

SAMSUNG

WW9800 | 9 kg | Tint Door (Silver Deco)

Modellcode: WW90T986ASH/S5



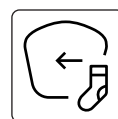
Spart Energie und Zeit

- 23 Waschprogramme & SuperSpeed 39 min.
- Bedienfeld AI Control (KI), silbrig
- 13 Sprachen verfügbar, inkl. Blindenschrift
- Energieeffizienzklasse A
- Schleuderkategorie A
- Waschkategorie A



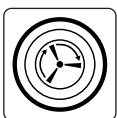
ecobubble™

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.



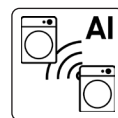
AI Wash (Auto Optimal Wash)

Das intelligente Auto Optimal Wash Programm reguliert mittels vier Sensoren automatisch die Wasser- und Weichspülermenge sowie die Waschzeit². So werden optimale Reinigungsergebnisse erzielt und die Mühe erspart, das richtige Waschprogramm zu finden³.



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 Trocknerprogramm⁴. Über die SmartThings App⁵ 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).



ecobubble™



QuickDrive



AddWash™



AI Control



Digital Inverter Motor



WiFi



Blindschrift

AUSSEHEN

Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Tint Door (Silver Deco)
Bedienfeld	AI Control mit Blindschrift (silbrig)
Sprachen Bedienelement	DE FR IT EN (13 Sprachen)
Türöffnung (cm)	31

AUSSTATTUNG

Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	Ja
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Swirl+
Trommelvolumen (l)	63
Beleuchtete Trommel	-

FUNKTIONEN

Smart Things	Ja
QuickDrive	Ja
AddWash	Ja
AI Control	Ja
Auto Dispense	Ja
WiFi	Ja
Super Speed	Ja

PROGRAMME

Waschprogramme	AutoOptimal Wash
	Abpumpen+Schleudern
	Baby Care Intensiv
	Baumwolle
	Bewölker Tag
	Buntwäsche
	Eco 40-60
	Feinwäsche
	Handtücher
	Hemden
	Hygiene-Dampf
	Jeans
	Kaltwäsche Intensiv
	Outdoor
	Pflegeleicht
Schnelle Wäsche 15'	
Super Leise	
SuperSpeed	
Sportkleidung	
Spülen + Schleudern	
Trommelreinigung+	
Wolle	
XXL-Wäsche	
Optionen / Tasten	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)

Temperaturswahl (°C)	Kalt 20 30 40 60 90
Schleuderdrehzahl (U/min)	0 400 800 1000 1200 1400 1600

GERÄUSCH (db (A))	
Waschen	52
Schleudern (Klasse)	72 (A)

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)	81

ZUBEHÖR	
Stacking Kit	SKK-UDW SKK-DH

FIRMA / MARKE	
Geräteart	Frontlader WA
Modellname	WW90T986ASH/S5
EAN	8806090604386
VERBAUCHSDATEN WASCHEN Eco-Programm (40-60°)	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	A 51.9
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (kWh)	49
Leistungsaufnahme im Aus- Bereitschaftszustand/Zeitwahl / vernetzter Bereitschaftszustand (falls vorhanden) (W)	0.5 4 2
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	50
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN*	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max. 9
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	A
Restfeuchte ² (%) (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	44 44 44
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	1600 1600 1600
Wascheffizienzindex	1.03
Spülwirkung (g/Kg)	5
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- /Halb- /Viertelbeladung)	26 23 23
Dauer Eco-Programm 40-60 ° (Voll- /Halb- /Viertelbeladung) (h)	3:19 2:21 2:08
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links
ABMESSUNGEN⁸ (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)	79
STEUERUNG DER TROCKNUNG	
Durch Zeitwahl ⁹	-
Automatisch ¹⁰ (durch elektronische Feuchteabstufung)	-
STROM- UND WASSERVERSORGUNG	
Elektrischer Anschluss ¹¹	
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)	
Digital Inverter Motor (10 Jahre)	Ja

- Intertek ETL SEMKO Korea Ltd. Test Mai 2017: Vergleich Samsung WW8500K mit WW8800M mit QuickDrive™ Technologie in den Modi „Energieeffizienzprogramm Baumwolle“, „Baumwolle 40°C“ mit halber Ladung und „Super Speed 40°C“ mit 5kg Ladung.
 - Auto Cycle Link nur verfügbar, wenn Waschmaschine und Trockner über AI Control verfügen.
 - Für Android und iOS verfügbar. WLAN-Verbindung und Samsung Account erforderlich.
 - Patentanmeldungsnummer: US13/867577, EP13164787.7. Auto Optimal Wash beinhaltet Waschmittel für 16 Waschladungen, ausreichend für 1 Monat, basierend auf der durchschnittlichen Menge an vier Waschküchlein pro Woche, bei 5 kg Beladung und normalem Verschmutzungsgrad.
 - Tatsächliche Ergebnisse können je nach individueller Nutzung variieren.
 - 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.