

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: WD18DB8995BZ

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	11,0	Dimensions in cm	Height	111
	Rated washing capacity ^(a)	18,0		Width	75
				Depth	92
Energy Efficiency Index	EEL _W ^(a)	38,9	Energy efficiency class	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	37,0		EEL _{WD} ^(b)	A
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	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	0,430		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	2,293	
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	68		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	98	

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	46	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	28
	Half	28		Half	26
	Quarter	26			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	951	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,9	
	Half	1 049			
	Quarter	1 049			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	4:00	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	3:00			
	Quarter	3:00			
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	8:43	
			Half	6:11	
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		
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO			
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support					

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 14/10/2024.



EPREL registration number: 2053793

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2053793>

Supplier: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Public Contact

Website:

Email: eprel@samsung.com

Phone: n/a

Address:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Samsung

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

Modellkennung: WD18DB8995BZ

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität ^(b)	11,0	Abmessungen in cm	Höhe	111
	Nennkapazität (Waschen) ^(a)	18,0		Breite	75
					Tiefe
Energieeffizienzindex	EEL _W ^(a)	38,9	Energieeffizienzklasse	EEL _W ^(a)	A
	EEL _{WD} ^(b)	37,0		EEL _{WD} ^(b)	A
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	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.		0,430	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.		2,293
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		68	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.		98

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)	46	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	28
	Halbe Nennkapazität	28		Halbe Nennkapazität	26
	Viertel der Nennkapazität	26			
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	951	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,9	
	Halbe Nennkapazität	1 049			
	Viertel der Nennkapazität	1 049			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	4:00	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	3:00			
	Viertel der Nennkapazität	3:00			
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	8:43
				Halbe Nennkapazität	6:11
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
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate			
Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt		NEIN	
Weitere Angaben:			
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“

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 14



EPREL-Eintragungsnummer 2053793

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2053793>

Lieferant: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Hersteller)

Website:

Kundenbetreuung:

Name: Public Contact

Website:

E-Mail-Adresse: eprel@samsung.com

Telefonnummer: n/a

Anschrift:

Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Irland

Waschtrockner

WD18DB8995BZT2**WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry**

EAN: 8806095797571

**Besonderheiten**

- Effizienz A/A (-20%) dank Wärmepumpen-Technologie
- Flexible Auto-Dosierung - Automatisch effizient Dosieren
- BESPOKE Waschtrockner - Große Kapazität von 18 +11 kg
- WiFi- und Sprachsteuerung per App
- AI Home ¹ (7" LC-Display) - Einfach intuitiv
- AI Ecobubble™
- Speed Wash & Dry - Saubere & trockene Wäsche in unter 2 STUNDEN ²
- AI Wash & Dry - Automatisch optimal Waschen und Trocknen

**BESPOKE**

Technische Daten

WD18DB8995BZT2

**WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry**

EAN: 8806095797571

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)	A
Energieverbrauch in kWh pro kg pro Wasch-Zyklus im Programm Eco 40-60 (EU 2017/1369)	0.43
Energieverbrauch in kWh pro kg pro Wasch- und Trockenzyklus im Programm Eco 40-60 (EU 2017/1369)	2.293
Energieeffizienzindex im Wasch-Betrieb im Programm Eco 40-60 (EU 2017/1369)	38.9
Energieeffizienzindex im Wasch- und Trocken-Betrieb (EU 2017/1369)	37
Max. Temperatur in der Wäsche während des Programms Eco 40-60 bei Nennkapazität (EU 2017/1369) (C°)	46
Max. Temperatur in der Wäsche während des Programms Eco 40-60 bei halber Nennkapazität (EU 2017/1369) (C°)	28
Max. Temperatur in der Wäsche während des Programms Eco 40-60 bei einem Viertel der Nennkapazität (EU 2017/1369) (C°)	26
Gewichtete Restfeuchte der Wäsche im Programm Eco 40-60 in % (EU 2017/1369)	53.9
Luftschallemissionen im Schleuderprogramm (EU 2017/1369) (dB(A) re 1 pW)	72
Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369)	A
Stromverbrauch bei Zeitvorwahl (EU 2017/1369) (W)	4

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

Stromverbrauch im vernetzten Standby-Betrieb (EU 2017/1369) (W)	2
Stromverbrauch im Aus-Zustand (EU 2017/1369) (W)	0.5
Spülwirkung im Eco 40-60 Waschprogramm (EU 2017/1369) (Gramm pro Kilogramm)	5
Spülwirkung im Wasch- und Trocken-Betrieb in Gramm pro Kilogramm (EU 2017/1369)	5
Schleudereffizienzklasse des Programms Eco 40-60 (EU 2017/1369)	B
Schleuderdrehzahl des Programms Eco 40-60 bei Nennkapazität in U/min (EU 2017/1369)	951
Schleuderdrehzahl des Programms Eco 40-60 bei halber Nennkapazität in U/min (EU 2017/1369)	1049
Schleuderdrehzahl des Programms Eco 40-60 bei einem Viertel der Nennkapazität in U/min (EU 2017/1369)	1049
Wascheffizienzindex im Eco 40-60 Programm (EU 2017/1369)	1.031
Wascheffizienzindex im gesamten Wasch- und Trocken-Betrieb (EU 2017/1369)	1.031
Dauer des Waschzyklus im Programm Eco 40-60 in Stunden und Minuten bei Nennkapazität (EU 2017/1369)	4:00
Dauer des Waschzyklus im Programm Eco 40-60 in Stunden und Minuten bei halber Nennkapazität (EU 2017/1369)	3:00
Dauer des Waschzyklus im Programm Eco 40-60 in Stunden und Minuten bei einem Viertel der Nennkapazität (EU 2017/1369)	3:00

Technische Daten

WD18DB8995BZT2

WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry

EAN: 8806095797571

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

Dauer im vollständigen Wasch-
und Trocken-Betrieb in Stunden
und Minuten bei Nennkapazität
(EU 2017/1369)

8:43

Dauer im vollständigen Wasch-
und Trocken-Betrieb in Stunden
und Minuten bei halber
Nennkapazität (EU 2017/1369)

6:11

Wasserverbrauch in Litern im Eco
40-60 Programm pro
Betriebszyklus (EU 2017/1369)

68

Wasserverbrauch in Litern im
Wasch- und Trocken-Betrieb pro
vollständigem Betriebszyklus (EU
2017/1369)

98

Dieses Produkt ist so konzipiert,
dass es während des Waschzyklus
Silberionen freisetzt (EU
2017/1369)

Nein

Max. Temperatur in der Wäsche
während des Wasch- und
Trocken-Betriebs bei
Nennkapazität (EU 2017/1369)

28

Max. Temperatur in der Wäsche
während des Wasch- und
Trocken-Betriebs bei halber
Kapazität (EU 2017/1369)

26

Gewichtete durchschnittliche
Restfeuchte der Wäsche beim
Programm eco 40-60 in % (EU
2017/1369)

53.9

Allgemeine Informationen

Ist dieses Gerät ein Einbaugerät?

Nein

Steuerung

Elektronisch

Arbeitsplatte abnehmbar

Nein

Material Bullauge

Glasfenster

Art der Türöffnung

Griff

Feuchtigkeitssensor

Ja

Ausstattung - Zeitsparen

Waschen & Trocknen in einem
Schritt

Ja

Ausstattung - Ressourcen schonen

20% 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

Ja

Ideal für Allergiker oder
Wassersparer: 1-5 frei wählbare
Spülgänge

Ja

Wärmepumpen-Technologie

Ja

Ausstattung - Wäschepflege und Reinigung

AI Ecobubble™ mit
Textilerkennung

Ja

Ecobubble™ - Technologie

Ja

Hygiene- Dampfprogramm

Ja

FleckenIntensiv-Funktion

Ja

Textilart-Erkennung

Ja

Pflegetrommel

Ja

Schmutzerkennung

Ja

Schaumerkennung

Ja

Technische Daten

WD18DB8995BZT2

WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry

EAN: 8806095797571

Ausstattung - Komfort

AddWash™ - Tür	Nein
Nachlegefunktion nach Programmstart (Pause)	Ja
Extra großes Trommelvolumen	Ja
Trommelreinigung+ (inkl. Türdichtung)	Ja
Automatische Türöffnung	Ja
Endzeit-Vorwahl	Ja
Automatische Waschmittel- und Weichspülerdosierung	Ja
Programmablaufanzeige	Ja
Restlaufzeitanzeige	Ja
Selbstreinigender Kondensator	Ja

Ausstattung - Konnektivität

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

Ausstattung - AI Control

Favoriten / Programmliste bearbeiten (Programme ein-/ausblenden)	Ja
KI Sortierung der Programme basierend auf Waschgewohnheiten	Ja

Ausstattung - SmartThings App

Sprachsteuerung mit Voice Assistant	Ja
SmartThings Energy - überwacht den Energieverbrauch	Ja
AI Energy Mode - automatisch Energie sparen	Ja
Clothing Care - Waschempfehlungen & -tipps	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 - Klartext-Display

Zusätzliche Programm-Erklärungen	Ja
Komfortable Zeitvorwahl per Ende-Uhrzeit	Ja
Anzeige der maximalen Beladung pro Programm	Ja
Bediensprache wählbar	Ja
Enthaltene Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Niederländisch, Portugiesisch, Spanisch, Türkisch, Dänisch, Finnisch, Isländisch, Norwegisch, Schwedisch

Technische Daten

WD18DB8995BZT2

WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry

EAN: 8806095797571

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)

Programme

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

Wasch-Optionen (programmabhängig)

Optionen	Vorwäsche, Flecken Intensiv, Intensiv-Option, 1-5 Spülgänge, Ohne Schleudern, Spülstop, Endzeit-Vorwahl, +Sensor-Trocknen, +Zeit-Trocknen, Favoriten-Liste
----------	--

Trocken-Optionen (programmabhängig)

Zeitgesteuertes Trocknen	Ja
--------------------------	----

Allgemeine Optionen und Einstellungen

Startzeitvorwahlmöglichkeiten	Kontinuierlich
Meine Programme (Favoriten-Liste)	Ja
KI Sortierung der Programme (An/Aus)	Ja
WiFi- SmartControl (An/Aus)	Ja
Endsignalton An/Aus	Ja
Tastentöne An/Aus	Ja
Wählbare Sprachen	de/da/en/es/fr/is/it/nl/no/pt/sv/tr

Sonstige Informationen

Lieferumfang	Waschtrockner, Bedienungsanleitung, Aquastopschlauch
--------------	--

Anschluss Informationen

Türanschlag	Links
-------------	-------

Maße und Gewichte

Reine Korpus- Maße ohne Bullaugen-Wölbung (B x H x T) (mm)	686 x 1110 x 875
Verpackungsmaße (B x H x T) (mm)	746 x 1250 x 915
Gewicht netto (kg)	147
Gewicht brutto (kg)	152

Besonderheiten

WD18DB8995BZT2

**WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry**

EAN: 8806095797571



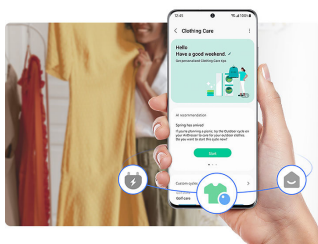
AI Wash & AI Dry - Automatisch optimal Waschen und Trocknen

AI Wash erkennt nicht nur das Gewicht einer Ladung und optimiert den Wasser- und Waschmittelverbrauch, sondern erkennt auch die Textilart und passt die Wasch- und Schleuderzeiten an, je nachdem wie empfindlich die Textilien sind. AI Dry sorgt für den passenden Trocknungszyklus, indem es den Feuchtigkeitsgehalt des Stoffes während des Trocknens analysiert. Gemeinsam mit der Wärmepumpentechnologie trocknet Kleidung schnell, schonend und effizient bei niedrigen Temperaturen und reduziert so die Trocknungszeit um bis zu 50 %³ und den Energieverbrauch um bis zu 70 %⁴.



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.⁵ Und dabei kannst du bis zu 70 % Energie sparen.⁶



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 Energy⁷ 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.



Automatische Türöffnung - Immer zu spät dran?

Mit der automatischen Türöffnung kann ein unangenehmer Geruch der Kleidung vermieden werden, wenn man es nicht schafft, die feuchte Wäsche nach dem Waschgang aus der Trommel zu entnehmen. Nach jedem⁸ Programmende wird die Tür des Wäschetrockners automatisch geöffnet, sodass feuchte, warme Luft entweichen kann. Dadurch kann das Wachstum von geruchsbildenden Bakterien auch auf der Gummimanschette reduziert werden.

Besonderheiten

WD18DB8995BZT2

WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry

EAN: 8806095797571



Speed Wash & Dry - Saubere & trockene Wäsche in unter 2 STUNDEN ²

Saubere und trockene Kleidung in unter 2 Stunden ². Das Super-Speed-Programm wäscht eine große Ladung in 28 Minuten ² mit Speed Spray und trocknet die Kleidung im Anschluß in unter 70 Minuten ⁹. Mithilfe der Wärmepumpe reduziert das Programm den Energieverbrauch des Wäschetrockners um bis zu 50 % ¹⁰ und sorgt gleichzeitig für schonendes Trocknen bei niedrigerer Temperatur.



AI Home ¹ (7" LC-Display) - Einfach intuitiv

Das 7 Zoll große LC-Farbdisplay ermöglicht eine intuitive Steuerung des Wäschetrockners. So kannst du mit sanftem Tippen auf den Touchscreen schnell Funktionen und Programme auswählen und Einstellungen anpassen. Der Wäschetrockner merkt sich mit AI (maschinelles Lernen) deine Waschgewohnheiten ¹ und zeigt die am häufigsten genutzten Programme und Apps in deinem App-Menü an und gibt dir basierend darauf Tipps ¹¹.



20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Motor ¹² - 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. ¹²

Disclaimer

WD18DB8995BZT2**WD8000DK, 18+11 kg, EEK: A/A (-20%),
BESPOKE AI, AI Wash & Dry**

EAN: 8806095797571

- ¹ Bedeutet nicht, dass alle auf dem AI Hub verfügbaren Dienste AI sind oder Informationen oder Ergebnisse mithilfe von AI generieren. Die Dienste/Funktionen, die Deep-Learning-Modelle verwenden, sind auf AI Smart Dial, AI Opti Wash & Dry, Sprachaktivierung mit Bixby beschränkt. Die Lernmodelle können von Zeit zu Zeit aktualisiert werden und unvollständige oder falsche Informationen generieren.
- ² Waschen: Basierend auf der Verwendung eines Super-Speed-Programms mit einer Beladung von 5 kg (Baumwolle 50 % + Polyester 50 %). Die Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren.
- ³ Basierend auf internen Tests der Programmzeit beim Trocknen einer IEC-Ladung von 3 kg im Standardprogramm. Ergebnisse: BESPOKE AI Laundry Combo-Modell mit Wärmepumpe = 80 Minuten im Vergleich zum WD21B6400KV/**-Combo-Modell mit Kondensator = 200 Minuten, was einer Reduzierung um 60 % entspricht. Die Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren.
- ⁴ Basierend auf internen Tests des Energieverbrauchs beim Trocknen einer IEC-Ladung von 3 kg im Standardprogramm. Ergebnisse: BESPOKE AI Laundry Combo-Modell mit Wärmepumpe = 0,95 kWh im Vergleich zum WD21B6400KV/**-Combo-Modell mit Kondensator = 3,8 kWh, was einer Reduzierung um 75 % entspricht. Die Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren.
- ⁵ 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.
- ⁶ 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.
- ⁷ 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.
- ⁸ Die automatische Türöffnung kann manuell ein- und ausgeschaltet werden
- ⁹ Trocknen: Basierend auf der Verwendung eines Super-Speed-Programms mit einer Ladung von 5 kg (Baumwolle 50 % + Polyester 50 %) und einem Restfeuchtigkeitsgehalt (RMC) von 48 % nach einem Waschgang. Die Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren.
- ¹⁰ Basierend auf internen Tests beim Trocknen einer 5kg Mischbeladung. Energieverbrauch: Wäschekombination (Trocknen) = 0,85 kWh pro Zyklus gegenüber herkömmlichem Ablufttrockner (DV8900) = 3,40 kWh, was einer Reduzierung von über 50 % entspricht. Die Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren.
- ¹¹ Meldungen mit Programmvorschlägen werden auf dem Bedienfeld oder einem Smartphone mit der SmartThings-App angezeigt.
- ¹² 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 Ausbaucosten, etc.), sind nicht umfasst. Es gelten die Garantiebedingungen von Samsung, abrufbar unter www.samsung.com/de/support/warranty/