


SHEET OF HOUSEHOLD WASHING MACHINES (EU ONLY)

According to Regulation (EU) No. 1061/2010

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

Samsung			
Model Name		WF1702****	WF1700****
Capacity	kg	7	7
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+	A+
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	220	220
Energy Consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.23	1.23
Energy Consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.89	0.89
Energy Consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.69	0.69
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.45	0.45
Weighted power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	10010	10010
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	53	62
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	205	205
Cotton 60 °C for partial load	min	162	162
Cotton 40 °C with partial load	min	157	157
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	59	59
Spin	dB (A) re 1 pW	78	74
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	550
Net weight	kg	56	
Gross weight	kg	58	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Supplier name	Samsung Electronics Co., Ltd.		



1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs 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 programs 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. Wasing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
4. The 'standard cotton 60 °C program' and 'standard cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the cotton 60 °C and cotton 40 °C program, 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(see page 34). 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.

SHEET OF HOUSEHOLD WASHING MACHINES (EU ONLY)

According to Regulation (EU) No. 1061/2010



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

Samsung			
Model Name		WF1602****	WF1600****
Capacity	kg	6	6
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+	A+
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	195	195
Energy Consumption (E_t.60) Cotton 60 °C at full load	kWh	1.06	1.06
Energy Consumption (E_t.60.1/2) Cotton 60 °C with partial load	kWh	0.79	0.79
Energy Consumption (E_t.40.1/2) Cotton 40 °C with partial load	kWh	0.65	0.65
Weighted power off-mode (P_o)	W	0.45	0.45
Weighted power in left-on mode (P_l)	W	5	5
Annual water consumption (AW_c) ²⁾	L/yr	8580	8580
Spin efficiency class ³⁾			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	C
Maximum Spin Speed	rpm	1200	1000
Residual moisture	%	53	62
Programs to which the information on the label and the Sheet relate		Cotton 60 °C and 40 °C + Intensive ⁴⁾	
Program duration of the standard program			
Cotton 60 °C at full load	min	225	225
Cotton 60 °C for partial load	min	162	162
Cotton 40 °C with partial load	min	157	157
Weighted time in left-on mode	min	2	2
Airborne noise emissions			
Wash	dB (A) re 1 pW	57	57
Spin	dB (A) re 1 pW	77	74
Dimensions			
Unit dimensions	Height	mm	850
	Width	mm	600
	Depth ⁵⁾	mm	450
Net weight	kg	54	
Gross weight	kg	56	
Package weight	kg	2	
Water Pressure	kPa	50-800	
Electrical connection			
Voltage	V	220-240	
Power consumption	W	2000-2400	
Frequency	Hz	50	
Supplier name		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Annual energy consumption is based on 220 standard washing cycles for cotton programs 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 programs 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. Wasing with the high spin saves more energy in drying your clothes in a clothes dryer.
4. The 'standard cotton 60 °C program' and 'standard cotton 40 °C program', which can be selected by adding the Intensive option to the cotton 60 °C and cotton 40 °C program, 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(see page 34). 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.

TVÄTTMASKINER FÖR HUSHÅLLET (EU ENDAST)

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		WF1702****	WF1700****
Kapacitet	kg	7	7
Energiförbrukning			
A + + + (effektivast) till D (minst effektiv)		A+	A+
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾		kWh/år	220
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin		kWh	1,23
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin		kWh	0,89
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin		kWh	0,69
Viktat avstängningsläge (P_o)		W	0,45
Viktat läge för ström påslagen (p_l)		W	5
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾		L/år	10010
Energiklass för centrifugering ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	C
Maximal centrifugeringshastighet		varv/min	1200
Restfukt		%	53
program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		Bomull 60 °C och 40 °C + Intensivtvätt ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
"Bomull 60 °C" vid full maskin		min	205
"Bomull 60 °C" vid delvis fylld maskin		min	162
"Bomull 40 °C" vid delvis fylld maskin		min	157
Viktad tid för ström påslagen		min	2
Onormala ljudnivåer			
Tvätt		dB (A) re 1 pW	59
Centrifugering		dB (A) re 1 pW	78
Mått			
Enhetsmått		Höjd	mm
		Bredd	mm
		Djup ⁵⁾	mm
Nettovikt		kg	56
Bruttovikt		kg	58
Förpackningens vikt		kg	2
Vattentryck		kPa	50-800
Elektrisk anslutning			
Spänning		V	220-240
Strömförbrukning		W	2000-2400
Frekvens		Hz	50
Leverantörens namn		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Den årliga energiförbrukningen baseras på normala 220 tvättprogram för bomull i 60 °C och 40 °C vid full och delvis full maskin och förbrukningen för frånslaget från- och kvarpåslaget läge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur enheten används.
- Den årliga vattenförbrukningen baseras på normala 220 tvättprogram för bomull i 60 °C och 40 °C vid full och delvis full maskin. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur enheten används.
- 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 centrifugeringsstal sparar det mer energi vid torkningen av kläderna i torktumlaren.
- Programmen 'standardbomull 60 °C' och 'standardbomull 40 °C', som kan väljas genom att lägga till intensivalternativet till bomull 60 °C och bomull 40 °C passar för att tvätta normalt nedsmutsad tvätt och de är mest effektiva (när det gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör kalibreringsläget efter installationen (se sidan 34).
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen variera från angiven temperatur.
- Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmättet.

TVÄTTMASKINER FÖR HUSHÅLLET (EU ENDAST)

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		WF1602****	WF1600****
Kapacitet	kg	6	6
Energiförbrukning			
A + + + (effektivast) till D (minst effektiv)		A+	A+
Energiförbrukning			
Årlig energiförbrukning (AE_C) ¹⁾	kWh/år	195	195
Energiförbrukning (E_t.60) "Bomull 60 °C" med full maskin	kWh	1,06	1,06
Energiförbrukning (E_t.60.1/2) "Bomull 60 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,79	0,79
Energiförbrukning (E_t.40.1/2) "Bomull 40 °C" med delvis fylld maskin	kWh	0,65	0,65
Viktat avstängningsläge (P_o)	W	0,45	0,45
Viktat läge för ström påslagen (p_l)	W	5	5
Årlig vattenförbrukning (AW_c) ²⁾	L/år	8580	8580
Energiklass för centrifugering ³⁾			
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	C
Maximal centrifugeringshastighet	varv/min	1200	1000
Restfukt	%	53	62
program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar		Bomull 60 °C och 40 °C + Intensivtvätt ⁴⁾	
Programlängd för standardprogram			
"Bomull 60 °C" vid full maskin	min	225	225
"Bomull 60 °C" vid delvis fylld maskin	min	162	162
"Bomull 40 °C" vid delvis fylld maskin	min	157	157
Viktad tid för ström påslagen	min	2	2
Onormala ljudnivåer			
Tvätt	dB (A) re 1 pW	57	57
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	77	74
Mått			
Enhetsmått	Höjd	mm	850
	Bredd	mm	600
	Djup ⁵⁾	mm	450
Nettovikt	kg	54	
Bruttovikt	kg	56	
Förpackningens vikt	kg	2	
Vattentryck	kPa	50-800	
Elektrisk anslutning			
Spänning	V	220-240	
Strömförbrukning	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Leverantörens namn		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Den årliga energiförbrukningen baseras på normala 220 tvättprogram för bomull i 60 °C och 40 °C vid full och delvis full maskin och förbrukningen för frånslaget från- och kvarpåslaget läge. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur enheten används.
- Den årliga vattenförbrukningen baseras på normala 220 tvättprogram för bomull i 60 °C och 40 °C vid full och delvis full maskin. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur enheten används.
- 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 centrifugeringsstal sparar det mer energi vid torkningen av kläderna i torktummlaren.
- Programmen 'standardbomull 60 °C' och 'standardbomull 40 °C', som kan väljas genom att lägga till intensivalternativet till bomull 60 °C och bomull 40 °C passar för att tvätta normalt nedsmutsad tvätt och de är mest effektiva (när det gäller vatten- och energiförbrukning) för den här typen av tvätt.
Kör kalibreringsläget efter installationen (se sidan 34)
I de här programmen kan den faktiska vattentemperaturen variera från angiven temperatur.
- Avståndet till väggen från enheten ingår inte i djupmättet.

KOTITALOUSKÄYTTÖÖN TARKOITETUT PYYKINPESUKONEET (EU VAIN)

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen



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

Samsung			WF1702****	WF1700****
Mallinimi			WF1702****	WF1700****
Kapasiteetti	kg		7	7
Energiatehokkuus				
A + + + (tehokkain) - D (pienin teho)			A+	A+
Energiankulutus				
Sähkönkulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi		220	220
Energiankulutus (E_t.60) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh		1,23	1,23
Energiankulutus (E_t.60.1/2) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh		0,89	0,89
Energiankulutus (E_t.40.1/2) 'Puuvilla 40 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh		0,69	0,69
Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o)	W		0,45	0,45
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W		5	5
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi		10010	10010
Linkoustehon luokka ³⁾				
A (tehokkain) - G (pienin teho)			B	C
Linkouksen enimmäisnopeus	r/min		1200	1000
Jäännöskosteus	%		53	62
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan			Puuvilla 60 °C ja 40 °C + Tehopesu ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla				
'Puuvilla 60 °C' täydellä koneellisella	min		205	205
'Puuvilla 60 °C' vajaalla koneellisella	min		162	162
'Puuvilla 40 °C' vajaalla koneellisella	min		157	157
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min		2	2
Ilmassa kantautuva melu				
Pesu	dB (A) re 1 pW		59	59
Linkous	dB (A) re 1 pW		78	74
Mitat				
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850	
	Leveys	mm	600	
	Syvyys ⁵⁾	mm	550	
Nettopaino	kg		56	
Bruttopaino	kg		58	
Pakkausmateriaalin paino	kg		2	
Vedenpaine	kPa		50-800	
Sähköliitäntä				
Jännite	V		220-240	
Virrankulutus	W		2000-2400	
Taajuus	Hz		50	
Jälleenmyyjän nimi			Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen uuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella sekä "pois päältä" - ja "päälle jätettynä" -tiloissa. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
2. Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. 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. "Vakio-ohjelma, puuvilla 60 °C" ja "vakio-ohjelma, puuvilla 40 °C" soveltuvat normaaliikaisen puuvillapyykin pesemiseen, ja ne ovat (vedenkäyttö ja energiankulutus huomioon ottaen) tehokkaimmat ohjelmat tämäntyyppiselle pyykille. Ne voidaan valita lisäämällä tehopesuasetus puuvilla 60 °C- ja puuvilla 40 °C -ohjelmiin. Suorita kalibrointitila asennuksen jälkeen (katso sivu 34). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta.
5. Syvyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.

KOTITALOUSKÄYTTÖÖN TARKOITETUT PYYKINPESUKONEET (EU VAIN)

Asetuksen (EU) No. 1061/2010 mukainen



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

Samsung			
Mallinimi		WF1602****	WF1600****
Kapasiteetti	kg	6	6
Energiatohokkuus			
A + + + (tehokkain) - D (pienin teho)		A+	A+
Energiankulutus			
Sähkönkulutus vuodessa (AE_C) ¹⁾	kWh/vuosi	195	195
Energiankulutus (E_t.60) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla täydellä koneellisella	kWh	1,06	1,06
Energiankulutus (E_t.60.1/2) 'Puuvilla 60 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,79	0,79
Energiankulutus (E_t.40.1/2) 'Puuvilla 40 °C' -ohjelmalla vajaalla koneellisella	kWh	0,65	0,65
Painotettu teho päältä pois -tilassa (P_o)	W	0,45	0,45
Painotettu teho päälle jätettynä -tilassa (P_l)	W	5	5
Vedenkulutus vuodessa (AW_c) ²⁾	l/vuosi	8580	8580
Linkoustehon luokka ³⁾			
A (tehokkain) - G (pienin teho)		B	C
Linkouksen enimmäisnopeus	r/min	1200	1000
Jäännöskosteus	%	53	62
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan		Puuvilla 60 °C ja 40 °C + Tehopesu ⁴⁾	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
'Puuvilla 60 °C' täydellä koneellisella	min	225	225
'Puuvilla 60 °C' vajaalla koneellisella	min	162	162
'Puuvilla 40 °C' vajaalla koneellisella	min	157	157
Painotettu aika päälle jätettynä -tilassa	min	2	2
Ilmassa kantautuva melu			
Pesu	dB (A) re 1 pW	57	57
Linkous	dB (A) re 1 pW	77	74
Mitat			
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850
	Leveys	mm	600
	Syvyys ⁵⁾	mm	450
Nettopaino	kg	54	
Bruttopaino	kg	56	
Pakkausmateriaalin paino	kg	2	
Vedenpaine	kPa	50-800	
Sähköliitäntä			
Jännite	V	220-240	
Virrankulutus	W	2000-2400	
Taajuus	Hz	50	
Jälleenmyyjän nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen uuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella sekä "pois päältä"- ja "päälle jätettynä" -tiloissa. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Vuosittaisen vedenkulutuksen tiedot perustuvat 220 tavalliseen puuvillapesuohjelmaan 60 ja 40 asteessa täydellä ja vajaalla koneella. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Linkouksen tehokkuus on erittäin merkittävä seikka kuivausrumpua äytettäessä. Kuivaukseen kuluu energiaa paljon enemmän kuin pesuun. Pesu suurella linkousnopeudella säästää energiaa kuivausrummun käyttöön verrattuna.
- "Vakio-ohjelma, puuvilla 60 °C" ja "vakio-ohjelma, puuvilla 40 °C" soveltuvat normaalliliskaisen puuvillapyökin pesemiseen, ja ne ovat (vedenkäyttö ja energiankulutus huomioon ottaen) tehokkaimmat ohjelmat tämän tyyppiselle pyökillä. Ne voidaan valita lisäämällä tehopesuasetus puuvilla 60 °C- ja puuvilla 40 °C -ohjelmiin. Suorita kalibrointitila asennuksen jälkeen (katso sivu 34). Näissä ohjelmissa veden todellinen lämpötila voi erota ilmoitetusta lämpötilasta.
- Syvyysmitta ei sisällä laitteen etäisyyttä seinästä.

ARK MED HUSHOLDNINGSVASKEMASKINER (EU KUN)

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnavn		WF1702****	WF1700****
Kapacitet	kg	7	7
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (mindst effektiv)		A+	A+
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾	kWh/år	220	220
Energiforbrug (E_t.60) "Bomuld 60 °C" ved fuld belastning	kWh	1,23	1,23
Energiforbrug (E_t.60.1/2) "Bomuld 60 °C" ved delvis belastning	kWh	0,89	0,89
Energiforbrug (E_t.40.1/2) "Bomuld 40 °C" ved delvis belastning	kWh	0,69	0,69
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)	W	0,45	0,45
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)	W	5	5
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾	L/år	10010	10010
Centrifugeringsklasse ³⁾			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	C
Maks. centrifugeringshastighed	omdr./min.	1200	1000
Restflugt	%	53	62
programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til		Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programvarighed for standardprogrammet			
"Bomuld 60 °C" ved fuld belastning	min.	205	205
"Bomuld 60 °C" ved delvis belastning	min.	162	162
"Bomuld 40 °C" ved delvis belastning	min.	157	157
Vægtet effekt ved efterladt tændt	min.	2	2
Luftbåren støjemission			
Vask	dB (A) re 1 pW	59	59
Centrifugering	dB (A) re 1 pW	78	74
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	550
Nettovægt	kg	56	
Bruttovægt	kg	58	
Pakkens vægt	kg	2	
Vandtryk	kPa	50-800	
Elektrisk tilslutning			
Spænding	V	220-240	
Strømförbrug	W	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Navn på leverandør		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Det årlige energiforbrug er baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet samt ved forbruget i slukket og tændt tilstand. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
2. Det årlige vandforbrug er baseret på 220 standardvaskecyklusser for bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet. 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. 'Standardbomuldsprogrammet 60 °C' og 'standardbomuldsprogrammet 40 °C', der kan vælges ved at anvende muligheden Intensiv på bomuldsprogrammerne 60 °C og 40 °C, er velegnede til vask af normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) for denne type vasketøj. Kør Kalibreringstilstand efter installationen (se side 34). 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 (EU KUN)

Overensstemmelse EU-regulativ nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modelnavn		WF1602****	WF1600****
Kapacitet	kg	6	6
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (mindst effektiv)		A+	A+
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) ¹⁾		kWh/år	195
Energiforbrug (E_t.60) "Bomuld 60 °C" ved fuld belastning		kWh	1,06
Energiforbrug (E_t.60.1/2) "Bomuld 60 °C" ved delvis belastning		kWh	0,79
Energiforbrug (E_t.40.1/2) "Bomuld 40 °C" ved delvis belastning		kWh	0,65
Vægtet effekt ved efterladt slukket (P_o)		W	0,45
Vægtet effekt ved efterladt tændt (P_l)		W	5
Årligt vandforbrug (AW_c) ²⁾		L/år	8580
Centrifugeringsklasse ³⁾			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	C
Maks. centrifugeringshastighed		omdr./min.	1200
Restfugt		%	53
programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til		Bomuld 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programvarighed for standardprogrammet			
"Bomuld 60 °C" ved fuld belastning		min.	225
"Bomuld 60 °C" ved delvis belastning		min.	162
"Bomuld 40 °C" ved delvis belastning		min.	157
Vægtet effekt ved efterladt tændt		min.	2
Luftbåren støjemission			
Vask		dB (A) re 1 pW	57
Centrifugering		dB (A) re 1 pW	77
Dimensioner			
Enhedens mål	Højde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	450
Nettovægt	kg	54	
Bruttovægt	kg	56	
Pakkens vægt	kg	2	
Vandtryk		kPa	50-800
Elektrisk tilslutning			
Spænding		V	220-240
Strømforbrug		W	2000-2400
Frekvens		Hz	50
Navn på leverandør		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Det årlige energiforbrug er baseret på 220 standardvaskecykluser for bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet samt ved forbruget i slukket og tændt tilstand. Det faktiske energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.
2. Det årlige vandforbrug er baseret på 220 standardvaskecykluser for bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C ved fuld og delvis kapacitet. 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. 'Standardbomuldsprogrammet 60 °C' og 'standardbomuldsprogrammet 40 °C', der kan vælges ved at anvende muligheden Intensiv på bomuldsprogrammerne 60 °C og 40 °C, er velegnede til vask af normalt snavset bomuldstøj, og de er de mest effektive (hvad angår vand- og energiforbrug) for denne type vasketøj.
Kør Kalibreringstilstand efter installationen (se side 34).
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 (EU BARE)

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modellnavn		WF1702****	WF1700****
Kapasitet	kg	7	7
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+	A+
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWh/år	220	220
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWh	1,23	1,23
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med under full maskin	kWh	0,89	0,89
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med under full maskin	kWh	0,69	0,69
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	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	10010	10010
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	C
Maksimal sentrifugehastighet	o/min.	1200	1000
Overskytende fuktighet	%	53	62
Programmene informasjonen i databladet og merkingen gjelder for		Bomull 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programvarighet for standardprogrammet			
Bomull 60 °C med full maskin	min	205	205
Bomull 60 °C med under full maskin	min	162	162
Bomull 40 °C med under full maskin	min	157	157
Vektet tid når maskinen står på men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	59	59
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	78	74
Dimensjoner			
Enhetens dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	550
Nettovekt	kg	56	
Bruttovekt	kg	58	
Emballasjens vekt	kg	2	
Vanntrykk	kPa	50-800	
Elektrisk kontakt			
Spenning	G	220-240	
Strømforbruk	N	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Leverandørens navn	Samsung Electronics Co., Ltd.		



1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskeprogrammer for omullsprogrammer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte og påslåtte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskeprogrammer for bomullsprogrammer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke tøy. Energiforbruket til tørking er mye høyere enn for vasking. Vasking med høy sentrifugeinnstilling sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel.
4. Programmene Standard bomull 60 °C og Standard bomull 40 °C, som kan velges ved å legge til Intensiv-alternativet til programmene Bomull 60 °C og Bomull 40 °C, passer til å vaske normalt tilsmussede bomullsplagg og er det mest effektive (når det gjelder vann- og strømforbruk) for denne typen klesvask. Kjør kalibreringsmodus etter installasjon (se side 34). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen være ulik den nominelle temperaturen.
5. Avstanden mellom veggen og enheten er ikke inkludert i dybde dimensjonene.

DATAARK FOR VASKEMASKINER TIL HUSHOLDNINGSBRUK (EU BARE)

I samsvar med EU-forskrift nr. 1061/2010



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

Samsung			
Modellnavn		WF1602****	WF1600****
Kapasitet	kg	6	6
Energieffektivitet			
A + + + (mest effektiv) til D (minst effektiv)		A+	A+
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) ¹⁾	kWh/år	195	195
Energiforbruk (E_t.60) Bomull 60 °C med full maskin	kWh	1,06	1,06
Energiforbruk (E_t.60.1/2) Bomull 60 °C med under full maskin	kWh	0,79	0,79
Energiforbruk (E_t.40.1/2) Bomull 40 °C med under full maskin	kWh	0,65	0,65
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	5	5
Årlig vannforbruk (AW_c) ²⁾	l/år	8580	8580
Effektivitetsklasse, sentrifuge ³⁾			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	C
Maksimal sentrifugehastighet	o/min.	1200	1000
Overskytende fuktighet	%	53	62
Programmene informasjonen i databladet og merkingen gjelder for		Bomull 60 °C og 40 °C + Intensiv ⁴⁾	
Programvarighet for standardprogrammet			
Bomull 60 °C med full maskin	min	225	225
Bomull 60 °C med under full maskin	min	162	162
Bomull 40 °C med under full maskin	min	157	157
Vektet tid når maskinen står på men ikke er i bruk	min	2	2
Utslipp av luftbåren støy			
Vask	dB (A) re 1 pW	57	57
Sentrifugering	dB (A) re 1 pW	77	74
Dimensjoner			
Enhetens dimensjoner	Høyde	mm	850
	Bredde	mm	600
	Dybde ⁵⁾	mm	450
Nettovekt	kg	54	
Bruttovekt	kg	56	
Emballasjens vekt	kg	2	
Vanntrykk	kPa	50-800	
Elektrisk kontakt			
Spenning	G	220-240	
Strømforbruk	N	2000-2400	
Frekvens	Hz	50	
Leverandørens navn		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Årlig energiforbruk er basert på 220 standard vaskeprogrammer for omullsprogrammer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin, og forbruket til avslåtte og påslåtte moduser. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
2. Årlig vannforbruk er basert på 220 standard vaskeprogrammer for bomullsprogrammer på 60 °C og 40 °C med full og delvis full maskin. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
3. Sentrifugering er svært viktig når du bruker en tørketrommel til å tørke tøy. Energiforbruket til tørking er mye høyere enn for vasking. Vasking med høy sentrifugeinnstilling sparer mer energi ved tørking av tøy i tørketrommel.
4. Programmene Standard bomull 60 °C og Standard bomull 40 °C, som kan velges ved å legge til Intensiv-alternativet til programmene Bomull 60 °C og Bomull 40 °C, passer til å vaske normalt tilsmussede bomullsplass og er det mest effektive (når det gjelder vann- og strømforbruk) for denne typen klesvask. Kjør kalibreringsmodus etter installasjon (se side 34). I disse programmene kan den faktiske vanntemperaturen være ulik den nominelle temperaturen.
5. Avstanden mellom veggen og enheten er ikke inkludert i dybde dimensjonene.