

DW5500

DW60M6040SS/EG

Teilintegrierter Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 13 Maßgedecke, A++*

EAN: 8806088781655



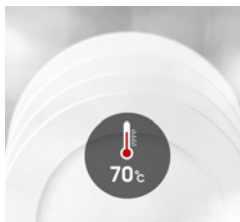
BESONDERHEITEN:

- Express 60 Minuten
- Hygiene-Funktion
- Halbe Beladung
- Höhenverstellbarer Oberkorb



Express 60 Minuten – Zeit ist kostbar

Daher reinigt und trocknet Ihr Geschirrspüler von SAMSUNG normal verschmutztes Geschirr bei Vollbeladung in nur 60 Minuten.



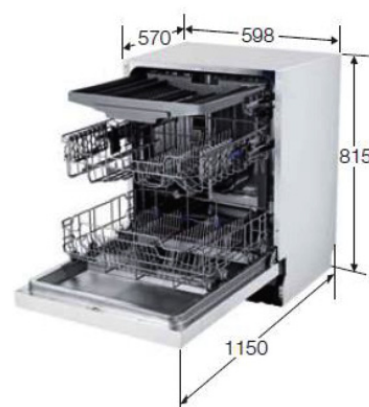
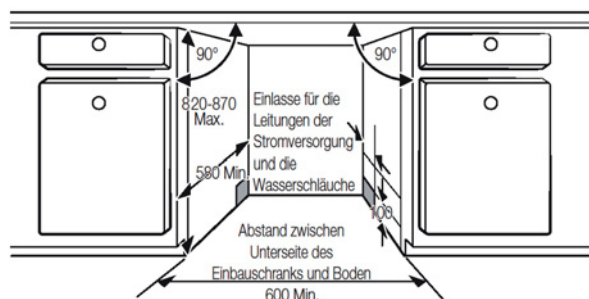
Hygiene Funktion – reduziert Keime und Bakterien

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 erhöht, was eine besonders gute Reinigung ermöglicht, sowie Bakterien und Keime reduziert.



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.



*Das für dieses Modell gültige Energielabel weist folgendes Effizienzklassenspektrum auf: A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)

Samsung Electronics GmbH · Praterstraße 31/12 · 1020 Wien. | Hotline: 0800-7267864 Kosten laut Konditionen des Vertragspartners für Festnetzanschlüsse oder Mobilfunkanschlüsse | Stand: 09.04.2019 | Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

SAMSUNG

Modell	DW60M6040SS/EG	
TYP	Teilintegrierter Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 13 Maßgedecke, A++	
EAN	8806088781655	
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinien (EU) Nr. 1059/2010		
Hersteller		Samsung Electronics Co., Ltd.
Modellbezeichnung		DW60M6040SS/EG
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)		13
Energieeffizienzklasse		A++
EU-Umweltaufkleber		-
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_i)	W	0,39
Jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	ℓ/Jahr	2940
Wasserverbrauch im Standardprogramm	ℓ	10,5
Trocknungseffizienzklasse		A
Trocknungssystem		Condensing
Standardprogramm ³⁾		ECO 50 °C
Programmdauer des Standardreinigungszyklus	min	225
Dauer des Ruhezustands nach Programmende (T_i)	min	30
Luftschallemissionen	dB(A) re 1 pW	44
Aufstellen des Geräts ⁴⁾		Einbaugerät (teilintegrierbar)
Besonderheiten		
Express 60 Min		•
AutoWash-Programm		•
Halbe Beladung		•
Hygiene Funktion		•
Höhenverstellbarer Oberkorb		•
Programme		
Anzahl der Programme	Anzahl	6
Intensive 70°C		•
Auto 40-65°C		•
Express 65°C	min	60
Eco 45°C		•
Glasprogramm 40 °C - besonders schonend		•
Vorspülen		•
Optionen		
Anzahl der Optionen		4
Startzeitvorwahl	h	1-24h
Halbe Beladung		oben/unten
Hygiene Funktion (70°C)		•
Multitab 2-in-1		•
Oberkorb		
Höhenverstellbarer Oberkorb		•
Klappbare Tassenauflage		•
Messerablage		•
Korbgriff		•
Unterkorb		
Umlgbare Tellerhalter		•
Besteckkorb		•
Korbgriff		•
Besteckschublade		
Front	Material/Farbe	Edelstahl
Blende	Material/Farbe	Edelstahl
Steuerungspanel/Display	Typ	Einbaugerät (teilintegrierbar)
Display Lichtfarbe		Ice Blue
Ausstattung		
Reinigungssystem		Oberkorb/Mitte/Unterkorb
Trocknungssystem		Kondensationstrocknung
Höhenverstellbarer Oberkorb		•
Innenraum	Material	Edelstahl
Restzeitanzeige		•
Nutzung von Multitabs		•
Nachfüllanzeige für Klarspüler		•
Nachfüllanzeige für Salz		•
Sicherheit		
Kindersicherung		•
Feuchtigkeitssensor		•
Aquastopp + Bodenwonnensensor		•
Technische Daten		
Höhe	mm	815
Breite	mm	598
Tiefe	mm	570
Maße mit Verpackung (B x H x T) (Folienverpackung)	mm	655 x 880 x 645
Gewicht (netto)	kg	57,5
Gewicht (brutto)	kg	61
Anschlusswerte	(Volt/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.