

# SAMSUNG

## WW9400 | 11 kg | Bespoke Black

Modellcode: WW11BB944AGHS5



### 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
- 20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Motor



#### AI Ecobubble™

Die AI Ecobubble™-Technologie erzeugt Luftblasen, die selbst bei niedrigen Temperaturen 24%<sup>1</sup> mehr Schmutz entfernen, 70% Energie sparen<sup>2</sup> und eine 45,5% bessere Textilpflege<sup>3</sup> gewährleisten. Ausserdem erkennt sie den Stofftyp und optimiert die Blasenmenge, Waschzeit, Temperatur und Schleuderdrehzahl.



#### 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. 20 Jahre garantiert.



#### SpaceMax™

Waschen Sie grössere Mengen mit einem riesigen Fassungsvermögen von 11 kg. Die SpaceMax™-Technologie schafft mehr Platz im Inneren, sodass Sie mehr waschen können - auch grosse Wäschestücke wie Bettdecken. Das schlichte und flache Design fügt sich zudem nahtlos in Ihr Wohnambiente ein.



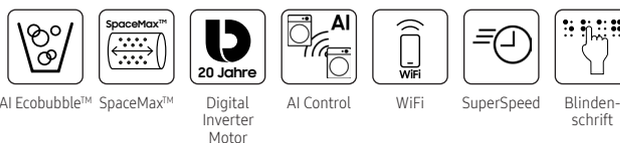
#### AI Control

AI Control erlernt deine Waschgewohnheiten, schlägt dir das passende Programm vor<sup>4</sup> und wählt dank Auto Cycle Link automatisch das richtige Trocknerprogramm<sup>5</sup>. Über die SmartThings App<sup>3</sup> kannst du jederzeit den Waschstatus und nützliche Infos 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>	<b>SAMSUNG</b>
Geräteart	Frontlader WA
Modellname	WW11BB944AGHS5
EAN	8806094597875
<b>VERBAUCHSDATEN WASCHEN*</b> Eco-Programm 40-60°	
Energieeffizienzklasse (von A bis G) Effizienzindex	A   52
Energieverbrauch pro 100 Zyklen (kWh)	53
Leistungsaufnahme im Aus- Bereitschaftszustand/Zeitwahl / vernetzter Bereitschaftszustand (falls vorhanden) (W)	0.5   4   2
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	54
<b>GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN*</b>	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max. 11
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	B
Restfeuchte <sup>2</sup> (%) (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	53.9   53.9   53.9
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	1400   1400   1400
Wascheffizienzindex	1.031
Spülrückstand (g/Kg)	5
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	33   27   22
Dauer Eco-Programm 40-60 ° (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) (h)	4:00   3:00   2:50
<b>BAUFORM</b>	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links
<b>ABMESSUNGEN* (CM)</b>	
Höhe   Breite   Tiefe (einschl. Wandabstand)	85   60   65
Höhe für Unterbau	-
Höhe bei geöffnetem Deckel	-
Tiefe bei geöffneter Tür	125
Höhe verstellbar	-
<b>LEERGEWICHT (KG)</b>	<b>73</b>
<b>STEUERUNG DER TROCKNUNG</b>	
Durch Zeitwahl <sup>9</sup>	-
Automatisch <sup>10</sup> (durch elektronische Feuchteabstufung)	-
<b>STROM- UND WASSERVERSORGUNG</b>	
Elektrischer Anschluss <sup>11</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	Polen
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH
Name und Adresse des Anbieters	Samsung Electronics Switzerland GmbH Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich
<b>GARANTIE</b>	
Herstellergarantie	2 Jahre
Digital Inverter Motor	20 Jahre

<b>AUSSEHEN</b>	
Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Bespoke Black
Bedienfeld	AI Control mit Blindenschrift (silbrig)
Sprachen Bedienelement	DE   FR   IT   EN (13 Sprachen)
Türöffnung (cm)	31.1
<b>AUSSTATTUNG</b>	
Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	-
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Swirl
Trommelvolumen (l)	71.5
Beleuchtete Trommel	-
<b>FUNKTIONEN</b>	
Smart Things	Ja
QuickDrive	-
Q-Bubble	Ja
AddWash	-
AI Control	Ja
AI Wash	Ja
AI EcoBubble	Ja
Auto Dispense	Ja
WiFi	Ja
Super Speed	Ja
<b>PROGRAMME</b>	
	Ja
	Eco 40-60
	AI Wash
	SuperSpeed
	Schnelle Wäsche 15'
	Sportkleidung
	Baby Care
	XXL-Wäsche
	Bewölkter Tag
	Baumwolle
	Buntwäsche
	Feinwäsche
	Jeans
	Abpumpen+Schleudern
	Trommelreinigung+
	Hygiene-Dampf
	Kaltwäsche Intensiv
	Outdoor
	Spülen + Schleudern
	Hemden
	Super Leise
	Pflegeleicht
	Handtücher
	Wolle
Waschprogramme	
	Ein/Aus
	Navigationsrad
	Start/Pause
	Display
	OK
	Temperatur
	Spülen
	Schleudern
	Zusatzfunktionen
	QuickDrive
	Smart Control
	WLAN
	Türverriegelung
	Sperre
	Kalt   20   30   40   60   90
	Schleuderdrehzahl (U/min)
	0   400   800   1000   1200   1400
<b>GERÄUSCH (db (A))</b>	
Waschen	53
Schleudern (Klasse)	72 (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   67   68.8
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	75
<b>ZUBEHÖR</b>	
Stacking Kit	SKK-SSW   SKK-DF

- AI Ecobubble wird nur aktiviert, wenn bestimmte Programme ausgewählt werden, darunter Baumwolle, Synthetik und AI Wash mit einer Beladung von weniger als 2 kg.
- Getestet nach IEC 60456-2010 / 4 kg Waschlading / Super Eco Wash kalt (WF80F5E5U4W) vs. Baumwolle 40°C ohne Ecobubble (WF0702WKU). Individuelle Ergebnisse können variieren.
- Basierend auf dem Performance Lab Testbericht von Springboard Engineering auf EMPA-Streifen, der eine normale Waschmittellösung und die Bubble-Technologie ohne mechanische Einwirkung vergleicht, getestet auf Polyestergewebe. Einzelne Ergebnisse können variieren.
- Meldungen mit Vorschlägen für Waschzyklen werden auf einer Smartphone-App angezeigt.
- Auto Cycle Link ist nur verfügbar, wenn sowohl die Waschmaschine als auch der Trockner mit AI Control und Wi-Fi verbunden sind.
- 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.