


Product fiche

REGULATION (EU) NO 1059/2010

Supplier	SAMSUNG	
Model name	DW60M6040**	DW60M6050** DW60M6051**
Rated Capacity (place setting)	13	14
Energy efficiency class	A++	
Annual energy consumption, (AE c) (kWh/year) ¹⁾	262	266
Standard cycle energy consumption, (E t) (kWh)	0.92	0.93
Power consumption in off mode, P o (W)	0.45	
Power consumption in left-on mode, P l (W)	0.49	
Annual water consumption, (AW c) (L/year) ²⁾	2940	
Drying efficiency class, A (most efficient) to G (least efficient)	A	
Standard programme ³⁾	Eco	
Programme time for the standard cycle, (min)	225	
Duration of the left-on mode, (T l) (min)	30	
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)	44	

Model	DW60M6050FS DW60M6050FW DW60M6040FS DW60M6040FW	DW60M6050US DW60M6050UW DW60M6051US DW60M6051UW DW60M6040US DW60M6040UW	DW60M6050SS	DW60M6050BB DW60M6040BB
Fully built-in				Yes
Built-under	Yes	Yes		
Free standing	Yes			
Semi built in			Yes	

-  1) based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- 2) based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- 3) 'Standard programme' is the standard cleaning cycle to which the information in the label and the fi che relates, that this programme is suitable to clean normally soiled tableware, and that it is the most effi cient programme in terms of combined energy and water consumption.
- 4) The wash time varies depending on the pressure and temperature of the supplied water.

DW5500

DW60M6050US/EG

Unterbau Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 14 Maßgedecke, A++

EAN: 8806088781679



BESONDERHEITEN:

- Halbe Beladung
- Flexible Besteckschublade
- Großes LED Display
- Hygiene-Funktion
- ExpressWash 60 Min.
- Edelstahl-Bottich
- Aquastop
- Höhenverstellbarer Oberkorb



Halbe Beladung – sauberes Geschirr zu jeder Zeit ohne Ressourcen zu verschwenden

Die Tage, in denen man warten musste, bis der Geschirrspüler voll war um ihn zu starten, gehören nun der Vergangenheit an. Die Funktionen „Halbe Beladung“ bietet Ihnen die Flexibilität in puncto Befüllung und Zeit. Nutzen Sie einfach nur den Unterkorb und sparen Sie somit Zeit und Energie. Genießen Sie den Komfort von sauberem Geschirr zu jeder Zeit ohne dabei wertvolle Ressourcen zu verschwenden.



Flexible Besteckschublade – für leichte und kleine Teile

Eine flexibel dritte Schublade, bietet Raum für kleine und leichte Teile, wie z. B. Besteck. Somit bleiben beim Beladen die Hände sauber, Sie haben mehr Platz für Teller und Töpfe im Unterkorb und kleine Teile können nicht mehr durchrutschen und werden trotzdem dank der leistungsstarken Wasserdüse optimal gereinigt.



Großes LED Display – bequem und einfach zu bedienen

Genießen Sie einen einfachen und intuitiven Weg Ihr Geschirr zu spülen, Dank dem großen LED Display, welches einfaches Ablesen und Bedienen gewährleistet. Sie können selbst aus der Entfernung auf einen Blick den Spülstatus, die Restlaufzeit, die Einstellungen und den Programmfortschritt ablesen. Somit können Sie ohne jeden Aufwand den Spülgang überwachen und bedienen.



Hygiene Funktion – reduziert Keime und Bakterien

Die Hygiene-Funktion kann mit verschiedenen Programmen kombiniert werden um hygienische Sauberkeit zu erreichen. Hierbei wird der letzte Spülgang verlängert und die Wassertemperatur auf 70 Grad erhitzt, was eine besonders gute Reinigung ermöglicht, sowie Bakterien und Keime reduziert.

Modell	DW60M6050US/EG	
TYP	Unterbau Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 14 Maßgedecke, A++	
EAN	8806088781679	
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinien (EU) Nr. 1059/2010		
Hersteller	Samsung Electronics Co., Ltd.	
Modellbezeichnung	DW60M6050US/EG	
Nennkapazität f. d. Standardreinigungszyklus Standardgedecke	14	
Energieeffizienzklasse	A++	
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	266
Energieverbrauch (E_t) des Standardreinigungszyklus	kWh	0,93
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,22
Gewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	0,39
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	l/Jahr	2940
Wasserverbrauch im Standardprogramm	l	10,5
Reinigungsstufe	A	
Trocknungseffizienzklasse	A	
Trocknungssystem	Kondensationstrocknen	
Standardprogramm ³⁾	ECO 50°C	
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	225
Dauer des Ruhezustands nach Programmende (T_l)	min	30
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW	44
Bauform	Einbaugerät (unterbaufähig)	
Programme		
Anzahl der Programme	Anzahl	7
Intensive 70°C		•
Auto 40-65°C		•
Express 65°C		•
Eco 45°C		•
Quick 50°C		•
Glasprogramm 40°C		•
Vorspülen		•
Optionen		
Anzahl der Optionen		4
Startzeitvorwahl	h	1-24h
Halbe Beladung		•
Hygiene Funktion (70°C)		•
Multitab 2 in 1		•
Oberkorb		
Höhenverstellbarer Oberkorb		•
Klappbare Tassenauflage		•
Korbgriff		•
Unterkorb		
Umlegbare Tellerhalter		•
Entfernbarer Tellerhalter		•
Besteckschublade		•
Korbgriff		•
Besteckschublade		
Front	Material/Farbe	Edelstahl
Blende	Material/Farbe	Edelstahl
Steuerungspanel	Typ	Einbaugerät (unterbaufähig)
Display Lichtfarbe		Ice Blue
Ausstattung		
Reinigungssystem		Oberkorb/Mitte/Unterkorb
Trocknungssystem		Kondensationstrocknung
in der Höhe verstellbarer Oberkorb		•
Innenraum	Material	Edelstahl
Restzeitanzeige		•
Nutzung von Multitabs		•
Sicherheit		
Kindersicherung		•
Feuchtigkeitssensor		•
Aquastopp		•
Technische Daten		
Höhe	in mm	815
Breite	in mm	598
Tiefe	in mm	550
Maße mit Verpackung (H x B x T) (Folienverpackung)	in mm	880 x 655 x 645
Gewicht (Netto)	kg	57,5
Gewicht (brutto)	kg	61
Anschlusswerte	(Volts/Hertz)	220-240V/50Hz
Leistung Heizung	Watt	1760-2100
Leistung Motor	Watt	85
Leistung Pumpe	Watt	30
Bodenausgleichsfüße	mm	0 bis 30
Wasserdruck	bar	0,4-10

1) Ausgehend von 280 Standardspülgängen mit kaltem Frischwasser und dem Stromverbrauch der Stromsparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab. 2) Ausgehend von 280 Standardspülgängen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Häufigkeit der Nutzungen des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab. 3) Beim „Standardprogramm“ handelt es sich um den Standardspülgang, der für Spülen von normal verschmutztem Geschirr geeignet ist. Es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch. 4) Die Spülmaschine muss in einem Prüfschrank aufgestellt werden, sofern sie über eine abnehmbare Deckplatte verfügt.