

# SAMSUNG

## WW8500 | 8 kg | Tint Door (Black Deco)

Modellcode: WW80T854ABH/S5



### Spart Energie und Zeit

- 22 Waschprogramme & SuperSpeed 39 min.
- Bedienfeld AI Control (KI), silbrig
- 13 Sprachen verfügbar, inkl. Blindenschrift

- Energieeffizienzklasse A
- Schleuderkategorie B
- Waschkategorie A



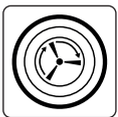
#### ecobubble™

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 Waschgangs<sup>2</sup> 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 Waschleistung<sup>1</sup>. 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 Trocknerprogramm<sup>3</sup>. Über die SmartThings App<sup>4</sup> 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).



<b>FIRMA / MARKE</b>	Samsung
Geräteart	Frontlader WA
Modellname	WW80T854ABH/S5
EAN	8806090605383
<b>VERBRAUCHSDATEN WASCHEN*</b> Eco-Programm 40-60°	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	4   51.9
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (kWh)	47
Leistungsaufnahme im Aus- Bereitschaftszustand/ Zeitwahl / vernetzter Bereitschaftszustand (falls vorhanden) (W)	0.5   4   2
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	48
<b>GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN*</b>	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max. 8
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	B
Restfeuchte* (%) (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)	31   22   22
Dauer Eco-Programm 40-60 ° (Voll- /Halb- /Viertelbeladung) (h)	3:05   2:18   2:05
<b>BAUFORM</b>	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links
<b>ABMESSUNGEN*</b> (cm)	
Höhe   Breite   Tiefe (einschl. Wandabstand)	85   60   73
Höhe für Unterbau	-
Höhe bei geöffnetem Deckel	-
Tiefe bei geöffneter Tür	111.5
Höhe verstellbar	-
Leergewicht (kg)	7.9
<b>STEUERUNG DER TROCKNUNG</b>	
Durch Zeitwahl <sup>6</sup>	-
Automatisch <sup>7</sup> (durch elektronische Feuchteabstastung)	-
<b>STROM- UND WASSERVERSORGUNG</b>	
Elektrischer Anschluss <sup>8</sup>	
Spannung   Anschlusswert   Absicherung	230 V   2,3 kW   10 A
Wasseranschluss	
Druckschlauch G 3/4	Ja
Anschliessbar an Kaltwasser	Ja
Weitere Anschlussarten	-
<b>SICHERHEIT UND SERVICE</b>	
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
<b>GARANTIE (2 JAHRE)</b>	
Digital Inverter Motor (10 Jahre)	Ja

<b>AUSSEHEN</b>	
Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Tint Door (Black Deco)
Bedienfeld	AI Control mit Blinderschrift (schwarz)
Sprachen Bedienelement	DE   FR   IT   EN (13 Sprachen)
Türöffnung (cm)	31
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	-
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Swirl+
Trommelvolumen (l)	63
Beleuchtete Trommel	-
<b>FUNKTIONEN</b>	
Smart Things	Ja
QuickDrive	Ja
AddWash	Ja
AI Control	Ja
Auto Dispense	-
WiFi	Ja
Super Speed	Ja
<b>PROGRAMME</b>	
Abpumpen+Schleudern	
Baby Care Intensiv	
Baumwolle	
Bewölker Tag	
Buntwäsche	
Eco 40-60	
Feinwäsche	
Handtücher	
Hemden	
Hygiene-Dampf	
Jeans	
Kaltwäsche Intensiv	
Mischwäsche	
Outdoor	
Pflegeleicht	
Schnelle Wäsche 15'	
Super Leise	
Sportkleidung	
Spülen + Schleudern	
Trommelreinigung+	
Wolle	
XXL-Wäsche	
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
<b>GERÄUSCH</b> (db (A))	
Waschen	52
Schleudern (Klasse)	71 (A)
<b>SICHERHEIT</b>	
Kindersicherung	Ja
Anti-Schaum-Kontrolle	Ja
Überhitzungskontrolle	Ja
Selbstdiagnosesystem	Ja
Flusensieb	Ja
Aqua-Stopp-Schlauch	Ja
Lecksensor (Wanne)	Ja
<b>VERPACKUNG</b>	
Höhe   Breite   Tiefe (cm)	89   66.6   69.7
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	81
<b>ZUBEHÖR</b>	
Stacking Kit	SKK-UDW   SKK-DH

- 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 Wasch-Trockner. Die mit höheren Schleudertouren verbundene geringere Restfeuchte der Wäsche senkt den Energieverbrauch beim Trocknen.
  - 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.