

SAMSUNG

WD7500 | 8 kg / 5 kg | Tint Door (Black Deco)

Modellcode: WD80T754ABH/S5



Spart Energie und Zeit

- Waschtrockner - Waschen & Trocknen in einem Durchgang
- Einfache Bedienung dank AI Control
- Bedienfeld AI Control, 13 Sprachen, inkl. Blindenschrift (silbrig)
- Energieeffizienzklasse C
- Schleuderwirkungsstufe B
- Waschwirkungsstufe A



ecobubble™

Die ecobubble™ Technologie sorgt selbst bei niedrigen Temperaturen für eine leistungsstarke und damit energieeffiziente Tiefenreinigung. Das Waschmittel wird in Aktivschaum verwandelt, der rasch und schonend in das Gewebe eindringt.



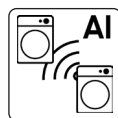
AddWash™

In der Waschmaschinentür ist eine praktische Klappe integriert, durch welche auch während des Waschgangs² vergessene Wäsche oder Weichspüler hinzugefügt werden kann. Sensible Stoffe können kurz vor Ende zum Trockenschleudern nachgelegt werden.



QuickDrive™

QuickDrive™ reduziert die Waschzeit um bis zu 50% und spart bis zu 20% Energie - bei gleichbleibender Waschleistung¹. Die sich separat drehende Rückwand erzielt eine multidimensionale Bewegung und dadurch ein schnelles sowie schonendes Waschergebnis.



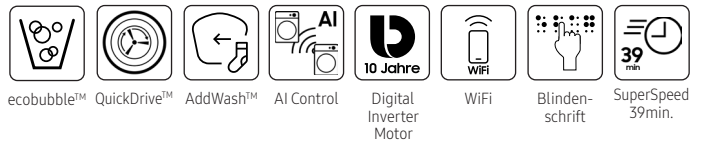
AI Control

AI Control erlernt deine Waschgewohnheiten, schlägt dir das passende Waschprogramm vor und wählt dank Auto Cycle Link automatisch das richtige Trocknerprogramm³. Über die SmartThings App⁴ erhältst du nützliche Infos und kannst jederzeit den Waschstatus einsehen.

SAMSUNG



Diese standardisierte Warendecklaration entspricht den vom Fachverband Elektroapparate für Haushalt und Gewerbe Schweiz (FEA) in Zusammenarbeit mit Konsumentenorganisationen herausgegebenen Richtlinien. Die Warendecklaration basiert auf den Normen der International Electrotechnical Commission (IEC) (Fachkommission TC 59).



FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Frontlader WA/TR
Modellname	WD80T754ABH/55
EAN	8806090603938
VERBAUCHSDATEN WASCHEN⁸ Eco-Programm 40-60°	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	C 69
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (kWh)	63
Leistungsaufnahme im Aus- Bereitschaftszustand/Zeitwahl / vernetzter Bereitschaftszustand (falls vorhanden) (W)	0.5 4 2
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	48
VERBAUCHSDATEN TROCKNEN&WASCHEN⁹	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	E 82
Energieverbrauch ⁸ pro 100 Zyklen (kWh)	326
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	80
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN⁵	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max. 8
Trocknen	max. 5
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	B
Restfeuchte ⁶ (%) (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	53 53 53
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	1400 1400 1400
Wascheffizienzindex	1.03
Spülwirkung (g/Kg)	5
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	36 31 23
Dauer Eco-Programm 40-60 ° (Voll- /Halb- /Viertelbeladung) (h)	3-26 2-38 2-26
Dauer (h)	
Trockenzeit ⁷	04:18
Waschen/Schleudern und Trocknen	07:44
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links
ABMESSUNGEN⁸ (CM)	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 60 73,5
Höhe für Unterbau	-
Höhe bei geöffnetem Deckel	-
Tiefe bei geöffneter Tür	112
Höhe verstellbar	-
LEERGEWICHT (KG)	68
STEUERUNG DER TROCKNUNG	
Durch Zeitwahl ⁹	Ja
Automatisch ¹⁰ (durch elektronische Feuchteabstastung)	Ja
STROM- UND WASSERVERSORGUNG	
Elektrischer Anschluss¹¹	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 2,3 kW 10 A
Wasseranschluss	
Druckschlauch G 3/4	Ja
Anschliessbar an Kaltwasser	Ja
Weitere Anschlussarten	-
SICHERHEIT UND SERVICE	
Dieses Gerät entspricht den schweizerischen Sicherheitsbestimmungen	
Herkunftsland	China
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich
GARANTIE (2 JAHRE)	JA
Digital Inverter Motor (10 Jahre Garantie)	Ja

AUSSEHEN	
Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Tint Door (Black Deco)
Bedienfeld	AI Control mit Blinderschrift (silbrig)
Sprachen Bedienelement	DE FR IT EN (13 Sprachen)
Türöffnung (cm)	31
AUSSTATTUNG	
Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	-
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Diamant
Trommelvolumen (l)	54
Beleuchtete Trommel	-
Knitterschutz	-
FUNKTIONEN	
Smart Things	Ja
QuickDrive	Ja
AddWash	Ja
AI Control	Ja
Auto Dispense	-
WiFi	Ja
Super Speed	Ja
PROGRAMME	
Abpumpen+Schleudern	
Baumwolle	
Bewölker Tag	
Buntwäsche	
Eco 40-60	
Feinwäsche	
Handtücher	
Hemden	
Hygiene-Dampf	
Kaltwäsche Intensiv	
Outdoor	
Pflegeleicht	
Schnelle Wäsche 15'	
Super Leise	
SuperSpeed	
Sportkleidung	
Spülen + Schleudern	
Trommelreinigung+	
Wolle	
XXL-Wäsche	
Waschen+Trocknen	
Air Wash	
Trocknen Baumwolle	
Trocknen Pflegeleicht	
Ein/Aus	
Navigationsrad	
Start/Pause	
Display	
OK	
Temperatur	
Spülen	
Schleudern	
Zusatzfunktionen	
Smart Control	
WLAN	
Türverriegelung	
Sperre	
Temperaturswahl (°C)	Kalt 20 30 40 60 90
Schleuderdrehzahl (U/min)	0 400 800 1000 1200 1400
GERÄUSCH (db (A))	
Waschen	54
Schleudern (Klasse)	72 (A)
Trocknen	59
SICHERHEIT	
Kindersicherung	Ja
Anti-Schaum-Kontrolle	Ja
Überhitzungskontrolle	Ja
Selbstdiagnosesystem	Ja
Flusensieb	Ja
Aqua-Stopp-Schlauch	Ja
Lecksensor (Wanne)	Ja
VERPACKUNG	
Höhe Breite Tiefe (cm)	89 66.6 69.7
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	70

- Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. Test Mai 2017: Vergleich Samsung WW8500K mit WW8800M mit QuickDrive™ Technologie in den Modi „EnergieLabelprogramm Baumwolle“, „Baumwolle 40°C“ mit halber Ladung und „Super Speed 40°C“ mit 5kg Ladung.
- Nachträgliches Einwerfen jederzeit möglich, sofern Temperatur in der Trommel unter 50°C.
- Auto Cycle Link nur verfügbar, wenn Waschmaschine und Trockner über AI Control verfügen.
- Für Android und iOS verfügbar. WLAN-Verbindung und Samsung Account erforderlich.
- Die Verbrauchswerte wurden ermittelt nach gültiger Norm EN 60456. Bei der Angabe dieser Werte handelt es sich um gewichtete Werte für Voll- / Halb- / und Viertelbeladung, basierend auf dem Programm eco 40-60.
- Ein Entwässerungsgrad 100 % bedeutet, dass in 1 kg Wäsche (Trockengewicht) nach dem Schleudern noch 1 kg Wasser gebunden ist. Je kleiner der %-Wert, desto weniger feucht ist die Wäsche. Das ist wichtig für den Stromverbrauch beim Trocknen im Wäschetrockner oder Waschtrockner. Die mit höheren Schleudertouren verbundene geringere Restfeuchte der Wäsche senkt den Energieverbrauch beim Trocknen.
- Wäsche wird vor Trockenbeginn geschleudert mit etwa 1000 Schleudertouren.
- Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.
- Trockengrad wird automatisch eingehalten.
- Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.
- Hinweis: Stand der Tabellenangaben 02/2021. Weiterentwicklungen vorbehalten. Bei ausgestellten Geräten gibt das Energieetikett Auskunft über die aktuellen Daten.