

# FICHE TECHNIQUE DES LAVE-LINGE DOMESTIQUES

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010



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

Samsung			
Nom du modèle	WF716P4****/WF716U4****/WF716PH****/WF716UH****/ WF706P4****/WF706U4****/WF706PH****/WF706UH****/ WF715P4****/WF715U4****/WF715PH****/WF715UH****/ WF705P4****/WF705U4****/WF705PH****/WF705UH****/ WF714P4****/WF714U4****/WF714PH****/WF714UH****/ WF704P4****/WF704U4****/WF704PH****/WF704UH****/		
Capacité	kg	7,0	
Classe énergétique			
A + + + (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++	
Consommation énergétique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/an	140	
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 ° C en charge pleine	kWh	0,71	
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 ° C en demi-charge	kWh	0,69	
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 ° C en demi-charge	kWh	0,41	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,45	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) <sup>2)</sup>	l/an	9400	
Classe d'efficacité d'essorage <sup>3)</sup>			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	
Taux d'humidité résiduelle	%	53	
<b>Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient</b>	Coton 60 °C et 40 °C + Intensif <sup>4)</sup>		
Durée d'un programme standard			
Coton à 60°C, en charge pleine	min	205	
Coton à 60°C, en demi-charge	min	185	
Coton à 40°C, en demi-charge	min	165	
Durée en mode Veille	min	2	
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	52	
Essorage	dB (A) re 1 pW	74	
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur <sup>5)</sup>	mm	550
Poids net	kg	62	
Poids brut	kg	64	
Poids de l'emballage	kg	2	
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom du fournisseur	Samsung Electronics Co., Ltd.		



1. La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
2. La consommation d'eau annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge.  
La consommation d'énergie est bien plus élevée 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. Le 'programme standard pour coton à 60 °C' et le 'programme standard pour coton à 40 °C' pouvant être sélectionnés en combinant la fonction de lavage intensif aux programmes pour coton à 60 °C et à 40 °C, 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.  
La fonction Eco Bubble est toujours active lors des 'Cotton 60 °C course' (programme pour pour coton à 60 °C) et 'Cotton 40 °C course' (programme pour coton à 40 °C).  
Exécutez le mode de calibrage après l'installation (voir page 20).  
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
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.

# OVERZICHT HUISHOUDELIJKE WASMACHINES

Volgens EU-verordening nr. 1061/2010



Een sterretje \*\*\* geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

Samsung			
Modelnaam		WF716P4****/WF716U4****/WF716PH****/WF716UH****/ WF706P4****/WF706U4****/WF706PH****/WF706UH****/ WF715P4****/WF715U4****/WF715PH****/WF715UH****/ WF705P4****/WF705U4****/WF705PH****/WF705UH****/ WF714P4****/WF714U4****/WF714PH****/WF714UH****/ WF704P4****/WF704U4****/WF704PH****/WF704UH****/	
Capaciteit	kg	7,0	
Energierendement			
A+++ (meest efficiënt) tot D (minst efficiënt)		A+++	
Energieverbruik			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/jr	140	
Energieverbruik (E_t.60) 'Katoen 60 °C' bij volledige lading	kWh	0,71	
Energieverbruik (E_t.60.1/2) 'Katoen 60 °C' met gedeeltelijke lading	kWh	0,69	
Energieverbruik (E_t.40.1/2) 'Katoen 40 °C' met gedeeltelijke lading	kWh	0,41	
Gewogen vermogen uit-modus (P_o)	W	0,45	
Gewogen vermogen in aan-modus (P_l)	W	5	
Jaarlijkse waterconsumptie (AW_c) <sup>2)</sup>	L/yr	9400	
Efficiëntieklasse centrifugering <sup>3)</sup>			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Maximale centrifugeringssnelheid	rpm	1400	
Restvocht	%	53	
Programma's waarop de informatie op het etiket en het overzicht van toepassing is		Katoen 60 °C en 40 °C + Intensief <sup>4)</sup>	
Programmaduur van het standaardprogramma			
'Katoen 60 °C' bij volledige lading	minuten	205	
'Katoen 60 °C' bij gedeeltelijke lading	minuten	185	
'Katoen 40 °C' bij gedeeltelijke lading	minuten	165	
Gewogen vermogen in aan-modus	minuten	2	
Uitstoot van luchtgeluid			
Wassen	dB (A) re 1 pW	52	
Centrifugeren	dB (A) re 1 pW	74	
Afmetingen			
Afmetingen eenheid	Hoogte	mm	850
	Breedte	mm	600
	Diepte <sup>5)</sup>	mm	550
Nettogewicht	kg	62	
Brutogewicht	kg	64	
Gewicht (verpakt)	kg	2	
Waterdruk	kPa	50-800	
Elektrische verbinding			
Voltage	V	220-240	
Energieverbruik	W	2000-2400	
Frequentie	Hz	50	
Naam van de leverancier		Samsung Electronics Co., Ltd.	



1. Het jaarlijkse energieverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading, en het verbruik van de uit- en aan-modi. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
2. Het jaarlijkse waterverbruik is gebaseerd op 220 standaardwasbeurten voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volle en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.
3. Restwater is erg belangrijk wanneer u een droger gebruikt om uw kleren te drogen.  
De energiekosten voor drogen zijn veel hoger dan die voor wassen.  
Bij wassen met hoge centrifugeersnelheid wordt meer energie bespaard dan bij het drogen van kleren in een droger.
4. Het standaardkatoenprogramma 60 °C en het standaardkatoenprogramma 40 °C, die u kunt selecteren door de optie Intensief toe te voegen aan het katoenprogramma 60 °C en het katoenprogramma 40 °C, zijn geschikt voor het reinigen van normaal bevuild katoenwasgoed. Deze programma's zijn de efficiëntste (wat betreft water- en energieverbruik) voor dit type wasgoed.  
De functie 'Eco Bubble' wordt altijd ingeschakeld in het wasprogramma 'Katoen 60 °C' en 'Katoen 40 °C'.  
Voer na de installatie de kalibratiemodus uit (zie pagina 20).  
In deze wasprogramma's kan de werkelijke temperatuur van het water afwijken van de aangegeven temperatuur.
5. Afstand van de wand tot de eenheid is niet opgenomen in de afmeting van de diepte.

Een sterretje \*\*\* geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

# 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	WF716P4****/WF716U4****/WF716PH****/WF716UH****/ WF706P4****/WF706U4****/WF706PH****/WF706UH****/ WF715P4****/WF715U4****/WF715PH****/WF715UH****/ WF705P4****/WF705U4****/WF705PH****/WF705UH****/ WF714P4****/WF714U4****/WF714PH****/WF714UH****/ WF704P4****/WF704U4****/WF704PH****/WF704UH****/		
Nennkapazität	kg	7,0	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	140	
Energieverbrauch (E_t.60) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	kWh	0,71	
Energieverbrauch (E_t.60.1/2) im Programm „Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,69	
Energieverbrauch (E_t.40.1/2) im Programm „Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	kWh	0,41	
Gewichtete Leistungsaufnahme in ausgeschaltetem Zustand (P_o)	W	0,45	
Gewichtete Leistungsaufnahme im eingeschalteten Ruhezustand (P_l)	W	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) <sup>2)</sup>	Liter/Jahr	9400	
Schleudereffizienzklasse <sup>3)</sup>			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Maximale Schleuderdrehzahl	U/min.	1400	
Restfeuchtigkeit	%	53	
die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf die Programme		Baumwolle 60 °C und 40 °C + Intensiv <sup>4)</sup>	
Programmdauer des Standardprogramms			
„Baumwolle 60 °C“ bei vollständiger Befüllung	Min.	205	
„Baumwolle 60 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	185	
„Baumwolle 40 °C“ bei Teilbefüllung	Min.	165	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	2	
Luftschallemissionen			
Waschen	dB (A) re 1 pW	52	
Schleudern	dB (A) re 1 pW	74	
Maße			
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850
	Breite	mm	600
	Tiefe <sup>5)</sup>	mm	550
Nettogewicht	kg	62	
Bruttogewicht	kg	64	
Verpackungsgewicht	kg	2	
Wasserdruck	kPa	50-800	
Stromanschluss			
Spannung	V	220-240	
Leistungsaufnahme	W	2000-2400	
Netzfrequenz	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 „Standard-Baumwolle 60° C“ und „Standard-Baumwolle 40° C“ sind für normal verschmutzte Wäsche aus Baumwolle am effizientesten in Bezug auf Wasser- und Energieverbrauch. Sie können aktiviert werden, indem Sie zusätzlich zu den Programmen „Baumwolle 60° C“ und „Baumwolle 40° C“ die Funktion „Intensiv“ wählen.  
Durch Auswahl der Funktion „Eco Bubble (Sprudler)“ werden stets die Programme „Baumwolle 60 °C“ und „Baumwolle 40 °C“ aktiviert.  
Führen Sie die Kalibrierung nach der Installation durch (siehe Seite 20).  
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.