

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Samsung

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

**Modellkennung:** WD9EDG5B15BE

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität <sup>(b)</sup>	6,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) <sup>(a)</sup>	9,0		Breite	60
				Tiefe	60
Energieeffizienzindex	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	46,7	Energieeffizienzklasse	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	67,0		EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
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 Haushaltswäschetrockners 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.		0,444	Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		3,080
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		50	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswäschetrockners 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

zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	28	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	22
	Halbe Nennkapazität	27		Halbe Nennkapazität	22
	Viertel der Nennkapazität	23			
Schleuderdrehzahl (U/min) <sup>(a)</sup>	Nennkapazität (Waschen)	1 400	Gewichtete Restfeuchte (%) <sup>(a)</sup>	53,9	
	Halbe Nennkapazität	1 400			
	Viertel der Nennkapazität	1 400			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	3:48	Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>	B	
	Halbe Nennkapazität	2:54			
	Viertel der Nennkapazität	2:54			
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)	Nennkapazität	7:32
				Halbe Nennkapazität	4:42
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: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

Model placed on the Union market from 26/07/2024.



**EPREL registration number:** 1947683

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1947683>

**Supplier:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Public Contact

**Website:**

**Email:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Phone:** n/a

**Address:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# 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:** (EU) PO Box 12987, Blackrock Co.Dublin, IE / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK

**Model identifier:** WD9EDG5B15BE

## 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	60
Energy Efficiency Index	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	46,7	Energy efficiency class	EEL <sub>W</sub> <sup>(a)</sup>	A
	EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	67,0		EEL <sub>WD</sub> <sup>(b)</sup>	D
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		0,444	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		3,080
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	28	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	27		Half	22
	Quarter	23			
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	3:48	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
	Half	2:54			
	Quarter	2:54			
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	7:32	
			Half	4:42	
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.

Model placed on the Union market from 26/07/2024.



**EPREL registration number:** 1947683

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1947683>

**Supplier:** SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Public Contact

**Website:**

**Email:** [eprel@samsung.com](mailto:eprel@samsung.com)

**Phone:** n/a

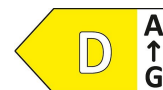
**Address:**

Samsung  
PO Box 12987  
Blackrock  
Co.Dublin  
Ireland

# Waschtrockner WD9EDG5B15BEEG

WD5000D, 9+6 kg, EEK: D/A (-10%), WiFi,  
AI Ecobubble, SmartThings App

EAN: 8806095589657



## Besonderheiten

- Besonders sparsam waschen - 10% mehr Energieersparnis als Effizienzklasse A
- AI Ecobubble™
- SmartThings App und AI Energy Mode
- Hygiene-Dampfprogramm
- Mikroplastik-Programm
- FleckenIntensiv-Funktion für alle Fleckenarten
- Digital Inverter Motor mit 20 Jahren Garantie
- Automatische Beladungserkennung



## Technische Daten

**WD9EDG5B15BEEG**

**WD5000D, 9+6 kg, EEK: D/A (-10%), WiFi,  
AI Ecobubble, SmartThings App**

EAN: 8806095589657

**Energiedaten gemäß EU Verordnung 2019/2014 ( 2017/1369)**

Effizienzklassenspektrum	A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)
Energieeffizienzklasse im Eco 40-60 Programm (EU 2017/1369)	A
Energieeffizienzklasse im Wasch- und Trocken-Betrieb (EU 2017/1369)	D
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 Waschzyklen im Programm Eco 40-60 (EU 2017/1369)	44
Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 vollständige Wasch- und Trockenzyklen (EU 2017/1369)	308
Luftschallemissionen im Schleuderprogramm (EU 2017/1369) (dB(A) re 1 pW)	72
Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369)	A
Schleudereffizienzklasse des Programms Eco 40-60 (EU 2017/1369)	B
Dauer des Waschzyklus im Programm Eco 40-60 in Stunden und Minuten bei Nennkapazität (EU 2017/1369)	3:48
Dauer im vollständigen Wasch- und Trocken-Betrieb in Stunden und Minuten bei Nennkapazität (EU 2017/1369)	7:32
Wasserverbrauch in Litern im Eco 40-60 Programm pro Betriebszyklus (EU 2017/1369)	50
Wasserverbrauch in Litern im Wasch- und Trocken-Betrieb pro vollständigem Betriebszyklus (EU 2017/1369)	90
Energielabel im elektronischen Format	<a href="https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy">https://www.samsung.com/global/ecodesign_energy</a>

**Allgemeine Informationen**

Ist dieses Gerät ein Einbaugerät?	Nein
Steuerung	Elektronisch
Arbeitsplatte abnehmbar	Nein
Material Bullauge	Glasfenster
Art der Türöffnung	Griff
Feuchtigkeitssensor	Ja

**Ausstattung - Zeitsparen**

QuickDrive™ Option	Nein
Waschen & Trocknen in einem Schritt	Ja

**Ausstattung - Ressourcen schonen**

10% mehr Energieersparnis als Effizienzklasse A (Waschen)	Ja
AI Energy Mode - automatisch bis zu 70% Energie sparen	Ja
Mikroplastik-Waschprogramm für 54% weniger Mikrofasern im Abwasser	Ja
Automatische Beladungserkennung	Ja
AI Wash Automatikprogramm	Nein



## Technische Daten

## WD9EDG5B15BEEG

WD5000D, 9+6 kg, EEK: D/A (-10%), WiFi,  
AI Ecobubble, SmartThings App

EAN: 8806095589657

## Ausstattung - Wäschepflege und Reinigung

AI Ecobubble™ mit Textilerkennung	Ja
Ecobubble™ - Technologie	Ja
AirWash- Auffrischen leicht gemacht	Ja
Hygiene- Dampfprogramm	Ja
FleckenIntensiv-Funktion	Ja
Textilart-Erkennung	Ja
Pflegetrommel	Ja
Schaumerkennung	Ja

## Ausstattung - Komfort

AddWash™ - Tür	Nein
Nachlegefunktion nach Programmstart (Pause)	Ja
Trommelreinigungs-Programm	Ja
Selbstreinigende Waschmittel- Schublade	Ja
Endzeit-Vorwahl	Ja
Automatische Waschmittel- und Weichspülerdosierung	Nein
Programmablaufanzeige	Ja
Restlaufzeitanzeige	Ja

## Ausstattung - Konnektivität

WiFi-Steuerung per App (SmartThings)	Ja
Sprachsteuerung per Voice Assistant (Alexa, Google Assistant, Bixby)	Ja, mit optionalem Zubehör

## Ausstattung - AI Control

Favoriten / Programmliste bearbeiten (Programme ein-/ausblenden)	Nein
--	------

## Ausstattung - SmartThings App

Sprachsteuerung mit Voice Assistant	Ja
SmartThings Energy - überwacht den Energieverbrauch	Ja
AI Energy Mode - automatisch Energie sparen	Ja
Clothing Care - Waschempfehlungen & -tips	Ja
Home Care - Wartungsinformationen	Ja
Individuelle Waschprogramme erstellen	Ja
Programmeinstellungen komfortabel von der App senden	Ja
Anzeige des Programmablaufs in der App	Ja
Benachrichtigung bei Programmende	Ja

## Ausstattung - Verlässlichkeit und Sicherheit

Digital Inverter Motor mit 20 Jahren Garantie	Ja
Kindersicherung	Ja
Überspannungsschutz/ Antischaumkontrolle	Ja
Unwuchtkontrolle	Ja
Wasserschutz	Vollwasserschutz (Aquastopschlauch und Bodenwannensensor + App-Hinweis)

## Technische Daten

**WD9EDG5B15BEEG**

**WD5000D, 9+6 kg, EEK: D/A (-10%), WiFi, AI Ecobubble, SmartThings App**

EAN: 8806095589657

### Programme

---

Programme	Eco 40-60, Baumwolle, Pflegeleicht, Waschen&Trocknen, Schnelle Wäsche 15', Air Wash, Mikroplastik-Programm, Hygiene-Dampfprogramm, Wolle/Feinwäsche, Mischwäsche, Trocknen Baumwolle, Trommelreinigung, Spülen+Schleudern, Download (Hemden, Outdoor, Sportkleidung, Kaltwäsche Intensiv, Super Leise, Bewölkter Tag, Trocknen Pflegeleicht, Abpumpen/Schleudern)
-----------	---

### Wasch-Optionen (programmabhängig)

---

Optionen	Vorwäsche, Flecken Intensiv, Intensiv-Option, Spülen+, Ohne Schleudern, Spülstop, Endzeit-Vorwahl, +Sensor-Trocknen, +Zeit-Trocknen
----------	---

### Trocken-Optionen (programmabhängig)

---

Trockenfunktion hinzuwählen [+ Option Trocknen]	Ja
Zeitgesteuertes Trocknen	Ja

### Allgemeine Optionen und Einstellungen

---

Auswahl Temperatur (°C)	90-60-40-30-20-Kaltwäsche
Auswahl Schleuderdrehzahl (U/min.)	1400-1200-1000-800-400-kein Schleudern-Spülstopp
Auswahl Spülgänge	Spülen+
Startzeitvorwahlmöglichkeiten	Kontinuierlich
WiFi- SmartControl (An/Aus)	Ja
Endsignalton An/Aus	Ja

### Sonstige Informationen

---

Lieferumfang	Waschtrockner, Bedienungsanleitung, Aquastoppschlauch
--------------	---

### Anschluss Informationen

---

Wasserdruck (kPa)	50-1000 kPa
Spannung (Volt)	220-240V
Leistungsaufnahme max. (W)	2300W
Frequenz (Hz)	50Hz
Türanschlag	Links

### Maße und Gewichte

---

Reine Korpus- Maße ohne Bullaugen-Wölbung ( B x H x T) (mm)	600 x 850 x 600
Max. Gesamt-Tiefe bei geschlossener Tür (mm)	635
Gesamt-Tiefe mit 90° geöffneter Tür (mm)	1100
Verpackungsmaße (B x H x T) (mm)	670 x 880 x 688
Gewicht netto (kg)	75
Gewicht brutto (kg)	77

## Besonderheiten

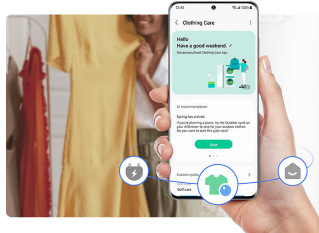
**WD9EDG5B15BEEG**

**WD5000D, 9+6 kg, EEK: D/A (-10%), WiFi,  
AI Ecobubble, SmartThings App**

EAN: 8806095589657

**AI Ecobubble™ - Effizient und schonend waschen**

Die Ecobubble™-Technologie von Samsung gibt das Waschmittel direkt als Schaumpolster in die Trommel. Dadurch wird deine Wäsche nicht nur schonend, sondern selbst bei niedrigen Temperaturen um bis zu 24 % gründlicher gewaschen. <sup>1</sup> Und dabei kannst du bis zu 70 % Energie sparen. <sup>2</sup>

**SmartThings Energy - Überwacht und verwaltet den Energieverbrauch von smarten vernetzten Geräten für einen energieeffizienten Umgang im Zuhause**

Verwalte den Energieverbrauch deines Haushalts jederzeit und von fast überall. SmartThings Energy <sup>3</sup> bietet hilfreiche Tipps, wie du Hausgeräte energieeffizient nutzen kannst. Du kannst den Energieverbrauch von Geräten in Echtzeit ganz einfach überwachen und ihn mit dem Vormonat vergleichen. Zudem kannst du monatliche Ziele festlegen und Warnungen erhalten, wenn diese voraussichtlich überschritten werden.

**Hygiene-Dampfprogramm - Hygienisch saubere Wäsche**

Während des integrierten Dampfzyklus durchdringt Dampf vom Trommelboden aus deine Wäsche. So können eingetrockneter Schmutz gelöst, bis zu 99,9 % der Bakterien <sup>4</sup> entfernt und Allergene von Hausstaubmilben möglichst inaktiviert werden. <sup>5</sup> Die Tiefenbehandlung mit Dampf kann so die Belastung durch Hausstaubmilben, Hunde- und Katzenhaaren, sowie Pollen und Pilzen reduzieren. <sup>6</sup>

**Mikroplastikprogramm - Ein Waschtrockner, der Mikroplastik reduzieren kann durch weniger ausgewaschene Mikrofasern**

Jedes Jahr gelangen erhebliche Mengen an Mikroplastik aus synthetischen Textilien in die globalen Meere, viele davon werden beim Waschen von Textilien freigesetzt. Das spezielle Mikroplastik-Waschprogramm von Samsung wäscht deine Synthetik-Kleidung besonders schonend und kann die Menge an ausgewaschenen Mikrofasern so um bis zu 54% reduzieren. <sup>7</sup>

## Besonderheiten

**WD9EDG5B15BEEG**

**WD5000D, 9+6 kg, EEK: D/A (-10%), WiFi,  
AI Ecobubble, SmartThings App**

EAN: 8806095589657

**FleckenIntensiv-Funktion für alle Fleckenarten**

Die FleckenIntensiv-Funktion kann mit nur einem Tastendruck gleichzeitig eine breite Palette hartnäckiger Flecken wie Wein, Make-up oder Gras entfernen. Die Kleidung wird bei andauernder Schaumproduktion 30 Min. gründlich eingeweicht, so dass Flecken erst gelöst und anschließend effektiv entfernt werden können. LGA-bestätigt. <sup>8</sup>

**20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Motor<sup>9</sup> - Langlebig und leistungsstark**

Der Digital-Inverter-Motor von Samsung kommt schnell und effizient auf hohe Leistung. So kannst du Energie und Kosten sparen. Durch seine intelligente Bauweise läuft der Antrieb leise und verschleißarm. Deshalb geben wir auf Digital Inverter Motoren 20 Jahre Garantie. <sup>9</sup>

**Selbstreinigende Waschmittelschublade - Rückstandslos sauber**

Mit der selbstreinigenden Waschmittelschublade kannst du dir die Reinigung der Waschmittelschublade sparen. Ein spezielles Sprühverfahren sorgt dafür, dass deine Waschmittelschublade automatisch bei jedem Waschgang sauber bleiben kann.

**Pflegetrommel - Sanft und schonend Waschen und Trocknen**

Die Pflegetrommel sorgt für ein sanftes Trocknen, bei der auch empfindliche Kleidung geschont wird. Dank der feinen Erhöhungen und innerer Struktur der Trommel können Beschädigungen vermieden werden. So kannst du auch empfindliche Kleidung waschen und trocknen.

**Disclaimer****WD9EDG5B15BEEG****WD5000D, 9+6 kg, EEK: D/A (-10%), WiFi,  
AI Ecobubble, SmartThings App**

EAN: 8806095589657

- 1 Basierend auf dem Performance Lab Testbericht von Springboard Engineering auf EMPA-Streifen, der eine normale Waschmittellösung und die Ecobubble-Technologie ohne mechanische Einwirkung vergleicht, getestet mit Polyestergewebe. Einzelne Ergebnisse können abweichen.
- 2 Getestet nach IEC 60456-2010/4 kg Waschladung/Super Eco Wash kalt (WF80F5E5U4W) im Vergleich zu Baumwolle 40 °C ohne AI Ecobubble (WF0702WKU). Individuelle Ergebnisse können abweichen.
- 3 SmartThings App erforderlich. Verfügbar auf Android- und iOS-Geräten. Eine Wi-Fi-Verbindung und ein Samsung-Konto sind erforderlich. Internetzugang erforderlich. Ggf. fallen beim Download der App Kosten an. Speichert Nutzerdaten, Vorlieben und Nutzungsmuster, um die nützlichsten Optionen vorzuschlagen.
- 4 Basierend auf Intertek Testergebnissen für das Hygiene-Dampfprogramm . Entfernt bis zu 99,9% bestimmter Bakterien einschließlich Staphylokokken und Kolibakterien. Einzelne Ergebnisse können variieren.
- 5 Basierend auf Intertek Testergebnissen
- 6 Basierend auf Testergebnissen der British Allergy Foundation (BAF) für das Hygiene-Dampfprogramm. Allergy UK der Ansicht, dass dieses Produkt bei ordnungsgemäßer Anwendung die Belastung durch Hausstaubmilben, Katzen- und Hundehaare sowie Gräserpollen und Pilze reduziert.
- 7 Getestet bei einer 2-kg-Ladung von Kapuzenpullovern aus 100 % Polyester, wobei das Synthetik-Waschprogramm eines Samsung Standardgerätes aus der Serie WW4000T und das „Less Microfiber“-Programm bei einem Gerät der Serie WW9000B verglichen wurde. Die Ergebnisse können je nach Kleidung und Umgebung unterschiedlich sein. Getestet vom Ocean Wise Plastics Lab.
- 8 TÜV Rheinland: Prüfzeichen LGA tested ID3147109; LGA-tested-Zertifikats-Nr.: GU60102738001. Im Test: 16 Standardflecken, jeweils im Baumwollprogramm mit SchaumAktiv, Baumwolle ohne SchaumAktiv und Pflegeleicht, Ergebnis: Reinigungsleistung wird durch Flecken Intensiv jeweils nachweislich verbessert. Prüfdatum 08 |2015, zu den Modellen WW8\*J64\*\*\*\*, WW9\*J64\*\*\*\*, WD8\*J64\*\*\*\*, WD9\*J64\*\*\*\*.
- 9 Die 20-jährige Teilegarantie gilt für den Digital Inverter Motor in Waschmaschinen, Waschtrocknern und Trocknern. Die Teilegarantie umfasst nur das zur Reparatur benötigte Ersatzteil. Weitere Kosten (z.B. Transport, Ein- und Ausbaukosten, etc.), sind nicht umfasst. Es gelten die Garantiebedingungen von Samsung, abrufbar unter [www.samsung.com/de/support/warranty/](http://www.samsung.com/de/support/warranty/)