

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

**Supplier's name or trade mark:** Samsung

**Supplier's address:** Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland / Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK

**Model identifier:** WD90T754ABX

## General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity <sup>(b)</sup>	6,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity <sup>(a)</sup>	9,0		Width	60
				Depth	65
Energy Efficiency Index	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	60,0	Energy efficiency class	EEI <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	B
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	82,0		EEI <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	E
Washing efficiency index	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Rinsing effectiveness ( g/ kg dry textile)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		0,571	Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		3,766
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water		50	Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water		90

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	31	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	22
	Half	28		Half	22
	Quarter	21			
Spin speed (rpm) <sup>(a)</sup>	Rated washing capacity	1 400	Weighted remaining moisture content (%) <sup>(a)</sup>	53,9	
	Half	1 400			
	Quarter	1 400			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:42	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
	Half	2:54			
	Quarter	2:44			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	7:51	
				Half	5:25
Type	Free-standing	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A		
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-		
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	2,00		
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months</b>					
<b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>			<b>NO</b>		
<b>Additional information:</b>					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>					

<sup>(a)</sup> for the eco 40-60 programme.

<sup>(b)</sup> for the wash and dry cycle.

# Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Samsung

**Anschrift des Lieferanten:** Public and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

**Modellkennung:** WD90T754ABX

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup>	9,0		Breite	60
					Tiefe
Energieeffizienzindex	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	60,0	Energieeffizienzklasse	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	B
	EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	82,0		EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	E
Wascheffizienzindex	I <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I <sub>R</sub> <sup>(a)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031		J <sub>R</sub> <sup>(b)</sup>	5,0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		0,571	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		3,766
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und		50	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		90

vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	ennkapazität (Waschen)	31	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	ennkapazität	22
	Halbe ennkapazität	28		Halbe Nennkapazität	22
	Viertel der Nennkapazität	21			
Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(a)</sup>	ennkapazität (Waschen)	1 400	Gewichtete Restfeuchte (%) <sup>(a)</sup>	53,9	
	Halbe ennkapazität	1 400			
	Viertel der Nennkapazität	1 400			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	ennkapazität (Waschen)	3:42	Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>	B	
	Halbe ennkapazität	2:54			
	Viertel der Nennkapazität	2:44			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	72		Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	ennkapazität	7:51
				Halbe Nennkapazität	5:25
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00		Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00	
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate</b>					
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>			<b>NEIN</b>		
<b>Weitere Angaben:</b>					

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 zu finden sind: <https://www.samsung.com/support>

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“