

# DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN

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		WF10824**** WF10894**** WF10884****	WF10724****/WF10734**** WF10784****/WF10794**** WF10764****
Nennkapazität	kg	8	7
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	A+++
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	185	171
Energieverbrauch (E <sub>1,60</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung	kWh	1,02	0,97
Energieverbrauch (E <sub>1,1/2</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	kWh	0,87	0,69
Energieverbrauch (E <sub>1,40/1/2</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 40°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	kWh	0,53	0,48
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand (P <sub>o</sub> )	W	0,45	0,45
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (P <sub>i</sub> )	W	5	5
Jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3)</sup>	Liter/Jahr	10600	10780
Schleudereffizienzklasse <sup>4)</sup>			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		A	B
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	1400
Restfeuchte	%	47	52
Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblatts beziehen <sup>2)</sup>	Baumwolle 60°C + Intensiv und Baumwolle 40°C+ Intensiv		
Programmdauer des Standardprogramms			
Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung	Min.	182	160
Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	Min.	153	140
Standardprogramm Baumwolle 40°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	Min.	152	139
Zeitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt	Min.	2	2
Luftschallemissionen im Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung			
Waschen	dB (A) re 1 pW	54	54
Schleudern	dB (A) re 1 pW	69	73
Abmessungen			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe <sup>5)</sup>	mm	600
Nettogewicht	kg	68	68
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50kPa ~ 800 kPa	

Samsung			
Elektrischer Anschluss			
Spannung	V	220-240	
Leistungsaufnahme	W	2000-2400	
Strom	A	10	
Frequenz	Hz	50	
Wasserverbrauch bei max. Füllmenge (in l)		56	49
Eco Drive		ja	ja
Schaum Aktiv		ja	ja
Waschprogramme			
Kurzprogramm/Energiesparen		ja/ja	ja/ja
Fleckenprogramm		ja	ja
Wollprogramm		ja	ja
Sportprogramm/Outdoor		nein/ja	nein/ja
Jeansprogramm/dunkle Wäsche		nein/ja	ja/ja
Fleckenprogramm/ XXL-Programm		ja/ja	ja/nein
Handwäsche/Feinwäsche		ja/ja	ja/ja
20°-Programm		ja	ja
Trommelreinigung		ja	ja
Zusatzfunktionen			
Leichtbügeln		ja	ja
Intensiv		ja	ja
Ton aus		ja	ja
Zeitvorwahlfunktion		ja (19h)	ja (19h)
Anzahl wählbarer Spülgänge		5	5
Sicherheitssystem			
Kindersicherung		ja	ja
Vollwasserschutz		ja	ja
Besonderheiten		10 Jahre Garantie auf Eco-Drive-Motor	10 Jahre Garantie auf Eco-Drive-Motor
Name des Lieferanten		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- Energieverbrauch von ‚X‘ kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- Das Programm Baumwolle 60 °C + Intensiv ist das „Standardprogramm Baumwolle 60°C“, das Programm Baumwolle 40 °C + Intensiv ist das „Standardprogramm Baumwolle 40°C“. Diese Programme sind zur Reinigung normal bis stark verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch für das Waschen dieser Art von Baumwollwäsche am effizientesten. Sämtliche Daten wurden bei Einsatz der Geräte allein mit Kaltwasseranschluss ermittelt.
- Wasserverbrauch von ‚X‘ Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 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 hoher Schleuderrate sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
- Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

# DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN

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



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

<b>Samsung</b>			
Modellbezeichnung	WF5784*** / WF743P4SA**		
Capacity	kg	7	
<b>Energieeffizienzklasse</b>			
A + + + (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
<b>Energieverbrauch</b>			
Jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	157	
Energieverbrauch (E <sub>L60</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung	kWh	0,82	
Energieverbrauch (E <sub>L60 1/2</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	kWh	0,74	
Energieverbrauch (E <sub>L40 1/2</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 40°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	kWh	0,46	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand (P <sub>o</sub> )	W	0,45	
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (P <sub>L</sub> )	W	5	
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3)</sup>	Liter/Jahr	9240	
<b>Schleudereffizienzklasse<sup>4)</sup></b>			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	
Restfeuchte	%	53	
Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblatts beziehen: <sup>2)</sup>	Baumwolle 60°C + Intensiv + SchaumAktiv und Baumwolle 40°C+ Intensiv + SchaumAktiv		
<b>Programmdauer</b>			
Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung	Min.	211	
Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	Min.	161	
Standardprogramm Baumwolle 40°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	Min.	175	
Zeitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt	Min.	2	
<b>Luftschallemissionen im Standardprogramm Baumwolle 60°C<sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung</b>			
Waschen	dB (A) re 1 pW	54	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74	
<b>Abmessungen</b>			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe <sup>5)</sup>	mm	600
Gewicht (Netto)	kg	68	
Verpackungsgewicht	kg	2	

Elektrischer Anschluss		
Spannung	V	220-240
Leistungsaufnahme	W	2000-2400
Strom	A	10
Frequenz	Hz	50
Name des Lieferanten		Samsung Electronics Co., Ltd.



1. Energieverbrauch von ‚X‘ kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C- Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
2. Das Programm Baumwolle 60 °C + Intensiv + SchaumAktiv ist das „Standardprogramm Baumwolle 60°C“, das Programm Baumwolle 40 °C + Intensiv + SchaumAktiv ist das „Standardprogramm Baumwolle 40°C“. Diese Programme sind zur Reinigung normal bis stark verschmutzter Baumwollwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch für das Waschen dieser Art von Baumwollwäsche am effizientesten. Sämtliche Daten wurden bei Einsatz der Geräte allein mit Kaltwasseranschluss ermittelt.
3. Wasserverbrauch von ‚X‘ Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60 °C- und 40 °C-Baumwollprogramme bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
4. 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 hoher Schleudertzahl sparen Sie beim anschließenden Trocknen im Trockner mehr Energie.
5. Der einzuhaltende Abstand zur Wand ist bei den Maßangaben zur Tiefe des Geräts nicht enthalten.

# DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWASCHMASCHINEN

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



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

<b>Samsung</b>			
Modellbezeichnung	WF76F7E6P4W		
Capacity	kg	7	
<b>Energieeffizienzklasse</b>			
A + + + (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
<b>Energieverbrauch</b>			
Jährlicher Energieverbrauch (AE <sub>c</sub> ) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	174	
Energieverbrauch (E <sub>L60</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung	kWh	0,93	
Energieverbrauch (E <sub>L60 1/2</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	kWh	0,93	
Energieverbrauch (E <sub>L40 1/2</sub> ) im Standardprogramm Baumwolle 40°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	kWh	0,38	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Auszustand (P <sub>o</sub> )	W	0,48	
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschaltet gebliebenen Zustand (P <sub>L</sub> )	W	5	
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) <sup>3)</sup>	Liter/Jahr	8800	
<b>Schleudereffizienzklasse<sup>4)</sup></b>			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min	1400	
Restfeuchte	%	53	
Programme, auf die sich die Daten der Energiekennzeichnung und dieses Datenblatts beziehen: <sup>2)</sup>	E <sub>60</sub> Baumwolle 60°C und 40°C+ SchaumAktiv <sup>4)</sup>		
<b>Programmdauer</b>			
Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung	Min.	217	
Standardprogramm Baumwolle 60°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	Min.	165	
Standardprogramm Baumwolle 40°C <sup>2)</sup> bei Teilbefüllung	Min.	156	
Zeitdauer, die das Gerät nach Programmende eingeschaltet bleibt	Min.	2	
<b>Luftschallemissionen im Standardprogramm Baumwolle 60°C<sup>2)</sup> bei vollständiger Befüllung</b>			
Waschen	dB (A) re 1 pW	54	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74	
<b>Abmessungen</b>			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe <sup>5)</sup>	mm	600
Gewicht (Netto)	kg	75	
Verpackungsgewicht	kg	2	
<b>Elektrischer Anschluss</b>			

Spannung	V	220-240
Leistungsaufnahme	W	2000-2400
Strom	A	10
Frequenz	Hz	50
Name des Lieferanten		Samsung Electronics Co., Ltd.



1. Der jährliche Energieverbrauch wird auf der Grundlage von 220 Standardwaschgängen im Baumwollprogramm 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 Baumwollprogramm 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 höher Schleudertzahl 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.  
Durch Auswahl der Funktion „Eco Bubble (SchaumAktiv)“ werden stets die Programme „  Baumwolle 60 °C“ und „  Baumwolle 40 °C“ aktiviert.  
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.