

SAMSUNG

WW5000 | 11 kg | Carved Black

Modellcode: WW11BGA049AEWS



Spart Energie und Zeit

- 14 Waschprogramme
- Energieeffizienzklasse A
- Schleuderkategorie B

- Waschwirkungsstufe A
- 20 Jahre Garantie auf den Digital Inverter Motor



ecobubble™

Die ecobubble™ Technologie sorgt selbst bei niedrigen Temperaturen¹ für eine leistungsstarke und damit energieeffiziente Tiefenreinigung. Das Waschmittel wird in Aktivschaum verwandelt, der rasch und schonend in das Gewebe eindringt².



Digital Inverter Motor

Die digitale Inverter-Technologie sorgt für eine geringe Geräuschemission⁴ und gleichzeitig starke Leistung. Dabei braucht sie weniger Energie als ein Universalmotor und zeichnet sich durch eine aussergewöhnliche Langlebigkeit aus. 20 Jahre garantiert.



Bubble Soak

Die Bubble Soak-Funktion sorgt dafür, dass selbst hartnäckige Verschmutzungen wie Lippenstift oder Grasspuren gelöst werden. Die Kleidung wird zusätzlich in aktivem Schaum eingeweicht, sodass Flecken sorgfältig und effektiv entfernt werden³.



Drum Clean

Drum Clean hält das Innere deiner Waschmaschine sauber und entfernt 99,9% der geruchsbildenden Bakterien⁵ ohne die Verwendung von Chemikalien. Der starke Wasserstrahl und der schnelle Drehvorgang entfernen auch Verschmutzungen von der Türdichtung.

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™



Digital Inverter Motor



Bubble Soak



Plegetrommel



Energieeffizienzklasse



SmartCheck



Schnellwaschgang 15min

AUSSEHEN

Gehäusefarbe	Weiss
Türfarbe	Black
Bedienfeld	LED
Sprachen Bedienelement	DE FR
Türöffnung (cm)	31.1

AUSSTATTUNG

Digital Inverter Motor	Ja
ecobubble Technologie	Ja
Antivibrationstechnologie	-
Keramikheizstab	-
Trommeltyp	Swirl
Trommelvolumen (l)	71.5
Beleuchtete Trommel	-

FUNKTIONEN

Smart Things	-
QuickDrive	-
Q-Bubble	-
AddWash	-
AI Control	-
AI Wash	-
AI EcoBubble	-
Auto Dispense	-
WiFi	-
Super Speed	-

PROGRAMME

Washprogramme	Eco 40-60 Schnelle Wäsche 15' XXL-Wäsche Baumwolle Buntwäsche Feinwäsche Abpumpen+Schleudern Trommelreinigung Hygiene-Dampf Kaltwäsche Intensiv Mischwäsche Spülen + Schleudern Pflegeleicht Wolle
---------------	---

Bedienfeld	Programmwahlshalter Display Temperatur Spülen Schleudern Optionen Flecken Intensiv Programm-Ende Leichtbügeln Ein/Aus Start/Pause
------------	---

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

GERÄUSCH (db (A))

Waschen	53
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 67 68.8
Gewicht (kg) (Gerät und Verpackung)	72

ZUBEHÖR

Stacking Kit	SKK-UDW SKK-DF
--------------	------------------

FIRMA / MARKE	SAMSUNG
Geräteart	Frontlader WA
Modellname	WW11BGA049AEWS
EAN	8806094609929

VERBAUCHSDATEN WASCHEN⁶ Eco-Programm 40-60 ⁶	
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
Wasserverbrauch pro Zyklus (l)	54

GEBRAUCHSEIGENSCHAFTEN⁶	
Füllmenge (kg)	
Waschen	max.11
Waschwirkungsklasse (von A bis G)	A
Schleuderkategorie (von A bis G)	B
Restfeuchte ⁵ (%) (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	53.9 53.9 53.9
Schleuderdrehzahl (U/min) (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	1400 1400 1400
Wascheffizienzindex	1.031
Spülwirkung (g/Kg)	5
Höchste Temperatur in der Wäsche (Voll- / Halb- / Viertelbeladung)	33 27 22
Dauer Eco-Programm 40-60 ⁶ (Voll- / Halb- / Viertelbeladung) (h)	4:00 3:00 2:50

BAUFORM	
Standgerät mit Arbeitsplatte	Ja
Standgerät unterbaufähig	-
Unterbaugerät (ohne Arbeitsplatte)	-
Fahrbar	-
Türanschlag	Links

ABMESSUNGEN⁸ (CM)	
Höhe Breite Tiefe (einschl. Wandabstand)	85 60 65
Höhe für Unterbau	-
Höhe bei geöffnetem Deckel	-
Tiefe bei geöffneter Tür	125
Höhe verstellbar	-

LEERGEWICHT (KG)	70
-------------------------	-----------

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	Polen
Service durch	Samsung Electronics Switzerland GmbH Samsung Electronics Switzerland GmbH
Name und Adresse des Anbieters	Giesshübelstrasse 30, 8055 Zürich

GARANTIE	
Herstellergarantie	2 Jahre
Digital Inverter Motor	20 Jahre

- 1) AI Ecobubble wird nur aktiviert, wenn bestimmte Programme ausgewählt werden, darunter Baumwolle, Synthetik und AI Wash mit einer Beladung von weniger als 2 kg.
- 2) Getestet nach IEC 60456-2010 / 4 kg Waschludung / Super Eco Wash kalt (WF80F5E5U4W) vs. Baumwolle 40°C ohne Ecobubble (WF0702WKU). Individuelle Ergebnisse können variieren.
- 3) 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.
- 4) Meldungen mit Vorschlägen für Waschzyklen werden auf einer Smartphone-App angezeigt.
- 5) Auto Cycle Link ist nur verfügbar, wenn sowohl die Waschmaschine als auch der Trockner mit AI Control und Wi-Fi verbunden sind.
- 6) 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.
- 7) 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.
- 8) Bei Unterbaugeräten Nischenmasse. Weitere Massangaben sind den Prospekten zu entnehmen.
- 9) Trockengrad je nach Wäscheposten nach Gebrauchsanweisung einstellen.
- 10) Trockengrad wird automatisch eingehalten.
- 11) Angaben über Umschaltmöglichkeiten sind ggf. den Prospekten zu entnehmen.