

Sheet of household washing machines



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung				
Model Name			WW80H7600E*	WW80H7400E*
Capacity	kg		8	8
Energy Efficiency				
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)			A+++	A+++
Energy Consumption				
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr		151	136
Energy Consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh		0.78	0.66
Energy Consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh		0.66	0.63
Energy Consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh		0.50	0.48
Weighted power off-mode (P_o)	W		0.45	0.45
Weighted power in left-on mode (P_l)	W		10	10
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr		9400	8400
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		270	270
Cotton 60 °C for partial load	min		250	250
Cotton 40 °C with partial load	min		230	230
Weighted time in left-on mode	min		8	8
Airborne noise emissions				
Wash	dB (A) re 1 pW		52	52
Spin	dB (A) re 1 pW		76	74
Dimensions				
Unit dimensions	Height	mm	850	850
	Width	mm	600	600
	Depth ⁵⁾	mm	600	600
Net weight	kg		76	73
Gross weight	kg		78	75
Package weight	kg		2	2
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.	

- 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.
- 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.
- 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.
- 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 Mode after the installation (refer to the "Run Calibration mode (recommended)" section on page 18).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
- Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.

Sheet of household washing machines



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

According to Regulation (EU) No. 1061/2010




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

Samsung				
Model Name			WW90H7600E*	WW90H7400E*
Capacity	kg		9	9
Energy Efficiency				
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)			A+++	A+++
Energy Consumption				
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr		151	151
Energy Consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh		0.80	0.77
Energy Consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh		0.64	0.67
Energy Consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh		0.50	0.51
Weighted power off-mode (P_o)	W		0.45	0.45
Weighted power in left-on mode (P_l)	W		10	10
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr		9400	9400
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		270	270
Cotton 60 °C for partial load	min		250	250
Cotton 40 °C with partial load	min		230	230
Weighted time in left-on mode	min		8	8
Airborne noise emissions				
Wash	dB (A) re 1 pW		52	52
Spin	dB (A) re 1 pW		76	74
Dimensions				
Unit dimensions	Height	mm	850	850
	Width	mm	600	600
	Depth ⁵⁾	mm	600	600
Net weight	kg		76	73
Gross weight	kg		78	75
Package weight	kg		2	2
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.	


- 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.
- 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.
- 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. Wasing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
- 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 Mode after the installation (refer to the "Run Calibration mode (recommended)" section on page 18).
In these programs the actual water temperature may differ from the declared temperature.
- Distance to the wall from the unit is not included in the depth dimension.





Tvättmaskiner för hushållet

 Utformningen och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i syfte att förbättra kvaliteten.


Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

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


Samsung				
Modellnamn		WW80H7600E*	WW80H7400E*	
Kapacitet	kg	8	8	
Energiförbrukning				
A + + + (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++	A+++	
Energiförbrukning				
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	151	136	
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	0,78	0,66	
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,66	0,63	
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,50	0,48	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,45	0,45	
Viktat läge för ström påslagen (p_l)	W	10	10	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	9400	8400	
Energiklass för centrifugering ³⁾				
A (effektivast) 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" vid full maskin	min	270	270	
"Bomull 60 °C" vid delvis fylld maskin	min	250	250	
"Bomull 40 °C" vid delvis fylld maskin	min	230	230	
Viktad tid för ström påslagen	min	8	8	
Onormala ljudnivåer				
Tvätt	dB (A) re 1 pW	52	52	
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74	
Mått				
Enhetsmått	Höjd	mm	850	850
	Bredd	mm	600	600
	Djup ⁵⁾	mm	600	600
Nettovikt	kg	76	73	
Bruttovikt	kg	78	75	
Förpackningens vikt	kg	2	2	
Vattentryck	kPa	50-800		
Elektrisk anslutning				
Spänning	V	220-240		
Strömförbrukning	W	2000-2400		
Frekvens	Hz	50		
Företagets namn	Samsung Electronics Co., Ltd.			


1. Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardtvättar med programmet e BOMULL  i 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin, och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur enheten används.
2. Den årliga vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättar med programmet e BOMULL  i 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur enheten används.
3. Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare för att torka läderna. Det kostar mycket mer i energi att torka kläderna än att tvätta dem. Om du tvättar med högt centrifugeringstal sparar det mer energi vid torkningen av kläderna i torktummlaren.
4. Programmen  BOMULL 60°C och  BOMULL 40°C är "standard 60°C bomullsprogram" och "standard 40°C bomullsprogram". De är lämpliga vid normalt nersmutsad tvätt av bomull och är de mest effektiva programmen (avseende vatten- och energiförbrukning) för denna typ av tvätt. Kör kalibreringsläge efter installationen (se "Kör kalibreringsläge (rekommenderas)" på sidan 18). I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen variera från angiven temperatur.
5. Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmättet.





Tvättmaskiner för hushållet

 Utformningen och specifikationer kan ändras utan föregående meddelande i syfte att förbättra kvaliteten.

Enligt förordning (EU) nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellnamn		WW90H7600E*	WW90H7400E*	
Kapacitet	kg	9	9	
Energiförbrukning				
A + + + (effektivast) till D (minst effektiv)		A+++	A+++	
Energiförbrukning				
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	151	151	
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	0,80	0,77	
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,64	0,67	
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,50	0,51	
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,45	0,45	
Viktat läge för ström påslagen (p_l)	W	10	10	
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	9400	9400	
Energiklass för centrifugering ³⁾				
A (effektivast) 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" vid full maskin	min	270	270	
"Bomull 60 °C" vid delvis fylld maskin	min	250	250	
"Bomull 40 °C" vid delvis fylld maskin	min	230	230	
Viktad tid för ström påslagen	min	8	8	
Onormala ljudnivåer				
Tvätt	dB (A) re 1 pW	52	52	
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74	
Mått				
Enhetsmått	Höjd	mm	850	850
	Bredd	mm	600	600
	Djup ⁵⁾	mm	600	600
Nettovikt	kg	76	73	
Bruttovikt	kg	78	75	
Förpackningens vikt	kg	2	2	
Vattentryck	kPa	50-800		
Elektrisk anslutning				
Spänning	V	220-240		
Strömförbrukning	W	2000-2400		
Frekvens	Hz	50		
Företagets namn		Samsung Electronics Co., Ltd.		


1. Den årliga energiförbrukningen bygger på 220 standardtvättar med programmet e BOMULL  i 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin, och förbrukning i avstängt läge och kvarlämnat påslaget läge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur enheten används.
2. Den årliga vattenförbrukningen bygger på 220 standardtvättar med programmet e BOMULL  i 60 °C och 40 °C med full och delvis full maskin. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur enheten används.
3. Centrifugeringen är mycket viktig när du använder torktumlare för att torka läderna. Det kostar mycket mer i energi att torka kläderna än att tvätta dem. Om du tvättar med högt centrifugeringstal sparar det mer energi vid torkningen av kläderna i torktumlaren.
4. Programmen  BOMULL 60°C och  BOMULL 40°C är "standard 60°C bomullsprogram' och 'standard 40°C bomullsprogram'. De är lämpliga vid normalt nersmutsad tvätt av bomull och är de mest effektiva programmen (avseende vatten- och energiförbrukning) för denna typ av tvätt. Kör kalibreringsläge efter installationen (se "Kör kalibreringsläge (rekommenderas) " på sidan 18). I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen variera från angiven temperatur.
5. Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmättet.





Kotitalouskäyttöön tarkoitetut pyykinpesukoneet

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


Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen

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

Samsung				
Mallinimi			WW80H7600E*	WW80H7400E*
Kapasiteetti	kg		8	8
Energiätehokkuus				
A + + + (tehokkain) - D (pienin teho)			A+++	A+++
Energiankulutus				
Sähkönkulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi		151	136
Energiankulutus (E_t.60) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh		0,78	0,66
Energiankulutus (E_t.60.1/2) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh		0,66	0,63
Energiankulutus (E_t.40.1/2) 'Puuvilla 40 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh		0,50	0,48
Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o)	W		0,45	0,45
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W		10	10
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi		9400	8400
Linkoustehon luokka³⁾				
A (tehokkain) - G (pienin teho)			A	A
Linkouksen enimmäisnopeus	r/min		1600	1400
Jäänöskosteus	%		44	44
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan			 Puuvilla 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla				
'Puuvilla 60 °C' täydellä koneellisella	min		270	270
'Puuvilla 60 °C' vajaalla koneellisella	min		250	250
'Puuvilla 40 °C' vajaalla koneellisella	min		230	230
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min		8	8
Ilmassa kantautuva melu				
Pesu	dB (A) re 1 pW		52	52
Linkous	dB (A) re 1 pW		76	74
Mitat				
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850	850
	Leveys	mm	600	600
	Syvyys ⁵⁾	mm	600	600
Nettopaino	kg		76	73
Bruttopaino	kg		78	75
Pakkausmateriaalin paino	kg		2	2
Vedenpaine	kPa		50-800	
Sähköliitäntä				
Jännite	V		220-240	
Virrankulutus	W		2000-2400	
Taajuus	Hz		50	
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.			


1. Vuosittainen energiankulutus perustuu 220 vakiopesuun e  PUUVILLA -ohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä, ja kulutukseen poissa päältä- ja päällä-tiloissa. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
2. Vuosittainen vedenkulutus perustuu 220 vakiopesuun e  PUUVILLA -ohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
3. Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua äytettäessä. Kuivaukseen kuluu energiaa paljon enemmän kuin pesuun. Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
4. Ohjelmat  PUUVILLA 60 °C ja  PUUVILLA 40°C ovat '60 °C:een vakiopuuvillaohjelma' ja '40 °C:een vakiopuuvillaohjelma'. Ne soveltuvat normaaliliskaisen puuvillapyykin pesemiseen, ja ne ovat (veden- ja energiankulutuksen kannalta) tehokkaimmat ohjelmat tämäntyyppiselle pyykille. Suorita kalibrointitila asennuksen jälkeen (saat lisätietoja sivun 18 kohdasta "Kalibroinnin tekeminen (suositeltavaa)"). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta.
5. Syyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.





Kotitalouskäyttöön tarkoitetut pyykinpesukoneet

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

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen

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

Samsung				
Mallinimi			WW90H7600E*	WW90H7400E*
Kapasiteetti	kg		9	9
Energiatehokkuus				
A + + + (tehokkain) - D (pienin teho)			A+++	A+++
Energiankulutus				
Sähkönkulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi		151	151
Energiankulutus (E_t.60) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh		0,80	0,77
Energiankulutus (E_t.60.1/2) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh		0,64	0,67
Energiankulutus (E_t.40.1/2) 'Puuvilla 40 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh		0,50	0,51
Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o)	W		0,45	0,45
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W		10	10
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi		9400	9400
Linkoustehon luokka³⁾				
A (tehokkain) - G (pienin teho)			A	A
Linkouksen enimmäisnopeus	r/min		1600	1400
Jäänöskosteus	%		44	44
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan			 Puuvilla 60 °C ja 40 °C ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla				
'Puuvilla 60 °C' täydellä koneellisella	min		270	270
'Puuvilla 60 °C' vajaalla koneellisella	min		250	250
'Puuvilla 40 °C' vajaalla koneellisella	min		230	230
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min		8	8
Ilmassa kantautuva melu				
Pesu	dB (A) re 1 pW		52	52
Linkous	dB (A) re 1 pW		76	74
Mitat				
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850	850
	Leveys	mm	600	600
	Syvyys ⁵⁾	mm	600	600
Nettopaino	kg		76	73
Bruttopaino	kg		78	75
Pakkausmateriaalin paino	kg		2	2
Vedenpaine	kPa		50-800	
Sähköliitäntä				
Jännite	V		220-240	
Virrankulutus	W		2000-2400	
Taajuus	Hz		50	
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.			


1. Vuosittainen energiankulutus perustuu 220 vakiopesuun e  PUUVILLA -ohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä, ja kulutukseen poissa päältä- ja päällä-tiloissa. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
2. Vuosittainen vedenkulutus perustuu 220 vakiopesuun e  PUUVILLA -ohjelmalla 60 °C:n ja 40 °C:n lämpötilassa täydellä ja vajaalla täyttömäärällä. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
3. Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua äytettäessä. Kuivaukseen kuluu energiaa paljon enemmän kuin pesuun. Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
4. Ohjelmat  PUUVILLA 60 °C ja  PUUVILLA 40°C ovat '60 °C:een vakiopuuvillaohjelma' ja '40 °C:een vakiopuuvillaohjelma'. Ne soveltuvat normaaliliskaisen puuvillapyykin pesemiseen, ja ne ovat (veden- ja energiankulutuksen kannalta) tehokkaimmat ohjelmat tämäntyyppiselle pyykille. Suorita kalibrointitila asennuksen jälkeen (saat lisätietoja sivun 18 kohdasta "Kalibroinnin tekeminen (suositeltavaa)"). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta.
5. Syvyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.





Ark med husholdningsvaskemaskiner

 Designet og specifikationerne er ændret uden varsel med det formål at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010

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

Samsung			
Modelnavn		WW80H7600E*	WW80H7400E*
Kapacitet	kg	8	8
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (mindst effektiv)		A+++	A+++
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	151	136
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld mængde	kWh	0,78	0,66
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis opfyldning	kWh	0,66	0,63
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis opfyldning	kWh	0,50	0,48
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,45	0,45
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	W	10	10
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	9400	8400
Centrifugerings effektivitetsklasse ³⁾			
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	A
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	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 mængde	min.	270	270
Bomuld 60 °C ved delvis opfyldning	min.	250	250
Bomuld 40 °C ved delvis opfyldning	min.	230	230
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	8	8
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	52	52
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600
Nettovægt	kg	76	73
Bruttovægt	kg	78	75
Pakkens vægt	kg	2	2
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømforbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn på virksomhed		Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. Årligt energiforbrug er baseret på 220 standardvaske for programmet e BOMULD  ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis opfyldning, og forbruget er i tændt og slukket tilstand. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
2. Årligt vandforbrug er baseret på 220 standardvaske for programmet e BOMULD  ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis opfyldning. Det faktiske 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 'standard bomuld 60 °C program' og 'standard bomuld 40 °C program'. De er til at vaske normalt beskidt vasketøj af bomuld, og er mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) til denne type af vasketøj. Kør venligst kalibreringstilstand efter installation (se "Kør kalibreringstilstand (anbefalet)" sektionen på side 18).
På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur.
5. Afstanden til væggen fra enheden er ikke omfattet af dybdemålet.





Ark med husholdningsvaskemaskiner

 Designet og specifikationerne er ændret uden varsel med det formål at forbedre kvaliteten.

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010

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

Samsung			
Modelnavn		WW90H7600E*	WW90H7400E*
Kapacitet	kg	9	9
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (mindst effektiv)		A+++	A+++
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	151	151
Energiforbrug (E_t.60) Bomuld 60 °C ved fuld mængde	kWh	0,80	0,77
Energiforbrug (E_t.60.1/2) Bomuld 60 °C ved delvis opfyldning	kWh	0,64	0,67
Energiforbrug (E_t.40.1/2) Bomuld 40 °C ved delvis opfyldning	kWh	0,50	0,51
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,45	0,45
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	W	10	10
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	9400	9400
Centrifugerings effektivitetsklasse ³⁾			
A (højeste effektivitet) til G (laveste effektivitet)		A	A
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	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 mængde	min.	270	270
Bomuld 60 °C ved delvis opfyldning	min.	250	250
Bomuld 40 °C ved delvis opfyldning	min.	230	230
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	8	8
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	52	52
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600
Nettovægt	kg	76	73
Bruttovægt	kg	78	75
Pakkens vægt	kg	2	2
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømforbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn på virksomhed		Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. Årligt energiforbrug er baseret på 220 standardvaske for programmet e BOMULD  ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis opfyldning, og forbruget er i tændt og slukket tilstand. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
2. Årligt vandforbrug er baseret på 220 standardvaske for programmet e BOMULD  ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis opfyldning. Det faktiske 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 'standard bomuld 60 °C program' og 'standard bomuld 40 °C program'. De er til at vaske normalt beskidt vasketøj af bomuld, og er mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) til denne type af vasketøj. Kør venligst kalibreringstilstand efter installation (se "Kør kalibreringstilstand (anbefalet)" sektionen på side 18).
På disse programmer afviger den faktiske vandtemperatur muligvis fra den angivne temperatur.
5. Afstanden til væggen fra enheden er ikke omfattet af dybdemålet.





Dataark for vaskemaskiner til husholdningsbruk

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

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

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

Samsung			
Modellnavn		WW80H7600E*	WW80H7400E*
Kapasitet	kg	8	8
Energieffektivitet			
A+++ (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+++	A+++
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWh/år	151	136
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C ved full vaskemaskin	kWh	0,78	0,66
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C ved delvis full vaskemaskin	kWh	0,66	0,63
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C ved delvis full vaskemaskin	kWh	0,50	0,48
Vektet strøm når maskinen er slått av (P_o)	N	0,45	0,45
Vektet strøm når maskinen står på men ikke er i bruk (P_l)	N	10	10
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	9400	8400
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		A	A
Maksimal sentrifugehastighet	o/min.	1600	1400
Overskytende fuktighet	%	44	44
Programmene informasjonen i databladet og merkingen gjelder for		 Bomull 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Programvarighet for standardprogrammet			
Bomull 60 °C ved full vaskemaskin	min	270	270
Bomull 60 °C for delvis full vaskemaskin	min	250	250
Bomull 40 °C med delvis full vaskemaskin	min	230	230
Vektet tid når maskinen står på men ikke er i bruk	min	8	8
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	52	52
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	76	74
Dimensjoner			
Enhets dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600
Nettovekt	kg	76	73
Bruttovekt	kg	78	75
Emballasjens vekt	kg	2	2
Vanntrykk	kPa	50-800	
Elektrisk kontakt			
Spenning	G	220-240	
Strømforbruk	N	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Selskapets navn		Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for programmet e  BOMULL ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin, samt forbruket av av- og venstre-på-modi. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for programmet e  BOMULL ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin. Faktisk vannforbruk avhenger 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 sentrifugeinnstilling sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel.
4. Programmene  BOMULL 60 °C og  BOMULL 40°C er «standard bomullsprogram 60 °C og «standard bomullsprogram 40 °C». De er egnet for vask av bomull med vanlig skittenhetsgrad, og de er mest effektiv (vann- og strømforbruk tatt i betraktning) for denne type vask. Kjør Kalibreringsmodus etter installasjonen (se "Kjøre Kalibreringsmodus (anbefales)" på side 18). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen være ulik den nominelle temperaturen.
5. Avstanden mellom veggen og enheten er ikke inkludert i dybdedimensjonene.





Dataark for vaskemaskiner til husholdningsbruk

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

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellnavn			WW90H7600E*	WW90H7400E*
Kapasitet	kg		9	9
Energieffektivitet				
A+++ (mest effektiv) til D (minst effektiv)			A+++	A+++
Energiforbruk				
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWh/år		151	151
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C ved full vaskemaskin	kWh		0,80	0,77
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C ved delvis full vaskemaskin	kWh		0,64	0,67
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C ved delvis full vaskemaskin	kWh		0,50	0,51
Vektet strøm når maskinen er slått av (P_o)	N		0,45	0,45
Vektet strøm når maskinen står på men ikke er i bruk (P_l)	N		10	10
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år		9400	9400
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾				
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)			A	A
Maksimal sentrifugehastighet	o/min.		1600	1400
Overskytende fuktighet	%		44	44
Programmene informasjonen i databladet og merkingen gjelder for			 Bomull 60 °C og 40 °C ⁴⁾	
Programvarighet for standardprogrammet				
Bomull 60 °C ved full vaskemaskin	min		270	270
Bomull 60 °C for delvis full vaskemaskin	min		250	250
Bomull 40 °C med delvis full vaskemaskin	min		230	230
Vektet tid når maskinen står på men ikke er i bruk	min		8	8
Utslipp av luftbåren støy				
Vask	dB (A) re 1 pW		52	52
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW		76	74
Dimensjoner				
Enhets dimensjoner	Høyde	mm	850	850
	Bredde	mm	600	600
	Dybde ⁵⁾	mm	600	600
Nettvekt	kg		76	73
Bruttovekt	kg		78	75
Emballasjens vekt	kg		2	2
Vanntrykk	kPa		50-800	
Elektrisk kontakt				
Spenning	G		220-240	
Strømforbruk	N		2000-2400	
Frekvens	Hz		50	
Selskapets navn			Samsung Electronics Co., Ltd.	

1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for programmet e  BOMULL ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin, samt forbruket av av- og venstre-på-modi. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskesykluser for programmet e  BOMULL ved 60 °C og 40 °C ved full og delvis full vaskemaskin. Faktisk vannforbruk avhenger 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 sentrifugeinnstilling sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel.
4. Programmene  BOMULL 60 °C og  BOMULL 40°C er «standard bomullsprogram 60 °C og «standard bomullsprogram 40 °C». De er egnet for vask av bomull med vanlig skittenhetsgrad, og de er mest effektiv (vann- og strømforbruk tatt i betraktning) for denne type vask. Kjør Kalibreringsmodus etter installasjonen (se "Kjøre Kalibreringsmodus (anbefales)" på side 18). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen være ulik den nominelle temperaturen.
5. Avstanden mellom veggen og enheten er ikke inkludert i dybdedimensjonene.