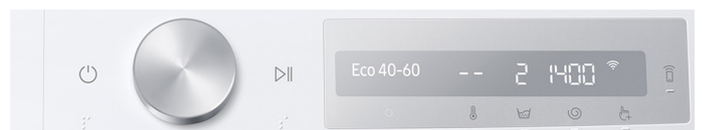


SAMSUNG

WW6500 | 10.5 kg | Carved Black (Silver Deco)

Modellcode: WW10T654ALH/S5



Spart Energie und Zeit

- 22 Waschprogramme & SuperSpeed 59 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 Aktivoschaum verwandelt, der rasch und schonend in das Gewebe eindringt.



AI Control

AI Control erlernt deine Waschgewohnheiten, schlägt dir das passende Programm vor und wählt dank Auto Cycle Link automatisch das richtige Trocknerprogramm². Über die SmartThings App³ kannst du jederzeit den Waschstatus und nützliche Infos einsehen.



AddWash™

In der Waschmaschinentür ist eine praktische Klappe integriert, durch welche auch während des Waschgangs¹ vergessene Wäsche oder Weichspüler hinzugefügt werden kann. Sensible Stoffe können kurz vor Ende zum Trockenschleudern nachgelegt werden.



Digital Inverter Motor

Die digitale Inverter-Technologie sorgt für eine geringe Geräuschemission und gleichzeitig starke Leistung. Dabei braucht sie weniger Energie als ein Universalmotor und zeichnet sich durch eine aussergewöhnliche Langlebigkeit aus. 10 Jahre garantiert.

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™



AddWash™



AI Control



Digital Inverter Motor



SuperSpeed 59min.



WiFi



Blindschrift

FIRMA / MARKE	Samsung
Geräteart	Frontlader WA
Modellname	WW10T654ALH/S5
EAN	8806090604010
VERBRAUCHSDATEN WASCHEN⁸ Eco-Programm 40-60°	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	A 52
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (kWh)	52
Leistungsaufnahme im Aus- Bereitschaftszustand/ Zeitwahl / vernetzter Bereitschaftszustand (falls vorhanden)(W)	0.5 4 2
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	53
GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN⁴	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max. 10.5
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	B
Restfeuchte ⁵ (%) (Voll-/Halb-/Viertelbeladung)	53 53 53
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll-/Halb-/Viertelbeladung)	1400 1400 1400
Wascheffizienzindex	1.03
Spülrückstand (g/Kg)	5
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll-/Halb-/Viertelbeladung)	32 31 23
Dauer Eco-Programm 40-60 ° (Voll-/Halb-/Viertelbeladung) (h)	4:00 3:00 2:48
BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links
ABMESSUNGEN⁶ (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)	76
STEUERUNG DER TROCKNUNG	
Durch Zeitwahl ⁷	-
Automatisch ⁹ (durch elektronische Feuchteabstufung)	-
STROM- UND WASSERVERSORGUNG	
Elektrischer Anschluss ⁹	
Spannung Anschlusswert Absicherung	230 V 2,3 kW 10 A
Wasseranschluss	
Druckschlauch G ¾	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)	Ja

AUSSEHEN	
Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Carved Black (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	-
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Swirl+
Trommelvolumen (l)	67
Beleuchtete Trommel	-
FUNKTIONEN	
Smart Things	Ja
QuickDrive	-
AddWash	Ja
AI Control	Ja
Auto Dispense	-
WiFi	Ja
Super Speed	Ja
PROGRAMME	
	Abpumpen+Schleudern Baby Care Intensiv Baumwolle Bewölkter 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
Waschprogramme	
	Ein/Aus Navigationsrad Start/Pause Display OK Temperatur Spülen Schleudern Zusatzfunktionen Smart Control WLAN Türverriegelung Sperrung
Bedienfeld	
Temperaturauswahl (°C)	Kalt 20 30 40 60 90
Schleuderdrehzahl (U/min)	0 400 800 1000 1200 1400
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)	78
ZUBEHÖR	
Stacking Kit	SKK-UDW SKK-DH

- 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.