






# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

 Design und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung zu Zwecken der Qualitätsverbesserung.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellname			WW80H7600E*	WW90H7600E*
Kapazität	kg		8	9
<b>Energieeffizienzklasse</b>				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)			A+++	A+++
<b>Energieverbrauch</b>				
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr		151	151
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh		0,78	0,80
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh		0,66	0,64
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh		0,50	0,50
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W		0,45	0,45
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_l)	W		10	10
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) <sup>2)</sup>	Liter/Jahr		9400	9400
<b>Schleudereffizienzklasse <sup>3)</sup></b>				
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)			A	A
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.		1600	1600
Restfeuchtigkeit	%		44	44
<b>Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme</b>			 Baumwolle 60 °C und 40 °C <sup>4)</sup>	
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>				
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.		270	270
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.		250	250
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.		230	230
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.		8	8
<b>Luftschallemissionen</b>				
Waschen	dB (A) re 1 pW		52	52
Schleudern	dB (A) re 1 pW		76	76
<b>Maße</b>				
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850	850
	Breite	mm	600	600
	Tiefe <sup>5)</sup>	mm	600	600
Nettogewicht	kg		76	76
Bruttogewicht	kg		78	78
Verpackungsgewicht	kg		2	2
Wasserdruck	kPa		50-800	
<b>Stromanschluss</b>				
Spannung	V		220-240	
Leistungsaufnahme	W		2000-2400	
Netzfrequenz	Hz		50	
<b>Firmenname</b>			Samsung Electronics Co., Ltd.	


1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm  BAUMWOLLE bei 60 °C und 40 °C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm  BAUMWOLLE bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.  
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.  
Durch das Waschen mit höherer Schleuderrate sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Programme  BAUMWOLLE 60 °C und  BAUMWOLLE 40 °C sind das „Standard-Baumwollprogramm 60 °C“ und das „Standard-Baumwollprogramm 40 °C“. Sie sind für die Reinigung normal verschmutzter Kleidung geeignet und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese Art Wäsche.  
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt „Kalibrierungsmodus ausführen (empfohlen)“ auf Seite 18).  
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.

# Datenblatt für Haushaltswaschmaschinen

 Design und Spezifikationen unterliegen Änderungen ohne vorherige Ankündigung zu Zwecken der Qualitätsverbesserung.

Gemäß der delegierten Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

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

Samsung				
Modellname		WW80H7400E*	WW90H7400E*	
Kapazität	kg	8	9	
<b>Energieeffizienzklasse</b>				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	A+++	
<b>Energieverbrauch</b>				
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	136	151	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,66	0,77	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,63	0,67	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,48	0,51	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,45	0,45	
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_l)	W	10	10	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) <sup>2)</sup>	Liter/Jahr	8400	9400	
<b>Schleudereffizienzklasse <sup>3)</sup></b>				
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	A	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400	1400	
Restfeuchtigkeit	%	44	44	
<b>Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme</b>		 Baumwolle 60 °C und 40 °C <sup>4)</sup>		
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>				
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	270	270	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	250	250	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	230	230	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	8	8	
<b>Luftschallemissionen</b>				
Waschen	dB (A) re 1 pW	52	52	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74	74	
<b>Maße</b>				
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850	850
	Breite	mm	600	600
	Tiefe <sup>5)</sup>	mm	600	600
Nettogewicht	kg	73	73	
Bruttogewicht	kg	75	75	
Verpackungsgewicht	kg	2	2	
Wasserdruck	kPa	50-800		
<b>Stromanschluss</b>				
Spannung	V	220-240		
Leistungsaufnahme	W	2000-2400		
Netzfrequenz	Hz	50		
<b>Firmenname</b>	Samsung Electronics Co., Ltd.			

1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm **BAUMWOLLE** bei 60 °C und 40°C bei Voll- und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs im ausgeschalteten und im Ruhezustand errechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
2. Der jährliche Wasserverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Programm **BAUMWOLLE** bei 60 °C und 40 °C mit vollständiger und teilweiser Befüllung errechnet. Der tatsächliche Wasserverbrauch ist abhängig vom verwendeten Gerät.
3. Beim Trocknen von Kleidung in einem Wäschetrockner spielt der Schleudergang eine äußerst wichtige Rolle.  
Der Energieverbrauch beim Trocknen ist wesentlich höher als für das Waschen von Wäsche.  
Durch das Waschen mit höherer Schleuderrate sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
4. Die Programme **BAUMWOLLE 60 °C** und **BAUMWOLLE 40 °C** sind das „Standard-Baumwollprogramm 60 °C“ und das „Standard-Baumwollprogramm 40 °C“. Sie sind für die Reinigung normal verschmutzter Kleidung geeignet und am effizientesten (in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch) für diese Art Wäsche.  
Führen Sie nach der Installation den Kalibrierungsmodus aus (siehe Abschnitt „Kalibrierungsmodus ausführen (empfohlen)“ auf Seite 18).  
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.