	
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1200	
Απομένουσα υγρασία	%	53	
Τα προγράμματα ℳ BAMBΑΚΕΡΑ στους 60 °C και ℳ BAMBΑΚΕΡΑ 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 μπορεί να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία. Μετά από την εγκατάσταση εκτελέστε τη λειτουργία Βαθμονόμησης (συμβουλευτείτε την ενότητα “Εκτελέστε Βαθμονόμηση (συνιστάται)” στη σελίδα 23).			
Διάρκεια του βασικού προγράμματος			
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	273	263
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	253	243
Τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	233	223
Διάρκεια κατάστασης αναμονής (TI)	λεπτά	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	56	
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	75	
Αυτόνομο			

Προδιαγραφές



Πληροφορίες για τα προγράμματα κύριας πλύσης

Μοντέλο	Πρόγραμμα	Θερμοκρασία (°C)	Χωρητικότητα (kg)	Χρόνος κύκλου (λεπτά)	Περιεκτικότητα υπολειπόμενης υγρασίας (%)	Κατανάλωση νερού (ℓ/κύκλο)	Κατανάλωση ενέργειας (kWh/κύκλο)
WW80K52***	COTTON (BAMBAKEPA)	20	4,0	145	60	54	0,40
	COTTON (BAMBAKEPA)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHETICS (ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (BAMBAKEPA)	20	3,5	145	60	51	0,39
	COTTON (BAMBAKEPA)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHETICS (ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ)	40	3,0	152	38	41	0,71

Οι τιμές στον πίνακα έχουν μετρηθεί υπό τις συνθήκες που ορίζονται στο Πρότυπο IEC60456/EN60456. Οι πραγματικές τιμές θα εξαρτώνται από το πώς χρησιμοποιείται η συσκευή

Määruse (EL) nr. 1061/2010 kohaselt

„ * ” Tärn(id) tähendab(vad) variatsioone, mis võivad varieeruda vahemikus (0-9) või (A-Z).

Samsung			
Mudeli nimi		WW80K52****	WW70K52****
Mahutavus	kg	8,0	7,0
Energiatõhusus skaalal D (kõige vähem tõhus) kuni A+++ (kõige tõhusam)		A+++	A+++
ELi ökomärgisega vastavalt määrusele (EÜ) nr 66/2010			
Aastane energiatarve (Põhineb 220 standardsel pesemistsüklil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral ning väljalülitatud ja ooterežiimis. Tegelik energiatarve sõltub seadme kasutamisest.)	kWh/a	136	140
Energiatarbimine			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	kWh	0,69	0,76
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,63	0,61
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	kWh	0,44	0,42
Väljalülitatud režiimi kaalutud voolutarve.	W	0,48	
Ooterežiimi kaalutud voolutarve	W	5	
Aastane veekulu (Põhineb 220 standardsel pesemistsüklil standardse puuvillaprogrammiga temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise pesukoguse korral. Tegelik veekulu sõltub seadme kasutamisest.)	l/a	8100	7400
Tsentrifuugimistõhususe klass			
Tsentrifuugimisega kuivatamise tõhususe klass skaalal G (kõige vähem tõhus) kuni A (kõige tõhusam).		B	
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus	p/min	1200	
Jääkniiskus	%	53	
Programmide  COTTON (PUUVILLANE) 60 °C ja  COTTON (PUUVILLANE) 40 °C on standardne 60 °C puuvillaprogramm ja standardne 40 °C puuvillaprogramm. Need sobivad keskmiselt määratud puuvillaste riiete pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiatarvet). Nende programmide käigus võib tegelik veetemperatuur erineda teadaolevast. Pärast paigaldamist käivitage palun kalibreerimisrežiim (vt lk 23 peatükki „Kalibreerimise käivitamine (soovitav)”).			
Tavaprogrammi kestus			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täieliku pesukogusega	min	273	263
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	253	243
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise pesukogusega	min	233	223
Ooterežiimi kestus (TI)	min	2	
Õhus 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.			
Pesu	dB (A) re 1 pW	56	
Tsentrifuugimine	dB (A) re 1 pW	75	
Vabalt seisev			

Tehnilised andmed



Peamised pesuprogrammid

Mudel	Programm	Temperatuur (°C)	Mahutavus (kg)	Tsükli kestus (min)	Jääkniiskus (%)	Vee tarbimine (l/tsükkel)	Energiatarbimine (kWh/tsükkel)
WW80K52***	COTTON (PUUVILLANE)	20	4,0	145	60	54	0,40
	COTTON (PUUVILLANE)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (PUUVILLANE)	20	3,5	145	60	51	0,39
	COTTON (PUUVILLANE)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHETICS (SÜNTEETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71

Tabeli väärtused on mõõdetud tingimustes, mis on määratud standardiga IEC60456 / EN60456. Tegelik väärtus sõltub seadme kasutamisest

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

“ * ” Zvijezdica(e) označava različiti model i može varirati (0-9) ili (A-Z).

Samsung			
Naziv modela		WW80K52****	WW70K52****
Kapacitet	kg	8,0	7,0
Energetska učinkovitost na skali od D (najmanje učinkovito) do A+++ (najučinkovitije)		A+++	A+++
Dobitnik "EU nagrade Ecolabel" prema Uredbi (EZ) br. 66/2010			
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.	136	140
Potrošnja energije			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	kWh	0,69	0,76
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,63	0,61
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	kWh	0,44	0,42
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica isključena.	W	0,48	
Ponderirana potrošnja energije kad je perilica uključena.	W	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.	8100	7400
Klasa učinkovitosti centrifugiranja			
Klasa učinkovitosti sušenja pri centrifugiranju na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)		B	
Maksimalna brzina centrifugiranja	o/min	1200	
Preostala vlaga	%	53	
Programi  COTTON (PAMUK) 60 °C i  COTTON (PAMUK) 40 °C standardni su programi Pamuk 60 °C i Pamuk 40 °C. Prikladni su za pranje umjerenom 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. Molimo da nakon postavljanja perilice pokrenete način rada kalibracije (pogledajte odjeljak "Pokrenite kalibracijski način rada (preporučeno)" na stranici 23).			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz punu perilicu	min	273	263
Standardni program za pamuk pri 60 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	253	243
Standardni program za pamuk pri 40 °C uz djelomično napunjenu perilicu	min	233	223
Trajanje stanja spremnosti za rad (TI)	min	2	

Specifikacije

Samsung		
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	56
Spin (Centrifuga)	dB (A) re 1 pW	75
Samostojeća		



Informacije o glavnim programima pranja

Model	Program	Temperatura (°C)	Kapacitet (kg)	Trajanje ciklusa (min)	Sadržaj preostale vlage (%)	Potrošnja vode (L/ciklus)	Potrošnja energije (kWh/ciklus)
WW80K52***	COTTON (PAMUK)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (PAMUK)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (PAMUK)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (PAMUK)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
	7,0		263	53	38	0,76	
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71

Vrijednosti u tablici izmjene su u uvjetima navedenima u Standardu IEC60456/EN60456. Stvarne vrijednosti ovisit će o načinu korištenja uređaja

Az 1061/2010 (EU) rendelet szerint

A csillag „ * ” típusváltoztatott jelöl, és (0-9) vagy (A-Z) változatok létezhetnek.

Samsung				
A modell neve		WW80K52****	WW70K52****	
Kapacitás	kg	8,0	7,0	
Az energiahatékonyság egy D-től (legkevésbé hatékony) A+++ -ig (leghatékonyabb) terjedő skálán		A+++	A+++	
Az EK 66/2010 rendelet értelmében „EU Ecolabel díjat” kapott				
Az éves energiafogyasztás (220 normál mosási ciklus alapján került meghatározásra, amelyeket 60 és 40 °C-os normál pamut programmal, teljes és féltöltettel végeztek, továbbá mérték a kikapcsolt, valamint a bekapcsolva hagyott mód fogyasztását is. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.)		kWh/év	136	140
Energiafogyasztás				
A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel	kWh	0,69	0,76	
A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel	kWh	0,63	0,61	
A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel	kWh	0,44	0,42	
A kikapcsolt üzemmód súlyozott energiafogyasztása.	W	0,48		
A bekapcsolva hagyott üzemmód súlyozott energiafogyasztása.	W	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	8100	7400	
Centrifuga hatékonysági osztálya				
A centrifugálási/szárítási hatékonyság egy G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán		B		
Maximális centrifugasebesség	fordulat/perc	1200		
Maradék nedvesség	%	53		
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 víz hőmérséklet eltérhet a megállapított hőmérséklettől. Üzembe helyezés után futtassa a Kalibrációs üzemmódot (lásd: „Kalibrálás futtatása (javasolt)” című részt a 23. oldalon).				
A normál programok időtartama				
A normál 60 °C-os pamut program teljes töltettel	perc	273	263	
A normál 60 °C-os pamut program részleges töltettel	perc	253	243	
A normál 40 °C-os pamut program részleges töltettel	perc	233	223	
A bekapcsolva hagyott üzemmód (TI) időtartama	perc	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.				

Műszaki jellemzők

Samsung		
Mosás	dB (A) re 1 pW	56
Spin (Centrifugálás)	dB (A) re 1 pW	75
Szabadon álló		



A fontosabb mosási programok adatai

Modell	Program	Hőmérséklet (°C)	Kapacitás (kg)	Mosás időtartama (perc)	Maradék nedvességtartalom (%)	Vízfogyasztás (L/ ciklus)	Energiafogyasztás (kWh/ciklus)
WW80K52***	COTTON (PAMUT)	20	4,0	145	60	54	0,40
	COTTON (PAMUT)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (MŰSZÁLAS)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (PAMUT)	20	3,5	145	60	51	0,39
	COTTON (PAMUT)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
	7,0		263	53	38	0,76	
	SYNTHETICS (MŰSZÁLAS)	40	3,0	152	38	41	0,71

A táblázat értékei az IEC60456/EN60456 szabványban megadott feltételek szerint kerültek meghatározásra. Az aktuális értékek a berendezés használatának módjától függenek

Pagal (ES) reglamentą Nr. 1061/2010

„*“ žvaigždutė(s) reiškia kitą modelį ir gali skirtis (0-9) arba (A-Z).

Samsung			
Modelio pavadinimas		WW80K52****	WW70K52****
Talpa	kg	8,0	7,0
Energijos vartojimo efektyvumas skalėje nuo D (mažiausias efektyvumas) iki A+++ (didžiausias efektyvumas)		A+++	A+++
Apdovanota "ES ekologinio ženkle suteikimu" pagal Reglamentą (EB) Nr. 66/2010			
Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 60 °C ir 40 °C temperatūra su pilnu ir iš dalies pripildytu būgnu bei atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė bus naudojama.)	kWh / metus	136	140
Energijos suvartojimas			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	kWh	0,69	0,76
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	kWh	0,63	0,61
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	kWh	0,44	0,42
Režimo įjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	0,48	
Režimo išjungus svertinės elektros energijos sąnaudos.	W	5	
Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklą, skalbiant standartinę medvilninių audinių programą 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	8100	7400
Gręžimo efektyvumo klasė			
Gręžimo ir džiovinimo efektyvumo klasė pagal skalę nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas)		B	
Didžiausias gręžimo greitis	aps./min.	1200	
Likutinis drėgnis	%	53	
Programos  COTTON (MEDVILNĖ) 60 °C ir  COTTON (MEDVILNĖ) 40 °C - tai „standartinė medvilninių audinių 60 °C programa“ ir „standartinė medvilninių audinių 40 °C programa“. Jos tinka normaliai suteptiems medvilniniams audiniams skalbti ir yra efektyviausios (dėl vandens ir energijos suvartojimo) šio tipo skalbiniam. Šiuose kursuose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros. Sumontavę skalbimo mašiną paleiskite kalibravimo režimą (žr. 23 psl. esantį skyrių „Paleiskite kalibravimą (rekomenduojama)“).			
Programos trukmė - standartinė programa			
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su pilnu būgnu	min	273	263
Standartinė 60 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	min	253	243
Standartinė 40 °C medvilnei skirta programa su iš dalies pripildytu būgnu	min	233	223

Specifikacijos

Samsung		
Ijungto skalbyklės režimo (TI) trukmė	min	2
Skleidžiamas akustinis triukšmas, išreikštas dB (A), yra 1 pW, ir standartinei 60 °C medvilnei skirtai programai pilnu būgnu apvalinamas iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir gręžimo etapų metu.		
Skalbimas	dB (A) re 1 pW	56
Spin (Gręžimas)	dB (A) re 1 pW	75
Pastatoma		



Pagrindinių skalbimo programų informacija

Modelis	Kursas	Temperatūra (°C)	Talpa (kg)	Ciklo trukmė (min.)	Likutinio drėgno kiekis (%)	Vandens suvartojimas (l/ciklui)	Energijos suvartojimas (kWh/ciklui)
WW80K52***	COTTON (MEDVILNĖ)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (MEDVILNĖ)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (SINETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (MEDVILNĖ)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (MEDVILNĖ)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
		SYNTHETICS (SINETIKA)	40	3,0	152	38	41

Lentelėje pateikiamos reikšmės išmatuotos standarte IEC60456 / EN60456 nurodytomis sąlygomis. Faktinės reikšmės priklausys nuo to, kaip skalbimo mašina bus naudojama

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

“ * ” zvaigznīte (-es) nozīmē atšķirīgus modeļus un var atšķirties (0-9) vai (A-Z).

Samsung			
Modeļa nosaukums		WW80K52****	WW70K52****
Ietilpība	kg	8,0	7,0
Energoefektivitātes līmenis no D (visneefektīvākais) līdz A+++ (visefektīvākais)		A+++	A+++
Piešķirta "ES Ekomarkējuma balva" saskaņā ar (EK) regulu Nr. 66/2010			
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 režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	136	140
Enerģijas patēriņš			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	kWh	0,69	0,76
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,63	0,61
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	kWh	0,44	0,42
Svērtais enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā.	W	0,48	
Svērtais enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā.	W	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	8100	7400
Centrifūgas efektivitātes klase			
Centrifūgas efektivitātes klases līmenis no G (visneefektīvākais) līdz A (visefektīvākais)		B	
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min	1200	
Atlikušā mitruma saturs	%	53	
<p> COTTON (KOKVILNA) 60 °C un  COTTON (KOKVILNA) 40 °C programma ir 'standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā' un 'standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā'. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām drēbēm, un tās ir energoefektīvākas (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 uzstādīšanas, "Palaidiet Kalibrēšanu (ieteicams)" (sk. 23. lpp.).</p>			
Programmas laiks standarta programmai			
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar pilnu noslodzi	min.	273	263
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 60 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	253	243
Standarta kokvilnas izstrādājumu programma 40 °C temperatūrā ar daļēju noslodzi	min.	233	223

Specifikācijas

Samsung		
Ilgums ieslēgtā režīmā (TI)	min.	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	56
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	75
Brīvēstāvošā		

Informācija par galvenajām mazgāšanas programmām

Modelis	Cikls	Temperatūra (°C)	Ietilpība (kg)	Cikla ilgums (min)	Atlikušā mitruma saturs (%)	Ūdens patēriņš (l/ciklā)	Enerģijas patēriņš (kWh/ciklā)
WW80K52***	COTTON (KOKVILNA)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (KOKVILNA)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (KOKVILNA)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (KOKVILNA)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHETICS (SINTĒTIKAS IZSTRĀDĀJUMI)	40	3,0	152	38	41	0,71

Vērtības tabulā ir noteiktas atbilstoši IEC60456 / EN60456 standarta nosacījumiem. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas

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

„*“ Свездичката/ите го означува(ат) различниот модел и може да се разликуваат (0-9) или (A-Z).

Samsung				
Име на модел		WW80K52****	WW70K52****	
Капацитет	kg	8,0	7,0	
Енергетска ефикасност на скала од D (најмалку ефикасно) до A+++ (најефикасно)		A+++	A+++	
Доделена „Награда од ЕУ за еколошка ознака“ во согласност со Регултивата (ЕЗ) бр. 66/2010				
Годишна потрошувачка на енергија (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење 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.	136	140
Потрошувачка на енергија				
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење		kWh	0,69	0,76
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење		kWh	0,63	0,61
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење		kWh	0,44	0,42
Процентна потрошувачка на енергија кога уредот е исклучен.		W	0,48	
Процентна потрошувачка на енергија кога уредот е во режим на работа.		W	5	
Годишна потрошувачка на вода (Се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење 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.)		л/год.	8100	7400
Класа на ефикасност на центрифуга				
Класа на ефикасност за сушење со центрифуга на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно)		B		
Максимална брзина на вртење	вртежи/мин.	1200		
Преостаната влага	%	53		
Програмите е COTTON (ПАМУК) на 60 °C и е 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 валкани 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. Активирајте го режимот за калибрирање по монтирањето (прочитајте го делот „Активирање на калибрација (се препорачува)“ на страница 23).				
Времетраење на стандардната програма				
Стандардна програма за памук на 60 °C при целосно полнење		мин.	273	263
Стандардна програма за памук на 60 °C при делумно полнење		мин.	253	243
Стандардна програма за памук на 40 °C при делумно полнење		мин.	233	223
Времетраење на режимот на работа (TI)		мин.	2	
Емисии на акустичен шум во воздухот изразени во dB(A) ре 1 pW и заокружени на најблискиот цел број за време на перењето и центрифугирањето со стандардната програма за памук на 60 °C при целосно полнење;				
Перење		dB (A) ре 1 pW	56	
Центрифуга		dB (A) ре 1 pW	75	
Самостојно				

Спецификации



Информации за главните програми за перење

Модел	Циклус	Температура (°C)	Капацитет (kg)	Време на циклус (мин.)	Содржина на преостаната влага (%)	Потрошувачка на вода (L/циклус)	Потрошувачка на енергија (kWh/циклус)
WW80K52***	COTTON (ПАМУК)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (ПАМУК)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (ПАМУК)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (ПАМУК)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
		SYNTHETICS (СИНТЕТИКА)	40	3,0	152	38	41

Вредностите во табелата се измерени според условите наведени во стандардот IEC60456/EN60456. Фактичките вредности ќе зависат од начинот на користење на уредот

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010

„*” Asteriscul(rile) înseamnă variantă de model, valoarea putând fi cuprinsă între 0-9 și A-Z.

Samsung				
Nume model		WW80K52****	WW70K52****	
Capacitate	kg	8,0	7,0	
Eficiența energetică pe o scară de la D (cea mai puțin eficientă) la A+++ (cea mai eficientă)		A+++	A+++	
S-a acordat eticheta ecologică a Uniunii Europene în temeiul Regulamentului (CE) nr. 66/2010.				
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	136	140
Consum de energie				
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C		kWh	0,69	0,76
Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 60 °C		kWh	0,63	0,61
Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 40 °C		kWh	0,44	0,42
Consumul anual ponderat de energie în modul oprit.		W	0,48	
Consumul anual ponderat de energie în modul inactiv.		W	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 a utilizare a aparatului.)		l/an	8100	7400
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		
Viteza de centrifugare maximă		rpm	1200	
Umiditate reziduală		%	53	
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 rufe 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. Executați Modul calibrare după instalare (consultați secțiunea „Rularea calibrării (recomandat)” de la pagina 23).				
Durata unui program standard				
Programul standard cu încărcare completă Bumbac 60 °C		min.	273	263
Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 60 °C		min.	253	243
Programul standard cu încărcare parțial Bumbac 40 °C		min.	233	223
Durata modului inactiv (TI)		min.	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	56	
Centrifugare		dB (A) re 1 pW	75	
Autonom				

Specificații



Informații privind principalele programe de spălare

Model	Ciclu	Temperatură (°C)	Capacitate (kg)	Durată ciclu (min.)	Umiditate reziduală (%)	Consum de apă (L/ciclu)	Consum de energie (kWh/ciclu)
WW80K52***	COTTON (BUMBAC)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (BUMBAC)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (MATERIALE SINTETICE)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (BUMBAC)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (BUMBAC)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
	7,0		263	53	38	0,76	
	SYNTHETICS (MATERIALE SINTETICE)	40	3,0	152	38	41	0,71

Valorile din tabel au fost măsurate în condițiile specificate de standardul IEC60456/EN60456. Valorile efective depind de modul de utilizare a aparatului

Podľa smernice (EÚ) č. 1061/2010

„ * “ Hviezdička(-y) znamená variant modelu a môže sa odlišovať (0-9) alebo (A-Z).

Samsung			
Názov modelu		WW80K52****	WW70K52****
Kapacita	kg	8,0	7,0
Energetická účinnosť na mierke D (najmenej účinné) až A+++ (najúčinnnejšie)		A+++	A+++
Produkt bol honorovaný „ocením EU Ecolabel“ podľa Nariadenia (ES) č. 66/2010			
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	136	140
Spotreba energie			
Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke	kWh	0,69	0,76
Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	kWh	0,63	0,61
Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	kWh	0,44	0,42
Nameraná spotreba energie režimu vypnutia.	W	0,48	
Nameraná spotreba energie režimu ponechania v zapnutom stave.	W	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	8100	7400
Trieda účinnosti odstredovania			
Trieda účinnosti sušenia odstredovaním na mierke od G (najmenej účinné) po A (najúčinnnejšie)		B	
Maximálna rýchlosť odstredovania	otáčok za minútu	1200	
Zostatková vlhkosť	%	53	
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 líšiť od deklarovanej teploty. Po inštalácii spustíte kalibračný režim (obráťte sa na časť „Spustenie kalibrácie (odporúča sa)“ na strane 23).			
Dĺžka trvania štandardného programu			
Štandardný program pre bavlnu 60 °C pri plnej várke	min.	273	263
Štandardný 60 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	min.	253	243
Štandardný 40 °C program pre bavlnu pri čiastočnej várke	min.	233	223
Trvanie ponechania v zapnutom stave (TI)	min.	2	

Technické údaje

Samsung		
Emisie akustického hluku prenášané vzduchom vyjadrené v dB(A) re 1 pW a zaokrúhlené na najbližšie celé číslo počas fáz prania a odstredovania pri štandardnom 60 °C bavlnenom programe pri plnej várke;		
Pranie	dB (A) re 1 pW	56
Odstredovanie	dB (A) re 1 pW	75
Voľne stojace		



Informácie o hlavných programoch prania

Model	Program	Teplota (°C)	Kapacita (kg)	Čas pracieho cyklu (min.)	Obsah zvyškovej vlhkosti (%)	Spotreba vody (L/cyklus)	Spotreba energie (kWh/cyklus)
WW80K52***	COTTON (BAVLNA)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (BAVLNA)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (SYNTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (BAVLNA)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (BAVLNA)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
	7,0		263	53	38	0,76	
	SYNTHETICS (SYNTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71

Hodnoty v tabuľke boli namerané pri podmienkach špecifikovaných v norme IEC60456/EN60456. Skutočné hodnoty budú závisieť od toho, ako sa zariadenie používa

V skladu z Uredbo (EU) št. 1061/2010

“ * ” Zvezdica(e) pomeni(jo) drugo različico modela in se lahko razlikuje(jo) (0-9) ali (A-Z).

Samsung			
Ime modela		WW80K52****	WW70K52****
Nosilnost	kg	8,0	7,0
Razred učinkovitosti na lestvici od D (najmanjša učinkovitost) do A+ + (največja učinkovitost)		A+++	A+++
Izdelek je prejel oznako EU Ecolabel po Uredbi (ES) 66/2010.			
Letna poraba energije (Izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter na osnovi porabe, ko je aparat izklopljen in ko je puščen vklopljen. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	136	140
Poraba energije			
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu	kWh	0,69	0,76
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	kWh	0,63	0,61
Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	kWh	0,44	0,42
Ponderirana poraba energije v izklopljenem načinu.	W	0,48	
Ponderirana poraba energije v vklopljenem načinu.	W	5	
Letna poraba vode (Izračunana je na osnovi 220 standardnih pranj pri standardnem programu Bombaž pri 60 in 40 °C, pri polnem in delno napolnjenem bobnu. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.)	L/leto	8100	7400
Razred učinkovitosti ožemanja			
Razred učinkovitosti ožemanja/sušenja na lestvici od G (najmanjša učinkovitost) do A (največja učinkovitost)		B	
Največja hitrost vrtenja	vrtlj./min	1200	
Preostanek vlage	%	53	
Programa  COTTON (BOMBAŽ) 60 °C in  COTTON (BOMBAŽ) 40 °C sta "standardni program Bombaž 60 °C" in "standardni program Bombaž 40 °C". Ta dva programa sta primerna za čiščenje običajno umazanega bombažnega perila in sta najučinkovitejša (v smislu porabe vode in električne energije) za to vrsto perila. Pri teh programih se dejanska temperatura vode lahko razlikuje od navedene temperature. Po namestitvi, prosimo, zaženite Calibration Mode (Način umerjanja) (glejte razdelek "Zaženite umerjanje (priporočeno)" na strani 23).			
Trajanje standardnih programov			
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri polnem bobnu	min	273	263
Standarden program Bombaž pri 60 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	253	243
Standarden program Bombaž pri 40 °C pri delno napolnjenem bobnu	min	233	223
Trajanje, ko je aparat puščen vklopljen (TI)	min	2	

Specifikacije

Samsung		
Izpusti hrupa v zraku, izražen 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) re 1 pW	56
Centrifugiranje	dB (A) re 1 pW	75
Prostostoječ		



Podatki o glavnih programih pranja

Model	Program	Temperatura (°C)	Nosilnost (kg)	Trajanje Cikla (min)	Vsebnost preostale vlage (%)	Poraba vode (L/cikel)	Poraba energije (kWh/cikel)
WW80K52***	COTTON (BOMBAŽ)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (BOMBAŽ)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (BOMBAŽ)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (BOMBAŽ)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71

Vrednosti v preglednici so izmerjene pod pogoji, navedenimi v standardu IEC60456/EN60456. Dejanske vrednosti so odvisne od načina uporabe aparata

Sipas rregullores (BE) Nr. 1061/2010

“ * ” Ylli do të thotë model variant dhe mund të ndryshojë (0-9 ose (A-Z).

Samsung			
Emri i modelit		WW80K52****	WW70K52****
Kapaciteti	kg	8,0	7,0
Efikasiteti i energjisë në shkallë nga D (efikasiteti më i ulët) deri në A+++ (efikasiteti më i lartë)		A+++	A+++
Fituar çmimin "EU Ecolabel award" sipas Rregullores (EC) Nr. 66/2010			
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 pjesshme dhe konsumin për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi real i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	kWh/vit	136	140
Konsumi i energjisë			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	kWh	0,69	0,76
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,63	0,61
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,44	0,42
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "fikur".	W	0,48	
Konsumi i llogaritur i energjisë për modalitetin "ndezur".	W	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 pjesshme. Konsumi real i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	L/vit	8100	7400
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	
Shpejtësia maksimale e centrifugimit	rpm	1200	
Lagështia e mbetur	%	53	
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 procese, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar. Ju lutem bëni Metodën e Kalibrimit pas instalimit (shiko pjesën "Ekzekutoni Kalibrimit (rekomandohet)" në faqen 23).			
Kohëzgjatja e programit standard			
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të plotë	minuta	273	263
Programi standard i të pambuktave 60 °C në ngarkesë të pjesshme	minuta	253	243
Programi standard i të pambuktave 40 °C në ngarkesë të pjesshme	minuta	233	223
Kohëzgjatja e modalitetit "ndezur" (TI)	minuta	2	

Specifikimet

Samsung		
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	56
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	75
E pamontuar		



Informacione për programet kryesore të larjes

Modeli	Cikli	Temperatura (°C)	Kapaciteti (kg)	Koha e ciklit (min)	Përmbajtja e lagështirës së mbetur (%)	Konsumi i Ujit (L/cikël)	Konsumi i energjisë (kWh/Cikël)
WW80K52***	COTTON (TË PAMBUKTA)	20	4,0	145	60	54	0,40
	COTTON (TË PAMBUKTA)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHETICS (SINTETIKE)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (TË PAMBUKTA)	20	3,5	145	60	51	0,39
	COTTON (TË PAMBUKTA)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHETICS (SINTETIKE)	40	3,0	152	38	41	0,71

Vlerat në tabelë janë matur nën kushte të caktuara të përcaktuara në Standardin IEC60456/EN60456. Vlerat aktuale do të varen nga mënyra se si përdoret pajisja

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

„ * “ Zvezdica(e) označava varijantu modela i može da uzima vrednosti od (0-9) ili (A-Z).

Samsung			
Naziv modela		WW80K52****	WW70K52****
Kapacitet	kg	8,0	7,0
Energetska efikasnost na skali od D (najmanje efikasno) do A+++ (najefikasnije)		A+++	A+++
Dodeljena nagrada „EU Ecolabel award“ pod Uredbom (EC) br. 66/2010			
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 potrošnja električne energije kada je mašina isključena ili u režimu pripravnosti. Stvarna potrošnja energije zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/godišnje	136	140
Potrošnja energije			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubnjem	kWh	0,69	0,76
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubnjem	kWh	0,63	0,61
Standardni program za pamuk na 40 °C, sa delimično napunjenim bubnjem	kWh	0,44	0,42
Prosečna potrošnja struje kad je mašina isključena.	W	0,48	
Prosečna potrošnja struje kad je mašina uključena.	W	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	8100	7400
Klasa efikasnosti centrifuge			
Klasa efikasnosti centrifugiranja na skali od G (najmanje efikasno) do A (najefikasnije)		B	
Maksimalna brzina centrifuge	rpm	1200	
Zaostala vlaga	%	53	
Programi  COTTON (PAMUK) 60 °C i  COTTON (PAMUK) 40 °C su „standardni program pamuk 60 °C“ i „standardni program pamuk 40 °C“. Namenjani 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 deklarisanе. Pokrenite funkcije Calibration (Kalibracija) nakon instalacije (pogledajte odeljak „Pokretanje režima za kalibraciju (preporučuje se)“ na strani 23).			
Trajanje standardnog programa			
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa punim bubnjem	min.	273	263
Standardni program za pamuk na 60 °C, sa delimično napunjenim bubnjem	min.	253	243
Standardni program za pamuk na 40 °C, sa delimično napunjenim bubnjem	min.	233	223
Trajanje režima pripravnosti (TI)	min.	2	
Emisija buke tokom pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60 °C, sa punim bubnjem, izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbližu celobrojnu vrednost;			

Specifikacije

Samsung		
Pranje	dB (A) re 1 pW	56
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	75
Samostojeća		

Informacije o glavnim programima pranja

Model	Ciklus	Temperatura (°C)	Kapacitet (kg)	Trajanje ciklusa (min)	Preostali sadržaj vlage (%)	Potrošnja vode (L/ciklusu)	Potrošnja energije (kWh/ciklusu)
WW80K52***	COTTON (PAMUK)	20	4,0	145	60	54	0,40
	e COTTON (PAMUK)	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
	8,0		273	53	41	0,69	
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTTON (PAMUK)	20	3,5	145	60	51	0,39
	e COTTON (PAMUK)	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
	7,0		263	53	38	0,76	
	SYNTHETICS (SINTETIKA)	40	3,0	152	38	41	0,71

Vrednosti iz tabele izmerene su u uslovima navedenim u standardu IEC60456/EN60456. Stvarne vrednosti zavise od načina korišćenja uređaja