






Specification sheet



The design and specifications are subject to change without notice for quality improvement purposes.

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

Samsung			
Model Name		WW10H9*****	
Capacity	kg	10	
Energy Efficiency			
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	119	
Energy consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	0.50	
Energy consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.52	
Energy consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.52	
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.48	
Weighted Power in left-on mode (P_l)	W	10	
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	11500	
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		A	A
Maximum Spin Speed	rpm	1600	1400
Residual moisture	%	44	44
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		🌀 Cotton 60 °C and 40 °C ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	305	
Cotton 60 °C for partial load	min	305	
Cotton 40 °C with partial load	min	305	
Weighted time in left-on mode	min	8	
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	46	46
Spin	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	600
Net weight	kg	87	
Gross weight	kg	89	
Package weight	kg	2.5	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Name of Company		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for  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.
 2. Annual water consumption is based on 220 standard washing cycles for  Cotton course at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
 3. Spin extraction is very important when you use a clothes dryer to dry your clothes.
The energy for drying costs much higher than the energy for washing.
Washing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
 4. 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.
Please run Calibration after the installation (see "**Calibration**" on page 35).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
 5. Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.
-  " * " Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).





Страница със спецификации



Конструкцията и характеристиките са предмет на промяна без уведомление за целите на подобрене на качеството.

Според Регулация (ЕС) №1061/2010

Samsung			
Име на модел		WW10H9****	
Капацитет	кг	10	
Енергийна ефективност			
A + + + (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A + + +	
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾		КвЧ/г.	119
Консумация на енергия (E_160) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане		КвЧ	0,50
Консумация на енергия (E_160.1/2) Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане		КвЧ	0,52
Консумация на енергия (E_140.1/2) Cotton 40 °C (Памук 40°C) при частично зареждане		КвЧ	0,52
Претеглена мощност, изключен режим (P_o)		W	0,48
Претеглена мощност, включен режим след програма (P_l)		W	10
Годишна консумация на вода (AW_c) ²⁾		л/год.	11500
Клас на ефективност на центрофугата ³⁾			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		A	A
Макс. скорост на центрофугата		об./мин.	1600
Остатъчна влага		%	44
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета		e Cotton (Икономично за памук) 60°C и 40°C ⁴⁾	
Продължителност на стандартната програма			
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при пълно зареждане		мин.	305
Cotton 60 °C (Памук 60°C) при частично зареждане		мин.	305
Cotton 40 °C (Памук 40°C) с частично зареждане		мин.	305
Претеглено време във включен режим		мин.	8
Излъчване на шум			
Прање		dB (A) re 1 pW	46
Spin (Центрофуга)		dB (A) re 1 pW	72
70			
Размери			
Размери на уреда	Височина	мм	850
	Ширина	мм	600
	Дълбочина ⁵⁾	мм	600
Нето тегло		кг	87
Бруто тегло		кг	89
Тегло на опаковката		кг	2,5
Налигане на водата		кРа	50-800
Електрическо свързване			
Напрежение		V	220-240
Консумация на ел. енергия		W	2000-2400
Честота		Hz	50
Име на компанията		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Годишната консумация на енергия е въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми  Cotton (Икономично за 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.
2. Годишната консумация на вода е въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми  Cotton (Икономично за памук) при 60°C и 40°C при пълно и частично зареждане на машината. Действителната консумация на вода зависи от това как се използва уредът.
3. Използването на центрофуга е много важно, ако използвате сушилня за дрехи.
Сушенето изразходва много повече енергия от прането.
Пране със силна центрофуга пести повече енергия, отколкото сушенето в сушилня.
4. Програмите  Cotton (Икономично за памук) 60 °C и  Cotton (Икономично за памук) 40 °C са "стандартна програма Cotton (Икономично за памук) 60 °C" и "стандартна програма Cotton (Икономично за памук) 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.
Моля, стартирайте Calibration (Калибриране) след инсталирането (вж. "**Calibration (Калибриране)**" на стр. 35).
В тези програми действителната температура на водата може да се различава от обявената.
5. Разстоянието от уреда до стената не е включено в размера на дълбочината.



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

List s technickými údaji



Design a technické údaje se mohou bez předchozího upozornění změnit za účelem zlepšování kvality.

Podle nařízení (EU) č. 1061/2010

Samsung			
Název modelu		WW10H9****	
Kapacita	kg	10	
Energetická účinnost			
A + + + (nejvyšší účinnost) až D (nejnižší účinnost)		A+++	
Spotřeba energie			
Roční spotřeba energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	119	
Spotřeba energie (E_1.60) Cotton (Bavlna) 60 °C při plné dávce prádla	kWh	0,50	
Spotřeba energie (E_1.60.1/2) Cotton (Bavlna) 60 °C při částečné dávce prádla	kWh	0,52	
Spotřeba energie (E_1.40.1/2) Cotton (Bavlna) 40 °C při částečné dávce prádla	kWh	0,52	
Vážený příkon ve vypnutém stavu (P_o)	W	0,48	
Vážený příkon v režimu ponechání v zapnutém stavu (P_l)	W	10	
Roční spotřeba energie (AW_c) ²⁾	L/rok	11500	
Třída účinnosti odštěďování ³⁾			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		A	A
Maximální rychlost odštěďování	ot/min	1600	1400
Zbytková vlhkost	%	44	44
Programy, k nimž se vztahují informace na štítku a na listu s technickými údaji		Cotton (e Bavlna) 60 °C a 40 °C ⁴⁾	
Doba trvání standardního programu			
Cotton (Bavlna) 60 °C při plné dávce prádla	min	305	
Cotton (Bavlna) 60 °C při částečné dávce prádla	min	305	
Cotton (Bavlna) 40 °C při částečné dávce prádla	min	305	
Vážené trvání režimu ponechání v zapnutém stavu	min	8	
Emise hluku šířeného vzduchem			
Praní	dB (A) vztaženo na 1 pW	46	46
Odstředování	dB (A) vztaženo na 1 pW	72	70
Rozměry			
Rozměry přístroje	Výška	mm	850
	Šířka	mm	600
	Hloubka ⁵⁾	mm	600
Čistá hmotnost	kg	87	
Hrubá hmotnost	kg	89	
Hmotnost balení	kg	2,5	
Tlak vody	kPa	50–800	
Elektrické připojení			
Napětí	V	220–240	
Spotřeba energie	W	2000–2400	
Frekvence	Hz	50	
Název společnosti	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Roční spotřeba energie je založena na 220 standardních pracích cyklech programu  Cotton (e Bavlna) při 60 °C a 40 °C s plnou a částečnou dávkou prádla a na spotřebě spotřebiče ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je spotřebič používán.
2. Roční spotřeba vody je založena na 220 standardních pracích cyklech programu  Cotton (e Bavlna) při 60 °C a 40 °C s plnou a částečnou dávkou prádla. Skutečná spotřeba vody závisí na tom, jak je spotřebič používán.
3. Ždímní pomocí odstředování je velmi důležité, pokud pro sušení prádla používáte sušičku. Náklady na energii pro usušení prádla jsou mnohem vyšší, než náklady na energii pro praní. Praní s vysokými otáčkami odstředění šetří energii při sušení oblečení v sušičce.
4. Programy  Cotton (e Bavlna) 60 °C a  Cotton (e Bavlna) 40 °C jsou standardní program Cotton (Bavlna) 60 °C a standardní program Cotton (Bavlna) 40 °C. Jsou vhodné k praní běžně znečištěného bavlněného oblečení a jsou pro tento typ prádla (vzhledem ke spotřebě vody a energie) neúčinnější.
Po instalaci spusťte funkci Calibration (Kalibrace) (viz část „**Calibration (Kalibrace)**“ na straně 35).
V těchto programech může být skutečná teplota vody jiná, než je uvedená teplota vody.
5. Rozměr hloubky nezahrnuje vzdálenost od spotřebiče ke zdi.



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





Tehniliste andmete tabel



Kujundust ja tehnilisi andmeid võidakse kvaliteeditäiustamise nimel ette teatamata muuta.

Vastab EL-i määrusele nr 1061/2010

Samsung			
Mudeli nimi		WW10H9****	
Maht	kg	10	
Energiaefiitsus			
A+++ (kõrgeim määr) kuni D (madalaim määr)		A+++	
Energiajaku			
Aastane energiajaku (AE_C) ¹⁾		kWh/a	119
Energiajaku (E_t.60) puuvillatsükli 60 °C täis masinaga		kWh	0,50
Energiajaku (E_t.60.1/2) puuvillatsükli 60 °C, osaliselt täidetud masinaga		kWh	0,52
Energiajaku (E_t.40.1/2) puuvillatsükli 40 °C osaliselt täidetud masinaga		kWh	0,52
Toide väljas, kaalutult (P_o)		W	0,48
Toide sees, kaalutult (P_i)		W	10
Aastane veekulu (AW_c) ²⁾		L/a	11 500
Tsentrifugiimistõhususe klass³⁾			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige vähem tõhus)		A	A
Maksimaalne tsentrifugiimiskiirus		p/min	1600
Jääkniiskus		%	44
Programmid, mis on seotud sildil ja tabelis antud teabega		e Cotton 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Standardprogrammi kestus			
Cotton 60 °C, täis masinaga		min	305
Cotton 60 °C osaliselt täidetud masinaga		min	305
Cotton 40 °C osaliselt täidetud masinaga		min	305
Kaalutud aeg, kui toide on sees		min	8
Õhumüra			
Pesemisel		dB (A) 1 pW suhtes	46
Tsentrifugiimisel		dB (A) 1 pW suhtes	72
Mõõtmed			
Seadme mõõtmed	Kõrgus	mm	850
	Laius	mm	600
	Sügavus ⁵⁾	mm	600
Netokaal		kg	87
Brutokaal		kg	89
Pakendi kaal		kg	2,5
Veesurve		kPa	50–800
Elektriühendus			
Pingeline		V	220–240
Energiajaku		W	2000–2400
Sagedus		Hz	50
Ettevõtte nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Aastane elektrikulu põhineb 220 standardpesul tsükliga  Cotton (Säästlik puuvillapesu) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täis- ja osakoormuse juures ning elektritarbimisel toite sees- ja väljasolekurežiimis. Tegelik energiakulu on seadme kasutusviisist.
2. Aastane veekulu põhineb 220 standardpesul tsükliga  Cotton (Säästlik puuvillapesu) temperatuuridel 60 °C ja 40 °C täis- ja osakoormuse juures. Tegelik veekulu on seadme kasutusviisist.
3. Tsentrifuugimisandmete väljatoomine on väga tähtis, kui kasutate oma rõivaste kuivatamiseks rõivakuivatit. Kuivatamise energiakulu on palju suurem kui pesemisel.
Kõrge pöörlemiskiirusega pesemine säästab rohkem energiat kui rõivaste kuivatamine kuivatis.
4. Programmid  Cotton (Säästlik puuvillapesu) 60 °C ja  Cotton (Säästlik puuvillapesu) 40 °C on tavaline Cotton (Puuvill) 60 °C programm ja tavaline Cotton (Puuvill) 40 °C programm. Need sobivad keskmiselt määrdunud puuvillaste riie pesemiseks ning on seda tüüpi pesu jaoks kõige tõhusamad (arvestades vee- ja energiatarvet).
Käivitage pärast paigaldamist funktsioon Calibration (Kalibreerimine) (vt jaotist „**Kalibreerimine**” lk 35).
Neis programmides võib tegelik veetemperatuur erineda nimetatud temperatuurist.
5. Sügavusmõõde ei sisalda vahemaad sein ja seadme vahel.



* Tärn(id) tähistab/tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0–9) või (A–Z).






Specifikacije



Radi poboljšanja kvalitete može doći do izmjene u dizajnu i specifikacijama bez najave.

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

Samsung			
Naziv modela		WW10H9****	
Kapacitet	kg	10	
Energetska učinkovitost			
A + + (najveća učinkovitost) do D (najmanja učinkovitost)		A+++	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/god.	119	
Potrošnja energije u programu (E_t.60) Cotton (Pamuk) 60 °C uz puno opterećenje	kWh	0,50	
Potrošnja energije u programu (E_t.60.1/2) Cotton (Pamuk) 60 °C uz djelomično opterećenje	kWh	0,52	
Potrošnja energije u programu (E_t.40.1/2) Cotton (Pamuk) 40 °C uz djelomično opterećenje	kWh	0,52	
Potrošnja energije kada je perilica isključena (P_o)	W	0,48	
Potrošnja energije neposredno nakon dovršetka pranja programa (P_l)	W	10	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/god.	11500	
Klasa učinkovitosti centrifuge ³⁾			
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		A	A
Maksimalna brzina centrifuge	okr./min	1600	1400
Preostala vlaga	%	44	44
Programi na koje se odnose informacije s oznake i lista		☞ Cotton (e pamuk) 60 °C i 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Cotton (Pamuk) 60 °C uz puno opterećenje	min	305	
Cotton (Pamuk) 60 °C uz djelomično opterećenje	min	305	
Cotton (Pamuk) 40 °C uz djelomično opterećenje	min	305	
Vrijeme u odnosu na težinu uključeno	min	8	
Prijenos buke zrakom			
Pranje	dB (A) re 1 pW	46	46
Spin (Centrifuga)	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	600
Neto težina	kg	87	
Bruto težina	kg	89	
Težina pakiranja	kg	2,5	
Tlak vode	kPa	50 - 800	
Priključivanje na struju			
Napon	V	220 - 240	
Potrošnja struje	W	2000 - 2400	
Frekvencija	Hz	50	
Naziv tvrtke	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Vrijednost godišnje potrošnje energije temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima  Cotton (e pamuk) na 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu te na potrošnji kada je perilica isključena i ostavljena uključena. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu korištenja uređaja.
 2. Vrijednost godišnje potrošnje vode temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja s programima  Cotton (e pamuk) na 60 °C i 40 °C uz punu i djelomično napunjenu perilicu. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu korištenja uređaja.
 3. Sušenje centrifugom vrlo je važno ako za sušenje odjeće koristite sušilicu za rublje.
Za sušenje rublja utroši se mnogo više električne energije nego za pranje.
Pranjem uz snažnu centrifugu uštedjet ćete energiju u usporedbi sa sušenjem iste robe u sušilici za rublje.
 4. Programi  Cotton (e pamuk) 60 °C i  Cotton (e pamuk) 40 °C standardni su programi Cotton (Pamuk) 60 °C i Cotton (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.
Pokrenite opciju Calibration (Kalibracija) nakon postavljanja (pogledajte odjeljak "**Calibration (Kalibracija)**" na stranici 35).
U tim se programima stvarna temperatura vode može razlikovati od deklarirane.
 5. U dimenzije dubine nije uračunata udaljenost od zida do uređaja.
-  Zvijezdice " * " ukazuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).





Műszaki adatlap



A kivétel és a műszaki adatok előzetes értesítés nélkül változhatnak a termék minőségének fejlesztése céljából.

Alapul vett szabályozás (EU) sz. 1061/2010

Samsung			
Típusnév		WW10H9****	
Kapacitás	kg	10	
Energia-felhasználás hatékonysága			
A + + (leghatékonyabb) – D (legkevésbé hatékony)		A+++	
Energiafogyasztás			
Éves energiafogyasztás (AE_C) ¹⁾	kWh/év	119	
Energiafogyasztás (E_t.60) pamut, 60 °C, teljes adag	kWh	0,50	
Energiafogyasztás (E_t.60.1/2) pamut 60 °C nem teljes adag	kWh	0,52	
Energiafogyasztás (E_t.40.1/2) pamut 40 °C nem teljes adag	kWh	0,52	
Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolva (P_o)	W	0,48	
Súlyozott energiafogyasztás bekapcsolva hagyva (P_)	W	10	
Éves vízfogyasztás (AW_c) ²⁾	l/év	11 500	
Centrifugálás hatékonysági besorolása ³⁾			
A (leghatékonyabb) – G (legkevésbé hatékony)		A	A
Centrifuga maximális fordulatszáma	fordulat/perc	1600	1400
Maradék nedvesség	%	44	44
Mosási programok, amelyekre a címkén és az adatlapon az információk vonatkoznak		Cotton 60 °C és 40 °C ⁴⁾	
A mosási program időtartama normál program esetén			
Pamut, 60 °C, teljes adag	perc	305	
Pamut, 60 °C, nem teljes adag	perc	305	
Pamut, 40 °C, nem teljes adag	perc	305	
Súlyozott időtartam bekapcsolva hagyva	perc	8	
Zajkibocsátás			
Mosás	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifugálás	dB (A) re 1 pW	72	70
Méret- és súlyadatok			
Méretek	Magasság	mm	850
	Szélesség	mm	600
	Hossz ⁵⁾	mm	600
Nettó tömeg	kg	87	
Bruttó tömeg	kg	89	
Csomagolás tömege	kg	2,5	
Víznyomás	kPa	50–800	
Elektromos tápellátás			
Feszültség	V	220–240	
Áramfogyasztás	W	2000–2400	
Frekvencia	Hz	50	
A gyártó vállalat neve		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Az éves energiafogyasztás 220 normál mosási cikluson alapul  Cotton (Gazdaságos pamut) programmal, 60 °C és 40 °C hőmérsékleten, teljes és nem teljes adag mellett, bekapcsolva hagyott és kikapcsolt állapotban. Az aktuális energiafogyasztás a berendezés használatától függ.
2. Az éves energiafogyasztás 220 normál mosási cikluson alapul  Cotton (Gazdaságos pamut) programmal, 60 °C és 40 °C hőmérsékleten, teljes és nem teljes adag mellett. Az aktuális energiafogyasztás a berendezés használatának módjától függ.
3. Ha a ruhaszárításhoz szárítógépet használ, a centrifugálás rendkívül fontos lépés.
A szárításhoz sokkal több energia szükséges, mint a mosáshoz.
A magas fordulatszámmal végzett centrifugálással több energiát takarít meg, mintha ruhaszárítóval szárítaná a ruháit.
4. A  Cotton (Gazdaságos pamut) 60 °C és a  Cotton (Gazdaságos pamut) 40 °C program megfelel a „normál Cotton (pamut) 60 °C programnak” és a „normál Cotton (pamut) 40 °C programnak”. Mindkettő normális mértékben szennyezett pamut ruhák tisztítására alkalmas, és ezen típusú ruhák mosása esetén a leggazdaságosabb (a víz- és energiafogyasztás szempontjából).
Az üzembe helyezés után futtassa a Calibration (Kalibrálás) programot (lásd „**Calibration (Kalibrálás)**” 35. oldal).
Ezekben a mosási programokban a víz aktuális hőmérséklete eltérhet a jelzett hőmérsékleti értékektől.
5. A hossz méret nem tartalmazza a faltól való távolságot.



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





Specifikacijų lapas



Dizainas ir specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo kokybės gerinimo tikslais.

Pagal reglamentą (ES) Nr. 1061/2010

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		WW10H9****	
Talpa	kg	10	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (aukščiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	
Energijos sąnaudos			
Metinės energijos sąnaudos (AE_C) ¹⁾	kWh / metus	119	
Energijos sąnaudos (E_t.60) „Cotton 60 °C“ (medvilnė 60 °C) visa apkrova	kWh	0,50	
Energijos sąnaudos (E_t.60.1/2) „Cotton 60 °C“ (medvilnė 60 °C) daline apkrova	kWh	0,52	
Energijos sąnaudos (E_t.40.1/2) „Cotton 40 °C“ (medvilnė 40 °C) daline apkrova	kWh	0,52	
Svertinis išsijungimo režimas (P_o)	W	0,48	
Svertinis palikto maitinimo režimas (P_l)	W	10	
Metinės vandens sąnaudos (AW_c) ²⁾	l / metus	11 500	
Išgrežimo efektyvumo klasė³⁾			
Nuo A (aukščiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		A	A
Didžiausias išgrežimo greitis	aps. / min.	1600	1400
Likutinis drėgnis	proc.	44	44
Programos, kurioms taikoma informacija etiketėje ir lape		„iCe Cotton 60 °C and 40 °C“ (e. medvilnė 60 °C ir 40 °C) ⁴⁾	
Programos trukmė – standartinė programa			
„Cotton 60 °C“ (medvilnė 60 °C) visa apkrova	min.	305	
„Cotton 60 °C“ (medvilnė 60 °C) daline apkrova	min.	305	
„Cotton 40 °C“ (medvilnė 40 °C) daline apkrova	min.	305	
Svertinis palikto laiko režimas	min.	8	
Skleidžiamas triukšmas			
Skalbimas	dB (A) re 1 pW	46	46
Išgrežimas	dB (A) re 1 pW	72	70
Matmenys			
Prietaiso matmenys	Aukštis	mm	850
	Plotis	mm	600
	Gylis ⁵⁾	mm	600
Grynasis svoris	kg	87	
Bendrasis svoris	kg	89	
Pakuotės svoris	kg	2,5	
Vandens slėgis	kPa	50–800	
Elektros jungtis			
Įtampa	V	220–240	
Energijos suvartojimas	W	2 000–2 400	
Dažnis	Hz	50	
Bendrovės pavadinimas		„Samsung Electronics Co., Ltd.“	

1. Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklus, skalbiant  Cotton (e. medvilnės) 60 °C ir 40 °C temperatūros programa visa ir daline apkrova ir atsižvelgiant į išjungtos ir įjungtos skalbyklės palikto laiko režimus. Faktinės energijos sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė naudojama.
2. Metinės vandens sąnaudos nustatomos pagal 220 standartinio skalbimo ciklus, skalbiant  Cotton (e. medvilnės) 60 °C ir 40 °C temperatūros programa visa ir daline apkrova. Faktinės vandens sąnaudos priklausys nuo to, kaip skalbyklė naudojama.
3. Centrifugos išgręžimo ypatybės yra labai svarbios, kai naudojate drabužių džiovyklę drabužiams džiovinti. Džiovinant reikia gerokai daugiau energijos nei skalbiant. Skalbiant ir išgręžiant dideliu apskukų dažniu, sutaupoma kur kas daugiau energijos drabužiams džiovinti, kurią sunaudotų drabužių džiovyklė.
4. Programos  Cotton (e. medvilnės) 60 °C ir  Cotton (e. medvilnės) 40 °C – tai „standartinė Cotton (medvilnė) 60 °C programa“ ir „standartinė Cotton (medvilnė) 40 °C programa“. Jos tinka normaliai suteptiems medvilnės audiniams skalbti ir yra efektyviausios (vandens ir energijos suvartojimo atžvilgiu) šio tipo skalbiniam. Sumontavę mašiną, įjunkite „Calibration“ (kalibravimo) režimą (žr. „**Calibration**“ (kalibravimas)“ 35 psl.). Šiose programose faktinė vandens temperatūra gali skirtis nuo nurodytos temperatūros.
5. Atstumas nuo prietaiso iki sienos į gylio matmenį neįtrauktas.



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





Specifikācijas lapa



Kvalitātes uzlabošanas nolūkos izskats un specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja paziņojuma.

Saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1061/2010

Samsung			
Modeļa nosaukums		WW10HS****	
Ietilpība	kg	10	
Energoefektivitāte			
No A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++	
Enerģijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	119	
Enerģijas patēriņš (E_t60) programmai Kokvilna, 60 °C temperatūrā, ar pilnu ielādi	kWh	0,50	
Enerģijas patēriņš (E_t60.1/2) programmai Kokvilna, 60 °C temperatūrā, ar daļēju ielādi	kWh	0,52	
Enerģijas patēriņš (E_t40.1/2) programmai Kokvilna, 40 °C temperatūrā, ar daļēju ielādi	kWh	0,52	
Svērtā jauda ieslēgtā režīmā (P_o)	W	0,48	
Svērtā jauda ieslēgtajā režīmā (P_l)	W	10	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AW_c) ²⁾	l/gadā	11 500	
Centrifūgas efektivitātes klase ³⁾			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		A	A
Maksimālais centrifūgas ātrums	apgr./min.	1600	1400
Atlikušā mitruma saturs	%	44	44
Programmas, uz kurām attiecināma uz zīmes un informācijas lapā norādītā informācija		E Kokvilna 60 °C un 40 °C ⁴⁾	
Programmas ilgums standarta programmai			
Kokvilna 60 °C ar pilnu ielādi	min.	305	
Kokvilna 60 °C ar daļēju ielādi	min.	305	
Kokvilna 40 °C ar daļēju ielādi	min.	305	
Svērtais laiks ieslēgtajā režīmā	min.	8	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Mazgāšana	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifūga	dB (A) re 1 pW	72	70
Izmēri			
Ierīces izmēri	Augstums	mm	850
	Platums	mm	600
	Dzīlums ⁵⁾	mm	600
Neto svars	kg	87	
Bruto svars	kg	89	
Iepakojuma svars	kg	2,5	
Ūdens spiediens	kPa	50-800	
Elektriskie savienojumi			
Spriegums	V	220-240	
Strāvas patēriņš	W	2000-2400	
Frekvence	Hz	50	
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Gada svērtā enerģijas patēriņa aprēķins ir veidots, vadoties pēc 220 standarta mazgāšanas cikliem, izmantojot programmu  Cotton (e Kokvilna), temperatūrā 60 °C un 40 °C, ar pilnu un daļēju ielādi un patēriņu izslēgtā un ieslēgtā režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas veida.
2. Gada svērtais ūdens patēriņa aprēķins ir veidots, vadoties pēc 220 standarta mazgāšanas cikliem, izmantojot programmu  Cotton (e Kokvilna), temperatūrā 60 °C un 40 °C, ar pilnu un daļēju ielādi. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces izmantošanas veida.
3. Centrifūgas funkcija ir ļoti nozīmīga, ja drēbju žāvēšanai izmantojat veļas žāvētāju.
Veļas žāvēšanas enerģijas izmaksas ir ievērojami lielākas, salīdzinot ar veļas mazgāšanas izmaksām.
Drēbju mazgāšana ar lielu centrifūgas ātruma iestatījumu palīdz ietaupīt enerģiju pēc tam, žāvējot tās veļas žāvētājā.
4.  Cotton (e Kokvilna) 60 °C un  Cotton (e Kokvilna) 40 °C programmas ir „standarta Cotton (Kokvilna) 60 °C programma” un „standarta Cotton (Kokvilna) 40 °C programma”. Tās ir vislabāk piemērotas nedaudz netīrām drēbēm, un tās ir energoefektīvākās (attiecībā uz ūdens un enerģijas patēriņu) šāda veida veļas mazgāšanas programmas.
Lūdzu, pēc veļas mazgājamās mašīnas uzstādīšanas veiciet Calibration (Kalibrēšana) (skatiet „**Calibration (Kalibrēšana)**” 35. lapā).
Šajās programmās faktiskā ūdens temperatūra var atšķirties no norādītās temperatūrās.
5. Ierīces attālums līdz sienai nav iekļauts dziļuma parametros.



" * " Zvaigznīte(s) nozīmē modeļa varianti un var mainīties (no 0 līdz 9) vai (no A līdz Z).





Лист со спецификации



Дизајнот и спецификациите подлежат на промени без известување, заради подобрување на квалитетот.

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

Samsung			
Име на модел		WW10H9****	
Капацитет	kg	10	
Енергетска ефикасност			
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) ¹⁾		kWh/год.	119
Потрошувачка на енергија (E_1,60) памук 60 °C при полна машина		kWh	0,50
Потрошувачка на енергија (E_1,60,1/2) памук 60 °C при делумно полна машина		kWh	0,52
Потрошувачка на енергија (E_1,40,1/2) памук 40 °C при делумно полна машина		kWh	0,52
Измерена моќност кога напојувањето е исклучено (P_o)		W	0,48
Измерена моќност во режим на работа (P_l)		W	10
Годишна потрошувачка на вода (AW_c) ²⁾		L/год.	11500
Класа на ефикасност на центрифуга ³⁾			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		A	A
Максимална брзина на вртење		вртежи/мин.	1600
Преостаната влага		%	44
Програми на кои се однесуваат информациите на ознаката и листата		eE памук 60 °C и 40 °C ⁴⁾	
Времетраење на стандардната програма			
Памук 60 °C при полна машина		мин.	305
Памук 60 °C при делумно полна машина		мин.	305
Памук 40 °C при делумно полна машина		мин.	305
Измерено време во режим на работа		мин.	8
Емисија на шум во просторот			
Перене		dB (A) re 1 pW	46
Spin (Центрифуга)		dB (A) re 1 pW	72
70			
Димензии			
Димензии на уредот	Височина	mm	850
	Широчина	mm	600
	Длабочина ⁵⁾	mm	600
Нето тежина		kg	87
Бруто тежина		kg	89
Тежина на пакувањето		kg	2,5
Притисок на вода		kPa	50-800
Електрично поврзување			
Напон		V	220-240
Потрошувачка на енергија		W	2000-2400
Фреквенција		Hz	50
Име на компанијата		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Годишната потрошувачка на енергија се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со програмите за  Cotton (Еко памук) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење, 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.
2. Годишната потрошувачка на вода се пресметува според 220 стандардни циклуси на перење со програмите за  Cotton (Еко памук) на 60 °C и 40 °C со целосно и делумно полнење. Точната потрошувачка на вода ќе зависи од начинот на користење на уредот.
3. Всисувањето на центрифугата е многу важно кога за сушење на алиштата користите машина за сушење на алишта.
Енергијата за сушење чини многу повеќе отколку енергијата за перење.
Перењето со силна центрифуга заштедува повеќе енергија при сушење на алиштата отколку со машина за сушење на алишта.
4. Програмата  Cotton (Еко памук) 60 °C и програмата  Cotton (Еко памук) 40 °C се всушност "стандардна програма Cotton (Памук) 60 °C" и "стандардна програма Cotton (Памук) 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.
По инсталацијата активирајте ја опцијата Calibration (Калибрација) (погледнете "**Calibration (Калибрација)**" на страница 35).
Кај овие програми, вистинската температура на водата може да биде различна од објавената температура.



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





Tabela danych technicznych



Konstrukcja i dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia w przypadku podniesienia jakości produktu.

Zgodna z Rozporządzeniem (UE) Nr 1061/2010

Samsung			
Nazwa modelu		WW10HG*****	
Pojemność	kg	10	
Efektywność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	119	
Zużycie energii (E_t.60) Bawełna, 60°C, pełne załadowanie	kWh	0,50	
Zużycie energii (E_t.60.1/2) Bawełna, 60°C, częściowe załadowanie	kWh	0,52	
Zużycie energii (E_t.40.1/2) Bawełna, 40°C, częściowe załadowanie	kWh	0,52	
Ważona moc w trybie wyłączenia (P_o)	W	0,48	
Ważona moc w trybie czuwania (P_)	W	10	
Roczne zużycie wody (AW_o) ²⁾	l/rok	11500	
Klasa efektywności wirowania ³⁾			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		A	A
Maksymalna szybkość wirowania	obr./min	1600	1400
Wilgotność resztkowa	%	44	44
Programy, do których odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu		🌀 Bawełna w temperaturze 60°C i 40°C ⁴⁾	
Czas trwania programu standardowego			
Bawełna, 60°C, pełne załadowanie	min	305	
Bawełna, 60°C, częściowe załadowanie	min	305	
Bawełna, 40°C, częściowe załadowanie	min	305	
Ważony czas w trybie czuwania	min	8	
Poziom emitowanego hałasu			
Pranie	dB (A) re 1 pW	46	46
Wirowanie	dB (A) re 1 pW	72	70
Wymiary			
Wymiary urządzenia	Wysokość	mm	850
	Szerokość	mm	600
	Głębokość ⁵⁾	mm	600
Waga produktu	kg	87	
Waga brutto	kg	89	
Waga opakowania	kg	2,5	
Ciśnienie wody	kPa	50–800	
Podłączenie do sieci elektrycznej			
Napięcie	V	220–240	
Zużycie energii	W	2000–2400	
Częstotliwość	Hz	50	
Nazwa firmy	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Roczne zużycie energii zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu  Bawełna w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki, oraz na podstawie zużycia energii w trybach wyłączenia i pozostawienia pralki włączonej na pewien czas. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
2. Roczne zużycie wody zostało oszacowane na podstawie 220 standardowych cykli prania dla programu  Bawełna w temperaturze 60°C i 40°C, przy pełnym i częściowym załadunku pralki. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu wykorzystania urządzenia.
3. Funkcja wirowania jest bardzo ważna w przypadku korzystania z suszarki do ubrań.
Zużycie energii podczas wirowania jest znacznie wyższe niż podczas prania.
Pranie wykonane przy wysokiej wydajności wirowania oszczędza więcej energii podczas suszenia ubrań w suszarce elektrycznej.
4. Programy  Bawełna 60°C i  Bawełna 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.
Uruchom tryb Kalibracja po zakończeniu instalacji (patrz część „**Kalibracja**” na str. 35).
Rzeczywista temperatura wody w tych programach może się różnić od wartości deklarowanej.
5. Odległość produktu od ściany nie jest uwzględniona w wymiarze objętości.



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0–9) i litery (A–Z).





Listă de specificații



Designul și specificațiile se pot schimba fără notificare prealabilă, din motive de îmbunătățire a calității.

Conform Reglementării (UE) nr. 1061/2010

Samsung			
Nume model		WW10H9*****	
Capacitate	kg	10	
Eficiență energetică			
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++	
Consum de energie			
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	119	
Consum de energie (E_t.60) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare completă	kWh	0,50	
Consum de energie (E_t.60 1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 60 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,52	
Consum de energie (E_t.40.1/2) pentru ciclul Cotton (Bumbac) 40 °C, cu încărcare parțială	kWh	0,52	
Putere ponderată în modul oprit (P_o)	W	0,48	
Putere ponderată în modul inactiv (P_l)	W	10	
Consum anual de apă (AW_c) ²⁾	l/an	11500	
Clasa de eficiență a centrifugării ³⁾			
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		A	A
Viteză maximă de centrifugare	rpm	1600	1400
Umiditate reziduală	%	44	44
Programele la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă		Cotton (e Bumbac) 60 °C și 40°C ⁴⁾	
Durata unui program standard			
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare completă	min	305	
Cotton (Bumbac) 60 °C cu încărcare parțială	min	305	
Cotton (Bumbac) 40 °C cu încărcare parțială	min	305	
Durată ponderată în modul inactiv	min	8	
Emisii de zgomot transmis prin aer			
Spălare	dB (A) re 1 pW	46	46
Spin (Centrifugare)	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimensiuni			
Dimensiunile unității	Înălțime	mm	850
	Lățime	mm	600
	Adâncime ⁵⁾	mm	600
Greutate netă	kg	87	
Greutate brută	kg	89	
Greutatea ambalajului	kg	2,5	
Presiunea apei	kPa	50 - 800	
Conexiunile electrice			
Tensiune	V	220 - 240	
Consum de energie	W	2000 - 2400	
Frecvență	Hz	50	
Numele companiei		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Consumul anual de energie se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programul  Cotton (e Bumbac) la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială și pe consumul în modulile oprit și inactiv. Consumul efectiv de energie va depinde de modul a utilizare a echipamentului.
2. Consumul anual de apă se bazează pe 220 de cicluri de spălare standard pentru programe  Cotton (e Bumbac) la 60 °C și 40 °C cu încărcare completă și parțială. Consumul efectiv de apă va depinde de modul a utilizare a aparatului.
3. Viteza de centrifugare este foarte importantă când utilizați un uscător de rufe pentru a usca rufele. Energia consumată pentru uscare este mult mai costisitoare decât energia consumată pentru spălare. Spălarea la viteza maximă de centrifugare economisește mai multă energie în etapa uscării rufelor într-un uscător de rufe.
4. Programele  Cotton (e Bumbac) 60 °C și  Cotton (e Bumbac) 40 °C sunt „programul standard Cotton (Bumbac) 60 °C ” și „programul standard Cotton (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.
Rulați Calibration (Calibrare) după instalare (consultați „**Calibration (Calibrare)**” de la pagina **35**).
În timpul acestor programe, este posibil ca temperatura reală a apei să difere de temperatura declarată.
5. Distanța dintre perete și unitate nu este inclusă în dimensiunea adâncimii.



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





Технические характеристики



Внешний вид и характеристики изделия могут изменяться без предварительного уведомления в целях усовершенствования изделия.

В соответствии с положением (ЕУ) № 1061/2010

Samsung			
Название модели		WW10H9*****	
Загрузка	кг	10	
Класс энергетической эффективности			
От А + + + (наивысшая эффективность) до D (наименьшая эффективность)		A+++	
Потребление электроэнергии			
Годовое потребление электроэнергии (AE_C) ¹⁾		кВт/ч/год	119
Потребление электроэнергии (E_t60) в режиме «Хлопок» при 60 °С и полной загрузке		кВт/ч	0,50
Потребление электроэнергии (E_t60.1/2) в режиме «Хлопок» при 60 °С с неполной загрузкой		кВт/ч	0,52
Потребление электроэнергии (E_t40.1/2) в режиме «Хлопок» при 40 °С с неполной загрузкой		кВт/ч	0,52
Взвешенная мощность в выключенном состоянии (P_o)		Вт	0,48
Взвешенная мощность во включенном состоянии (P_l)		Вт	10
Годовой расход воды (AW_c) ²⁾		л/год	11500
Класс качества отжима ³⁾			
От А (максимальное) до G (минимальное)		A	A
Максимальная частота вращения		об./мин	1600
Остаточная влажность		%	44
Программы, к которым относится информация на бирке и в технической спецификации		Хлопок 60 °С и 40 °С ⁴⁾	
Продолжительность программы при стандартных параметрах			
«Хлопок» 60 °С при полной загрузке		мин.	305
«Хлопок» 60 °С при неполной загрузке		мин.	305
«Хлопок» 40 °С при неполной загрузке		мин.	305
Взвешенное время во включенном состоянии		мин.	8
Уровень шума			
Стирка		дБ (А) на 1 ПВт	46
Отжим		дБ (А) на 1 ПВт	70
Размеры			
Размеры устройства	Высота	мм	850
	Ширина	мм	600
	Глубина ⁵⁾	мм	600
Вес нетто		кг	87
Вес брутто		кг	89
Вес упаковки		кг	2,5
Давление воды		кПа	50–800
Электрическое подключение			
Напряжение		В	220-240
Потребляемая мощность		Вт	2000-2400
Частота		Гц	50
Производитель		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Данные о годовом потреблении электроэнергии получены на основе 220 стандартных циклов стирки в режиме  Хлопок при температуре воды 60 °С и 40 °С при полной и неполной загрузках, а также измерении потребляемой мощности в выключенном и включенном режимах. Фактическое энергопотребление зависит от условий использования устройства.
2. Данные о годовом расходе воды получены на основе 220 стандартных циклов стирки в режиме  Хлопок при температуре воды 60 °С и 40 °С при полной и неполной загрузках. Фактический расход воды зависит от условий использования устройства.
3. Центрифужный отжим крайне важен при сушке одежды в сушильной машине.
Потребление электроэнергии для сушки выше потребления электроэнергии для стирки.
Стирка с отжимом при высоких оборотах позволяет сэкономить больше энергии при сушке одежды в сушильной машине.
4. Программы  Хлопок 60 °С и  Хлопок 40 °С — это «стандартная программа Хлопок 60 °С» и «стандартная программа Хлопок 40 °С». Они подходят для стирки изделий из хлопка умеренного загрязнения и являются наиболее эффективными для данного типа стирки с точки зрения потребления воды и энергии.
Запустите режим Калибровка после установки стиральной машины (см. раздел «**Калибровка**» на странице 35).
В этих программах фактическая температура воды может отличаться от заявленной температуры.
5. Глубина указана без учета расстояния от устройства до стены.




Звездочки «*» используются для обозначения различных вариантов модели, вместо них могут быть подставлены символы (0–9) или (A–Z).



Hárok špecifikácií



Dizajn a špecifikácie sa môžu bez upozornenia zmeniť z dôvodu zvýšenia kvality.



V súlade s Reguláciou (EU) č. 1061/2010

Samsung			
Názov modelu		WW10H9*****	
Kapacita	kg	10	
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A+++	
Spotreba energie			
Ročná spotreba energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	119	
Spotreba energie (E_t.60) Bavlna 60 °C pri plnom naplnení	kWh	0,50	
Spotreba energie (E_t.60.1/2) Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,52	
Spotreba energie (E_t.40.1/2) Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	kWh	0,52	
Vážený výkon v režime vypnutia (P_o)	W	0,48	
Vážený výkon v pohotovostnom režime (P_l)	W	10	
Ročná spotreba vody (AW_c) ²⁾	l/rok	11500	
Trieda účinnosti odstredovania ³⁾			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		A	A
Maximálna rýchlosť otáčok	ot./min	1600	1400
Zostatková vlhkosť	%	44	44
Programy, ktorých sa týkajú informácie na štítku a na hároku		 Bavlna 60 °C a 40 °C ⁴⁾	
Dĺžka trvania štandardného programu			
Bavlna 60 °C pri úplnom naplnení	min	305	
Bavlna 60 °C pri čiastočnom naplnení	min	305	
Bavlna 40 °C pri čiastočnom naplnení	min	305	
Vážený čas v pohotovostnom režime	min	8	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Pranie	dB (A) re 1 pW	46	46
Spin (Otáčanie)	dB (A) re 1 pW	72	70
Rozmery			
Rozmery jednotky	Výška	mm	850
	Šírka	mm	600
	Hĺbka ⁵⁾	mm	600
Čistá hmotnosť	kg	87	
Hrubá hmotnosť	kg	89	
Hmotnosť balenia	kg	2,5	
Tlak vody	kPa	50 – 800	
Elektrické zapojenie			
Napätie	V	220 – 240	
Príkon	W	2000 – 2400	
Frekvencia	Hz	50	
Názov spoločnosti		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Ročná spotreba energie je založená na 220 štandardných čistiacich cykloch programov  Cotton (e-Bavlna) pri teplote 60 °C a 40 °C, plnom a čiastočnom naplnení a spotrebou v režimoch vypnutia a pohotovostnom režime. Skutočná spotreba energie bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
2. Ročná spotreba vody je založená na 220 štandardných čistiacich cykloch programov  Cotton (e-Bavlna) pri teplote 60 °C a 40 °C, plnom a čiastočnom naplnení. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
3. Odstredenie je veľmi dôležité, ak na sušenie odevov používate sušičku na odevy.

Energia na sušenie stojí omnoho viac ako energia na pranie.

Pranie s odstredením pri vysokých otáčkach ušetrí viac energie ako sušenie bielizne v sušičke.

4. Programy  Cotton (e-Bavlna) 60 °C a  Cotton (e-Bavlna) 40 °C znamenajú „štandardný program Cotton (Bavlna) 60 °C program“ a „štandardný program Cotton (Bavlna) 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.

Po inštalácii práčky spustíte program Calibration (Kalibrácia) (pozrite si časť „**Calibration (Kalibrácia)**“ na strane 35).

Pri týchto programoch sa môže skutočná teplota vody líšiť od deklarovanej teploty.

5. V hĺbke nie je zahrnutá vzdialenosť medzi stenou a jednotkou.



„*“ hviezdica alebo hviezdčky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0 – 9) alebo (A – Z).





Podatkovni list



Oblika in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila za namen izboljšanja kakovosti.

V skladu z Uredbo (EU) št. 1061/2010

Samsung			
Ime modela		WW10H9*****	
Zmogljivost	kg	10	
Razred energijske učinkovitosti			
A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) ¹⁾	kWh/leto	119	
Poraba energije (E_t.60), program Bombaž 60 °C pri polni obremenitvi	kWh	0,50	
Poraba energije (E_t.60.1/2), program Bombaž 60 °C pri delni obremenitvi	kWh	0,52	
Poraba energije (E_t.40.1/2), program Bombaž 40 °C pri delni obremenitvi	kWh	0,52	
Ponderirana moč v stanju izklopa (P_o)	W	0,48	
Ponderirana moč v stanju pripravljenosti (P_l)	W	10	
Letna poraba vode (AW_c) ²⁾	l/leto	11500	
Razred učinkovitosti ožemanja ³⁾			
A + + + (največja učinkovitost) do G (najmanjša učinkovitost)		A	A
Največja hitrost ožemanja	vt/min	1600	1400
Preostala vsebnost vlage	%	44	44
Programi, za katere veljajo podatki na oznaki in na seznamu		Bombaž 60 °C in 40 °C ⁴⁾	
Trajanje standardnega programa			
Bombaž 60 °C pri polni obremenitvi	min	305	
Bombaž 60 °C pri delni obremenitvi	min	305	
Bombaž 40 °C, delna obremenitev	min	305	
Ponderirani programski čas v stanju pripravljenosti	min	8	
Širjenje hrupa po zraku			
Pranje	dB(A)re 1 pW	46	46
Ožemanje	dB(A)re 1 pW	72	70
Mere			
Mere aparata	Višina	mm	850
	Širina	mm	600
	Globina ⁵⁾	mm	600
Neto teža	kg	87	
Bruto teža	kg	89	
Teža embalaže	kg	2,5	
Tlak vode	kPa	50-800	
Električni priključek			
Napetost	V	220-240	
Priključna moč	W	2000-2400	
Nazivna napetost	Hz	50	
Ime podjetja		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Poraba energije na leto na podlagi 220 standardnih ciklov pranja za program  Cotton (e-Bombaž) pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni obremenitvi in poraba v načinu stanja izklopa in pripravljenosti. Dejanska poraba energije za cikel je odvisna od načina uporabe aparata.
2. Poraba vode v litrih na leto na podlagi 220 standardnih ciklov pranja za program  Cotton (e-Bombaž) pri 60 °C in 40 °C pri polni in delni obremenitvi. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.
3. Ožemanja je zelo pomembno, če za sušenje perila uporabljate sušilni stroj. Stroški energije za sušenje so namreč precej višji od stroškov energije za pranje. Če pri pranju perila izberete visoko hitrost ožemanja, s tem prihranite energijo pri sušenju oblačil v sušilnem stroju.
4. Programa  Cotton (e-Bombaž) 60 °C in  Cotton (e-Bombaž) 40 °C sta "standardni program Cotton (Bombaž) 60 °C" in "standardni program Cotton (Bombaž) 40 °C". Primerna sta za pranje običajno umazanega bombažnega perila in najučinkovitejša za to vrsto perila (glede porabe vode in energije). Po namestitvi pralnega stroja zaženite ukaz Calibration (Kalibracija) (glejte "**Calibration (Kalibracija)**" na strani 35).
Pri teh programih se dejanska temperatura vode lahko razlikuje od predpisane.
5. Razdalja med steno in aparatom ni vključena v mero za globino aparata.



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





Fleta e specifikimeve



Disenjimi dhe specifikimet mund të ndryshojnë pa njoftim paraprak për qëllime të përmirësimit të cilësisë.

Sipas rregullores (BE) nr. 1061/2010

Samsung			
Emri i modelit		WW10HG*****	
Kapaciteti	kg	10	
Efikasiteti i energjisë			
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++	
Konsumi i energjisë			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) ¹⁾	kWh/vit	119	
Konsumi i energjisë (E_t.60) Të pambukta me 60°C me ngarkesë të plotë	kWh	0,50	
Konsumi i energjisë (E_t.60.1/2) Të pambukta 60°C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,52	
Konsumi i energjisë (E_t.40.1/2) Të pambukta me 40°C me ngarkesë të pjesshme	kWh	0,52	
Energjia e llogaritur për modalitetin joaktiv (P_o)	W	0,48	
Energjia e llogaritur për modalitetin aktiv (P_)	W	10	
Konsumi vjetor i ujit (AW_c) ²⁾	L/vit	11500	
Kategoria e efikasitetit të centrifugimit ³⁾			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		A	A
Shpejtësia maksimale e centrifugimit	rpm	1600	1400
Lagështia e mbetur	%	44	44
Programet në lidhje me informacionin në etiketë dhe në fletë		☑️ Cotton (Ekonomike për të pambukta) 60°C dhe 40°C ⁴⁾	
Kohëzgjatja e programit standard			
Të pambukta 60°C me ngarkesë të plotë	minuta	305	
Të pambukta 60°C për ngarkesë të pjesshme	minuta	305	
Të pambukta 40 me ngarkesë të pjesshme	minuta	305	
Koha e llogaritur për modalitetin ndezur	minuta	8	
Emetimet e zhurmës në ajër			
Larje	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifugim	dB (A) re 1 pW	72	70
Përmasat			
Përmasat e njësisë	Lartësia	mm	850
	Gjerësia	mm	600
	Thellësia ⁵⁾	mm	600
Pesha neto	kg	87	
Pesha bruto	kg	89	
Pesha e paketimit	kg	2,5	
Presioni i ujit	kPa	50-800	
Lidhja elektrike			
Tensioni	V	220-240	
Konsumi i energjisë	W	2000-2400	
Frekuenca	Hz	50	
Emri i kompanisë		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Konsumi vjetor i energjisë bazohet në ciklet standarde të larjes 220 për procesin  Cotton (Ekonomike për të pambukta) me 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe konsumi për modalitetet aktive dhe joaktive. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
2. Konsumi vjetor i ujit bazohet në ciklet standarde të larjes 220 për procesin  Cotton (Ekonomike për të pambukta) me 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra se si përdoret pajisja.
3. Nxjerrja nga centrifugimi është shumë e rëndësishme kur përdorni tharëse rrobash për të tharë rrobat. Kostoja e energjisë për tharje është shumë më e lartë sesa ajo për larje. Larja me centrifugim të lartë kursen më shumë energji kur rrobat thahen në tharësen e rrobave.
4. Programet  Cotton (Ekonomike për të pambukta) 60°C dhe  Cotton (Ekonomike për të pambukta) 40°C janë "programi standard Cotton (Pambuk) 60°C" dhe "programi standard Cotton (Pambuk) 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. Ju lutemi, ekzekutoni Calibration (Kalibrimi) pas instalimit (shihni "**Calibration (Kalibrimi)**" në faqen 35). Në këto programe, temperatura aktuale e ujit mund të ndryshojë nga temperatura e deklaruar.
5. Distanca ndërmjet murit dhe njësisë nuk përfshihet te përmasa e thellësisë.



" * " Ylli shënon model të ndryshueshëm të variantit me (0-9) ose (A-Z).





List sa tehničkim podacima



Izgled i specifikacije podložni su promeni bez obaveštenja u cilju poboljšanja kvaliteta.

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

Samsung			
Naziv modela		WW10H9****	
Kapacitet	kg	10	
Energetska efikasnost			
A + + + (najviši stepen efikasnosti) do D (najniži stepen efikasnosti)		A + + +	
Potrošnja energije			
Godišnja potrošnja energije (AE_C) ¹⁾	kWh/godišnje	119	
Potrošnja energije (E_L60) u programu Cotton (Pamuk) na 60°C za punu mašinu	kWh	0,50	
Potrošnja energije (E_L60.1/2) u programu Cotton (Pamuk) na 60°C za delimično napunjenu mašinu	kWh	0,52	
Potrošnja energije (E_L40.1/2) u programu Cotton (Pamuk) na 40°C za delimično napunjenu mašinu	kWh	0,52	
Prosečna potrošnja energije kada je mašina isključena (P_o)	W	0,48	
Prosečna potrošnja energije kada je mašina ostavljena uključena (P_l)	W	10	
Godišnja potrošnja vode (AW_c) ²⁾	l/godišnje	11500	
Klasa efikasnosti centrifuge³⁾			
A + + + (najviši stepen efikasnosti) do G (najniži stepen efikasnosti)		A	A
Maksimalna brzina centrifuge	o/min	1600	1400
Zaostala vlaga	%	44	44
Programi na koje se odnose informacije na nalepnici i u listu		🌀 Cotton (E pamuk) na 60°C i 40°C ⁴⁾	
Trajanje standardnog programa			
Cotton (Pamuk) na 60°C za punu mašinu	min	305	
Cotton (Pamuk) na 60°C za delimično napunjenu mašinu	min	305	
Cotton (Pamuk) na 40°C za delimično napunjenu mašinu	min	305	
Prosečno vreme kada je mašina ostavljena uključena	min	8	
Emisija buke			
Pranje	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimenzije			
Dimenzije uređaja	Visina	mm	850
	Širina	mm	600
	Dubina ⁵⁾	mm	600
Neto težina	kg	87	
Bruto težina	kg	89	
Težina pakovanja	kg	2,5	
Pritisak vode	kPa	50-800	
Električne veze			
Napon	V	220-240	
Potrošnja energije	W	2000-2400	
Frekvencija	Hz	50	
Naziv proizvođača	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Godišnja potrošnja električne energije zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja za program  Cotton (E pamuk) na temperaturama od 60°C i 40°C za punu ili delimično napunjenu mašinu i na potrošnji električne energije kada je mašina isključena ili ostavljena uključena. Stvarna potrošnja električne energije zavisi od načina korišćenja uređaja.
2. Godišnja potrošnja vode zasniva se na 220 standardnih ciklusa pranja za program  Cotton (E pamuk) na temperaturama od 60°C i 40°C za punu ili delimično napunjenu mašinu. Stvarna potrošnja vode zavisi od načina korišćenja uređaja.
3. Centrifuga za izdvajanje veoma je važna kada za sušenje odeće koristite mašinu za sušenje veša. Energija potrebna za sušenje mnogo je skuplja od energije potrebne za pranje. Pranje sa velikom brzinom centrifuge štedi energiju koja bi bila utrošena na sušenje odeće u mašini za sušenje veša.
4. Programi  Cotton (E pamuk) 60°C i  Cotton (E pamuk) 40°C su „standardni program Cotton (Pamuk) 60°C“ i „standardni program Cotton (Pamuk) 40°C“. Namereni su za prosečno zaprljan pamučni veš i najefikasniji su (u pogledu potrošnje vode i energije) za taj tip veša. Pokrenite režim Calibration (Kalibracija) nakon postavljanja mašine (pogledajte odeljak „**Calibration (Kalibracija)**“ na strani 35).
Stvarna temperatura vode u ovim programima može da se razlikuje od deklarisanе.

5. Udaljenost uređaja od zida nije uključena u dimenziju dubine.



„ * “ Zvezdice označavaju varijante istog modela, a zamenjuju ih cifre (0–9) ili slova (A–Z).





Φύλλο προδιαγραφών



Ο σχεδιασμός και οι προδιαγραφές ενδέχεται να τροποποιηθούν χωρίς προειδοποίηση για σκοπούς βελτίωσης της ποιότητας.

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

Samsung			
Όνομα μοντέλου		WW10H9*****	
Χωρητικότητα	kg	10	
Ενεργειακή απόδοση			
A + + + (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A+++	
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) ¹⁾	kWh/έτος	119	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60) Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,50	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.60.1/2) Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,52	
Κατανάλωση ενέργειας (E_t.40.1/2) Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,52	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W	0,48	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_)	W	10	
Ετήσια κατανάλωση νερού (AW_c) ²⁾	L/έτος	11500	
Τάξη απόδοσης περιδίνησης³⁾			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	A
Μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης	σ.α.λ.	1600	1400
Απομένουσα υγρασία	%	44	44
Προγράμματα τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο Φύλλο προδιαγραφών		Cotton 60 °C και 40 °C ⁴⁾	
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	λεπτά	305	
Βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	305	
Βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	λεπτά	305	
Σταθμισμένος χρόνος στην κατάσταση αναμονής	λεπτά	8	
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου			
Πλύση	dB (A) re 1 pW	46	46
Στύψιμο	dB (A) re 1 pW	72	70
Διαστάσεις			
Διαστάσεις μονάδας	Ύψος	mm	850
	Πλάτος	mm	600
	Βάθος ⁵⁾	mm	600
Καθαρό βάρος	kg	87	
Μικτό βάρος	kg	89	
Βάρος συσκευασίας	kg	2,5	
Πίεση νερού	kPa	50-800	
Ηλεκτρική σύνδεση			
Τάση	V	220-240	
Κατανάλωση ενέργειας	W	2.000-2.400	
Συχνότητα	Hz	50	
Όνομα εταιρείας	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Η ετήσια κατανάλωση ενέργειας βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα  Cotton (Οικονομικό πρόγραμμα για βαμβακερά) στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και στην κατανάλωση κατά την λειτουργία απενεργοποίησης και την κατάσταση αναμονής. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
2. Η ετήσια κατανάλωση νερού βασίζεται σε 220 τυπικούς κύκλους πλύσης με το πρόγραμμα  Cotton (Οικονομικό πρόγραμμα για βαμβακερά) στους 60 °C και στους 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
3. Το στύψιμο είναι πολύ σημαντικό όταν χρησιμοποιείτε στεγνωτήριο για να στεγνώνετε τα ρούχα σας.
Το ηλεκτρικό ρεύμα που καταναλώνεται για το στέγνωμα κοστίζει πολύ περισσότερο απ' ό,τι το ρεύμα για το πλύσιμο. Επιλέγοντας πρόγραμμα με στύψιμο σε υψηλές στροφές, εξοικονομείτε περισσότερη ενέργεια κατά το στέγνωμα των ρούχων σε στεγνωτήριο.
4. Τα προγράμματα  Cotton (Οικονομικό πρόγραμμα για βαμβακερά) 60 °C και  Cotton (Οικονομικό πρόγραμμα για βαμβακερά) 40 °C αντιστοιχούν στο «βασικό πρόγραμμα Cotton 60 °C» και «βασικό πρόγραμμα Cotton 40 °C». Είναι τα πιο αποτελεσματικά προγράμματα για τα κανονικά λερωμένα βαμβακερά (σε σχέση με την κατανάλωση νερού και ενέργειας).
Εκτελέστε τη λειτουργία Calibration (Βαθμονόμηση) μετά την εγκατάσταση (ανατρέξτε στην ενότητα «**Calibration (Βαθμονόμηση)**» στη σελίδα 35).
Σε αυτά τα προγράμματα, η πραγματική θερμοκρασία του νερού μπορεί να διαφέρει από την αναγραφόμενη θερμοκρασία.
5. Η απόσταση της μονάδας από τον τοίχο δεν συνηγορεί στη διάσταση του βάρους.



« * » Ο(Οι) αστερίσκος(οι) σημαίνει(ουν) διαφορετικό μοντέλο και μπορεί να ποικίλλει(ουν) από (0-9) ή (A-Z).



Caractéristiques techniques



La conception et les caractéristiques du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis en vue d'y apporter des améliorations.

Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



Samsung			
Nom du modèle		WW10HG*****	
Capacité	kg	10	
Classe énergétique			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	119	
Consommation énergétique (E_t.60), Coton 60 °C, pleine charge	kWh	0,50	
Consommation énergétique (E_t.60.1/2), Coton 60 °C, demi-charge	kWh	0,52	
Consommation énergétique (E_t.40.1/2), Coton 40 °C, demi-charge	kWh	0,52	
Consommation pondérée en mode Éteint (P_o)	W	0,48	
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	W	10	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	L/an	11500	
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (efficace) à G (peu efficace)		A	A
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1600	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	44	44
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton, 60 °C, pleine charge	min	305	
Coton, 60 °C, demi-charge	min	305	
Coton, 40 °C, demi-charge	min	305	
Durée pondérée en mode Veille	min	8	
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	46	46
Essorage	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	600
Poids net	kg	87	
Poids brut	kg	89	
Poids de l'emballage	kg	2,5	
Pression hydraulique	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Tension	V	220-240	
Consommation électrique	W	2 000-2 400	
Fréquence	Hz	50	
Nom de l'entreprise		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Le calcul de la consommation d'énergie annuelle est basé sur 220 cycles de lavage standard effectués avec le programme  Coton à 60 °C et 40 °C, à pleine charge et en demi-charge, et affiche les consommations en mode Éteint et en mode Veille. La consommation électrique réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. Le calcul de la consommation d'énergie annuelle est basé sur 220 cycles de lavage standard effectués avec le programme  Coton à 60 °C et 40 °C, à pleine charge et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.

3. Connaître la teneur en eau après essorage est très important si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge.

La consommation électrique est bien plus importante au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage.

Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.

4. Les programmes  Coton à 60 °C et  Coton à 40 °C sont les programmes 'programme Coton à 60 °C standard' et 'programme Coton à 40 °C standard'. 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.

Activez le mode Calibrage une fois l'appareil installé (Reportez-vous à la section « **Calibrage** » en page 35).

Avec ces programmes, la température réelle de l'eau peut être légèrement différente de la température indiquée.

5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.



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





Foglio specifiche



Aspetto e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso allo scopo di migliorare costantemente la qualità del prodotto.

Conformi alla normativa UE N. 1061/2010

Samsung			
Nome modello		WW10HG*****	
Capacità	kg	10	
Efficienza energetica			
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A+++	
Consumo energetico			
Consumo energetico annuo (AE_C) ¹⁾	kWh/anno	119	
Consumo energetico (E_t.60) del programma Cotone a 60°C a pieno carico	kWh	0,50	
Consumo energetico (E_t.60.1/2) del programma Cotone a 60°C a carico parziale	kWh	0,52	
Consumo energetico (E_t.40.1/2) del programma Cotone a 40 a carico parziale	kWh	0,52	
Consumo energetico ponderato in modo spento (P_o)	W	0,48	
Consumo energetico ponderato in modo "left on" (P_l)	W	10	
Consumo annuo di acqua (AW_c) ²⁾	L/anno	11500	
Classe di efficienza della centrifuga ³⁾			
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		A	A
Velocità massima della centrifuga	rpm	1600	1400
Umidità residua	%	44	44
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla scheda		Cotone 60°C e 40°C ⁴⁾	
Durata del programma standard			
Cotone a 60°C a pieno carico	min	305	
Cotone a 60°C a carico parziale	min	305	
Cotone a 40 a carico parziale	min	305	
Tempo ponderato in modo "left on"	min	8	
Emissioni di rumore aereo			
Lavaggio	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifuga	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimensioni			
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850
	Larghezza	mm	600
	Profondità ⁵⁾	mm	600
Peso netto	kg	87	
Peso lordo	kg	89	
Peso imballaggio	kg	2,5	
Pressione dell'acqua	kPa	50-800	
Collegamento elettrico			
Tensione	V	220-240	
Consumo elettrico	W	2000-2400	
Frequenza	Hz	50	
Nome azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Consumo di energia annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi  Cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale, e consumo in modo spento e "left on". Il consumo di energia effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
2. Consumo di acqua annuo basato su 220 cicli di lavaggio standard con programmi  Cotone a 60°C e 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo di acqua effettivo dipende dalla modalità d'uso dell'apparecchio.
3. La forza di estrazione centrifuga è molto importante quando si utilizza un'asciugatrice per asciugare i panni. I costi dell'energia utilizzata per l'asciugatura sono molto superiori ai costi dell'energia utilizzata per il lavaggio.
Il lavaggio con un'alta velocità di centrifuga consente di ridurre l'energia utilizzata dall'asciugatrice per asciugare i panni.
4. I programmi  Cotone 60°C e  Cotone 40°C si riferiscono ai programmi 'Cotton (Cotone) 60°C' e 'Cotton (Cotone) 40°C' standard. Questi programmi sono ideati 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. Eseguire la Calibrazione dopo l'installazione (vedere la sezione "**Calibrazione**" a pagina **33**).
In questi programmi, la temperatura dell'acqua può differire da quella dichiarata.
5. La distanza tra l'unità e la parete non è inclusa nella profondità indicata.



Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (O-9) e (A-Z).






Ficha de características técnicas



O design e as características técnicas estão sujeitos a alterações sem aviso por motivos de melhoria da qualidade.

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

Samsung			
Nome do modelo		WW10HG*****	
Capacidade	kg	10	
Eficiência energética			
A + + + (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	
Consumo energético			
Consumo energético anual (AE_C) ¹⁾	kWh/ano	119	
Consumo energético (E_t.60) Algodão 60 °C com carga máxima	kWh	0,50	
Consumo energético (E_t.60.1/2) Algodão 60 °C com carga parcial	kWh	0,52	
Consumo energético (E_t.40.1/2) Algodão 40 °C com carga parcial	kWh	0,52	
Medição no modo desligado (P_o)	W	0,48	
Medição no modo ligado (P_l)	W	10	
Consumo anual de água (AW_c) ²⁾	l/ano	11500	
Classe de eficiência de centrifugação ³⁾			
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		A	A
Velocidade máxima de centrifugação	rpm	1600	1400
Humidade residual	%	44	44
Programas aos quais dizem respeito as informações do rótulo e da ficha		Algodão 60 °C e 40 °C ⁴⁾	
Duração do programa padrão			
Algodão 60 °C com carga máxima	min	305	
Algodão 60 °C com carga parcial	min	305	
Algodão 40 °C com carga parcial	min	305	
Tempo de medição no modo ligado	min	8	
Emissão de ruídos			
Lavagem	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifugação	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimensões			
Dimensões do aparelho	Altura	mm	850
	Largura	mm	600
	Profundidade ⁵⁾	mm	600
Peso líquido	kg	87	
Peso bruto	kg	89	
Peso da embalagem	kg	2,5	
Pressão da água	kPa	50-800	
Ligação eléctrica			
Tensão	V	220-240	
Consumo de energia	W	2000-2400	
Frequência	Hz	50	
Nome da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. O consumo energético anual tem por base 220 ciclos de lavagem padrão no programa  Algodão a 60 °C e 40 °C com carga máxima e parcial, bem como o consumo dos modos On e ligado. O consumo energético real dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
 2. O consumo anual de água tem por base 220 ciclos de lavagem padrão no programa  Algodão a 60 °C e 40 °C com carga máxima e parcial. O consumo real de água dependerá do modo de utilização do electrodoméstico.
 3. A centrifugação é muito importante se costuma utilizar uma máquina de secar para secar a sua roupa. Os custos energéticos da secagem de roupa são muito mais elevados do que os custos da lavagem. Fazer a lavagem com alta centrifugação faz com que poupe mais energia na secagem das roupas na máquina de secar.
 4. Os programas  Algodão 60 °C e  Algodão 40 °C correspondem a “programa Algodão 60 °C padrão” e “programa Algodão 40 °C padrão”. 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. Execute a Calibração após a instalação (consulte “**Calibração**” na página 35). Nestes programas, a temperatura real da água pode ser diferente da indicada.
 5. A distância da parede ao aparelho não está incluída na indicação da profundidade.
-  " * " O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo e estas podem ser diversas (0-9 ou A-Z).






Specifikationsark



Designet og specifikationerne kan ændres uden varsel for at forbedre kvaliteten.

I overensstemmelse med EU-regulativ nr. 1061/2010

Samsung			
Modelnavn		WW10HG*****	
Kapacitet	kg	10	
Energieffektivitet			
A + + + (højeste effektivitet) til D (laveste effektivitet)		A+++	
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	119	
Energiforbrug (E_t.60) bomuld 60 °C ved fuld belastning	kWh	0,50	
Energiforbrug (E_t.60.1/2) bomuld 60 °C ved delvis belastning	kWh	0,52	
Energiforbrug (E_t.40.1/2) bomuld 40 °C ved delvis belastning	kWh	0,52	
Vægtet effekt ved slukket (P_o)	W	0,48	
Vægtet effekt ved tændt (P_l)	W	10	
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	11500	
Centrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾			
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	A
Maks. centrifugeringshastighed	omdr. per minut.	1600	1400
Restfugt	%	44	44
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til		 Bomuld 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Programvarighed for standardprogrammet			
Bomuld 60 °C ved fuld belastning	min	305	
Bomuld 60 °C ved delvis belastning	min	305	
Bomuld 40 °C ved delvis belastning	min	305	
Vægtet effekt ved tændt	min	8	
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	72	70
Mål			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600
Nettovægt	kg	87	
Bruttovægt	kg	89	
Pakkevægt	kg	2,5	
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømforsbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Firmanavn	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Årligt energiforbrug er baseret på 220 standardvaskeprogrammer for programmet  Bomuld ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning, og forbruget er i tændt og slukket tilstand. Det årlige energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
2. Årligt vandforbrug er baseret på 220 standardvaskeprogrammer for programmet  Bomuld ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis belastning. Det årlige vandforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
3. Centrifugering er meget vigtigt, når du bruger en tørretumbler til at tørre tøj.
Energiforbruget til tørring er langt højere end energiforbruget til vask.
Når du vasker med høje centrifugeringshastigheder, sparer du mere energi, hvis tøjet efterfølgende skal tørres i en tørretumbler.
4. Programmerne  Bomuld 60 °C og  Bomuld 40 °C er 'standardprogrammet Bomuld 60 °C og 'standardprogrammet Bomuld 40 °C. De er velegnede til at vaske normalt tilsnævset bomuldstøj, og de er de mest effektive (med hensyn til vand- og energiforbrug) til denne type vasketøj.
Kør Kalibrering efter installationen (se "**Kalibrering**" på side 35).
På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur.
5. Enhedens afstand til væggen er ikke omfattet af dybdemålet.
 " * " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).



Technisches Datenblatt



Jederzeitige Änderungen am Design und den technischen Daten des Geräts zum Zweck der Qualitätsverbesserung vorbehalten.



Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 1061/2010

Samsung			
Modellbezeichnung		WW10HG*****	
Kapazität	kg	10	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	119	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,50	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,52	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,52	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme in eingeschaltetem Ruhezustand (P_i)	W	10	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	Liter/Jahr	11500	
Schleudereffizienzklasse³⁾			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1600	1400
Restfeuchtigkeit	%	44	44
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf das Programm		☞ „Baumwolle“ bei 60 °C und 40 °C ⁴⁾	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	305	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	305	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	305	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	8	
Luftschallemissionen			
Hauptwäsche	dB (A) re 1 pW	46	46
Schleudern	dB (A) re 1 pW	72	70
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe ⁵⁾	mm	600
Nettogewicht	kg	87	
Bruttogewicht	kg	89	
Verpackungsgewicht	kg	2,5	
Wasserdruck	bar	0,5 - 8	
Stromanschluss			
Spannung	V	220 - 240	
Leistungsaufnahme	W	2000 - 2400	
Netzfrequenz	Hz	50	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm  Baumwolle 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 Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm  Baumwolle mit 60° C und 40° C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
3. Der Schleudergang spielt eine äußerst wichtige Rolle, wenn die Wäsche anschließend in einem Wäschetrockner getrocknet wird.

Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.

Durch Waschprogramme mit hoher Schleuderzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.

4. Die Programme  Baumwolle 60 °C und  Baumwolle 40 °C sind die Standardprogramme zum Waschen von Baumwolle bei 40 °C und von Baumwolle bei 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. Führen Sie nach der Installation die Kalibrierung durch (siehe Abschnitt „**Kalibrierung**“ auf Seite 35). Bei diesen Programmen kann die tatsächliche Wassertemperatur von den Angaben abweichen.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.



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





Especificaciones técnicas



El diseño y las especificaciones están sujetos a cambios sin previo aviso para mejorar la calidad del producto.

De acuerdo con el Reglamento (UE) 1061/2010

Samsung			
Nombre del modelo		WW10HG*****	
Capacidad	kg	10	
Eficiencia energética			
A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	
Consumo de energía			
Consumo de energía anual (AE_C) ¹⁾	kWh/año	119	
Consumo de energía (E_t.60) Algodón 60 °C con carga completa	kWh	0,50	
Consumo de energía (E_t.60.1/2) Algodón 60 °C con carga parcial	kWh	0,52	
Consumo de energía (E_t.40.1/2) Algodón 40 °C con carga parcial	kWh	0,52	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "apagado" (P_o)	W	0,48	
Consumo eléctrico ponderado en el modo "sin apagar" (P_l)	W	10	
Consumo de agua anual (AW_c) ²⁾	L/año	11500	
Clase de eficiencia del centrifugado ³⁾			
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		A	A
Velocidad máxima de centrifugado	rpm	1600	1400
Humedad residual	%	44	44
Programas a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha		Algodón 60 °C y 40 °C ⁴⁾	
Duración del programa normal			
Algodón 60 °C con carga completa	min	305	
Algodón 60 °C con carga parcial	min	305	
Algodón 40 °C con carga parcial	min	305	
Duración ponderada en el modo "sin apagar"	min	8	
Ruido acústico aéreo emitido			
Lavado	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifugado	dB (A) re 1 pW	72	70
Dimensiones			
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850
	Anchura	mm	600
	Profundidad ⁵⁾	mm	600
Peso neto	kg	87	
Peso bruto	kg	89	
Peso embalaje	kg	2,5	
Presión del agua	kPa	50-800	
Conexión eléctrica			
Voltaje	V	220-240	
Consumo de energía	W	2000-2400	
Frecuencia	Hz	50	
Nombre de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. El consumo anual de energía se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de  Algodón 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.
2. El consumo anual de agua se basa en 220 ciclos de lavado normal para programas de  Algodón a 60 °C y 40 °C con carga total y parcial. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.
3. La extracción del centrifugado es muy importante cuando se utiliza secadora para la ropa. El consumo de energía del secado es mucho mayor que el consumo del lavado. Si se lava con un centrifugado alto se ahorra más energía que secando la ropa en la secadora.
4. Los programas  Algodón 60 °C y  Algodón 40 °C son el 'programa Algodón 60 °C estándar' y el 'programa Algodón 40 °C estándar'. 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. Ejecute la Calibración después de la instalación (consulte "**Calibración**" en la página 35). En estos programas la temperatura real del agua puede diferir de la temperatura declarada.
5. La distancia entre la unidad y la pared no está incluida en la dimensión de profundidad.



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





Teknisten tietojen taulukko



Suunnittelua ja teknisiä tietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta laadun parantamiseksi.

Asetuksen (EU) nro 1061/2010 mukaan

Samsung			
Mallin nimi		WW10HG****	
Kapasiteetti	kg	10	
Energiatehokkuus			
A + + + (tehokkain)... D (vähiten tehokas)		A+++	
Energiankulutus			
Vuosittainen energiankulutus (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	119	
Energiankulutus (E_T.60), puuvillaohjelma 60 °C:ssa täydellä täyttömäärällä	kWh	0,50	
Energiankulutus (E_T.60.1/2), puuvillaohjelma 60 °C:ssa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,52	
Energiankulutus (E_T.40.1/2), puuvillaohjelma 40 °C:ssa vajaalla täyttömäärällä	kWh	0,52	
Painotettu tehonkulutus poissa päältä -tilassa (P_o)	W	0,48	
Painotettu tehonkulutus päällä -tilassa (P_l)	W	10	
Vuosittainen vedenkulutus (AW_c) ²⁾	Litraa/vuosi	11 500	
Linkoustehokkuusluokka ³⁾			
A (tehokkain)...G (vähiten tehokas)		A	A
Maksimilinkousnopeus	kierrosta/min	1600	1400
Jäännöskosteus	%	44	44
Ohjelmat, joita hoito-ohjelapun ja taulukon tiedot koskevat		E Puuvilla, 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Vakio-ohjelman kesto			
Puuvilla, 60 °C, täysi täyttömäärä	min	305	
Puuvilla, 60 °C, vajaa täyttömäärä	min	305	
Puuvilla, 40 °C, vajaa täyttömäärä	min	305	
Painotettu aika päällä-tilassa	min	8	
Ilmäänipäästöt			
Pesu	dB (A) re 1 pW	46	46
Linkous	dB (A) re 1 pW	72	70
Mitat			
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850
	Leveys	mm	600
	Syvyys ⁵⁾	mm	600
Nettopaino	kg	87	
Bruttopaino	kg	89	
Pakkauksen paino	kg	2,5	
Vedenpaine	kPa	50–800	
Sähköliitäntä			
Jännite	V	220–240	
Tehonkulutus	W	2 000–2 400	
Taajuus	Hz	50	
Yrityksen nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Vuosittainen energiankulutus perustuu 220 vakiopesuun  Puuvilla -ohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä, ja kulutukseen poissa päältä- ja päällä-tiloissa. Todellinen energiankulutus määräytyy laitteen käytön mukaan.
2. Vuosittainen vedenkulutus perustuu 220 vakiopesuun  Puuvilla -ohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä. Todellinen vedenkulutus määräytyy laitteen käytön mukaan.
3. Veden poistaminen linkouksella on erittäin tärkeää, jos kuivaat vaatteet kuivausrummulla.
Kuivaus vie enemmän energiaa ja on kalliimpaa kuin pesu.
Jos pesussa käytetään tehokasta linkousta, energiaa säästyy enemmän kuin kuivattaessa vaatteet kuivausrummulla.
4.  Puuvilla 60 °C- ja  Puuvilla 40 °C -ohjelmat ovat tavallisia puuvilla 60 °C- ja puuvilla 40 °C -ohjelmia. Ne soveltuvat normaaliikaisen pyykin pesemiseen ja ovat kaikkein tehokkaimpia (veden- ja sähkönkulutuksen kannalta) tällaiselle pyykille.
Tee Kalibrointi asennuksen jälkeen (katso "**Kalibrointi**" sivulla **35**).
Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta.
5. Laitteen etäisyys seinästä ei ole mukana syvyysmitassa.




""-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

Technische gegevens



Het ontwerp en de specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd ten behoeve van productverbetering.

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010

Samsung			
Modelnaam		WW10HG*****	
Capaciteit	kg	10	
Energiezuinigheid			
A + + + (meest zuinig) tot D (minst zuinig)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	119	
Energieverbruik (E_t.60) katoen 60 °C bij volledig gevulde trommel	kWh	0,50	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) katoen 60 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	kWh	0,52	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) Katoen 40 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	kWh	0,52	
Gewogen vermogen bij modus Uitgeschakeld (P_o)	W	0,48	
Gewogen vermogen in modus Ingeschakeld (P_l)	W	10	
Jaarlijks waterverbruik (AW_o) ²⁾	L/jr	11500	
Efficiëntieklasse centrifugering ³⁾			
A (meest efficiënt) tot G (meest efficiënt)		A	A
Maximale centrifugeersnelheid	toeren/min.	1600	1400
Restvocht	%	44	44
Wasprogramma's waarop de informatie op het label en in de technische beschrijving betrekking hebben.	 Katoen op 60 °C en 40 °C ⁴⁾		
Programmaduur van het standaard wasprogramma			
Katoen 60 °C bij volledig gevulde trommel	min.	305	
Katoen 60 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	min.	305	
Katoen 40 °C bij gedeeltelijke gevulde trommel	min.	305	
Gewogen tijd in modus Ingeschakeld (P_l)	min.	8	
Geluidsuitstoot via de lucht			
Wassen	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	72	70
Afmetingen			
Afmetingen wasmachine	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte ⁵⁾	mm	600
Nettogewicht	kg	87	
Brutogewicht	kg	89	
Gewicht verpakking	kg	2,5	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektriciteitsaansluiting			
Spanning	V	220-240	
Stroomverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van bedrijf	Samsung Electronics Co., Ltd.		


1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  Katoen-programma's op 60 °C en 40 °C met een volledig en gedeeltelijk gevulde trommel en het verbruik van de modi Uit en Ingeschakeld. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop de machine wordt gebruikt.
 2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor  Katoen-programma's op 60 °C en 40 °C met een volledig en gedeeltelijk gevulde trommel. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop de machine wordt gebruikt.
 3. Het centrifugeren van restwater is zeer belangrijk wanneer u een wasdroger gebruikt om uw kleding te drogen.
De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen.
Door te wassen met hoge centrifugeersnelheid bespaart u meer energie dan bij het drogen van kleren in een droger.
 4. 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 bevuild katoenwasgoed. Deze programma's zijn de efficiëntste (wat betreft water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed.
Voer Kalibratie uit na het installeren (zie '**Kalibratie**' op pagina 35).
Bij deze wasprogramma's kan de daadwerkelijke watertemperatuur afwijken van de aangegeven temperatuur.
 5. De afstand van de muur tot machine is niet opgenomen in de diepteafmeting.
-  Een sterretje '*' geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).





Spesifikasjonsark



Utformingen og spesifikasjonene kan endres uten varsel i forbindelse med forbedring av kvaliteten.

I henhold til bestemmelsen (EU) No. 1061/2010

Samsung			
Modellnavn		WW10HG*****	
Kapasitet	kg	10	
Energieffektivitet			
A + + + (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWh/år	119	
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C ved full vaskemaskin	kWh	0,50	
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C ved delvis full vaskemaskin	kWh	0,52	
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C ved delvis full vaskemaskin	kWh	0,52	
Vektet strøm av-modus (P_o)	W	0,48	
Vektet strøm i venstre-på-modus (P_l)	W	10	
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	L/år	11500	
Sentrifugeringseffektivitetsklasse ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		A	A
Maksimal sentrifugeringshastighet	o/min	1600	1400
Gjenværende fuktighet	%	44	44
Programmer som informasjonen på merkelappen og arket relaterer til.		 Bomull 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Programvarighet for standardprogrammet			
Bomull 60 °C ved full vaskemaskin	min	305	
Bomull 60 °C for delvis full vaskemaskin	min	305	
Bomull 40 °C med delvis full vaskemaskin	min	305	
Vektet varighet i venstre-på-modus	min	8	
Luftbårne støytstøp			
Vask	dB (A) re 1 pW	46	46
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	72	70
Mål			
Enhetsmål	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600
Nettovekt	kg	87	
Bruttovekt	kg	89	
Pakkevekt	kg	2,5	
Vanntrykk	kPa	50–800	
Elektrisk tilkobling			
Spenning	V	220–240	
Strømforbruk	W	2000–2400	
Frekvens	Hz	50	
Selskapets navn	Samsung Electronics Co., Ltd.		

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for programmet  Bomull ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin, samt forbruket av av- og venstre-på-modi. Faktisk energiforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for programmet  Bomull ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin. Faktisk vannforbruk vil avhenge av hvordan apparatet brukes
3. Sentrifugeringsekstraksjon er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke klærne.
Det krever mye mer energi å tørke klær enn å vaske klær.
Vasking med høy sentrifugering sparer mer energi når klærne tørkes i tørketrommel.
4. Programmene  Bomull 60 °C og  Bomull 40 °C er standardprogrammene for Bomull 60 °C og Bomull 40 °C. De passer til rengjøring av vanlig bomullsvask og er de mest effektive programmene (med hensyn til vann- og energiforbruk) for denne type vask.
Kjør Kalibrering etter installasjonen (se "**Kalibrering**" på side 35).
I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen avvike fra den erklærte temperaturen.
5. Avstanden til veggen fra enheten er ikke inkludert i dybdemålet.



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





Datablad



Design och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i kvalitetssyfte.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

Samsung			
Modellnamn		WW10H9****	
Kapacitet	kg	10	
Energieffektivitet			
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		A+++	
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	119	
Energiförbrukning (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWh	0,50	
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med delvis fylld maskin	kWh	0,52	
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med delvis fylld maskin	kWh	0,52	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,48	
Viktat läge för ström påslagen (P_L)	W	10	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	11500	
Centrifugeringseffektclass ³⁾			
A (mest effektiv) till G (minst effektiv)		A	A
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1600	1400
Restfukt	%	44	44
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		Bomull 60 °C och 40 °C ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
Bomull 60 °C med full maskin	min	305	
Bomull 60 °C med delvis fylld maskin	min	305	
Bomull 40 °C med delvis fylld maskin	min	305	
Viktad tid för ström påslagen	min	8	
Luftburen bulleremission			
Tvätt	dB (A) re 1 pW	46	46
Centrifug	dB (A) re 1 pW	72	70
Mått			
Enhetsmått	Höjd	mm	850
	Bredd	mm	600
	Djup ⁵⁾	mm	600
Nettovikt	kg	87	
Bruttovikt	kg	89	
Förpackningens vikt	kg	2,5	
Vattentryck	kPa	50–800	
Elektrisk anslutning			
Spänning	V	220–240	
Strömförbrukning	W	2 000–2 400	
Frekvens	Hz	50	
Företagets namn		Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardtvättar med programmet  Bomull i 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin, och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Faktisk energiförbrukning varierar beroende på hur enheten används
2. Den årliga vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättar med programmet  Bomull i 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin. Faktisk vattenförbrukning varierar beroende på hur enheten används.
3. Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare för att torka dina kläder.
Energikostnaderna för att torka kläder i torktumlare är mycket högre än vid tvätt.
Tvätt med hög centrifugeringseffekt sparar mer energi vid torkning av kläder i torktumlare.
4. Programmen  Bomull 60 °C och  Bomull 40 °C är standardprogrammet för Bomull 60 °C och standardprogrammet för Bomull 40 °C. De är lämpliga för att rengöra normalt nedsmutsad bomullstvätt och de är de mest effektiva programmen (vad gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör Kalibrering efter installationen (se "**Kalibrering**" på sidan **35**).
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen skilja sig från den angivna.
5. Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmåtten.



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