

# Technische Daten

## VERORDNUNG (EU) NR. 1059/2010

Hersteller	SAMSUNG	
Modellbezeichnung	DW6*M604***	DW6*M605***
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)	13	14
Energieeffizienzklasse	A++	
Jährlicher Energieverbrauch, (AEc) (kWh/Jahr) <sup>1)</sup>	262	266
Energieverbrauch im Standardprogramm, (E t) (kWh)	0,92	0,93
Stromverbrauch im Standby, P o (W)	0,45	
Stromverbrauch im Ruhezustand, P I (W)	0,49	
Jährlicher Wasserverbrauch (AWc), (L/Jahr) <sup>2)</sup>	2940	
Trocknungseffizienzklasse, A (am effizientesten) bis G (geringste Effizienz)	A	
Standardprogramm <sup>3)</sup>	Öko	
Programmdauer im Standardprogramm (Min.)	225	
Dauer des Ruhezustands (T I) (Min.)	30	
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	44	

Modell	DW60M6052FS DW60M6052FW	DW6BM6051US DW60M6044US DW60M6042US	DW6KM6041SS	DW6KM6041BB
Volleinbau				Ja
Einbaugerät	Ja	Ja		
Freistehend	Ja			
Teileinbau			Ja	

-  1) Ausgehend von 280 Standardspülgängen mit kaltem Frischwasser und dem Stromverbrauch der Stromsparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.
- 2) Ausgehend von 280 Standardspülgängen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.
- 3) Beim „Standardprogramm“ handelt es sich um den Standardspülgang, auf den sich die Angaben auf dem Etikett und in den technischen Daten beziehen und der zum Spülen von normal verschmutztem Geschirr geeignet ist. Es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch.
- 4) Die Dauer eines Spülprogramms unterscheidet sich in Abhängigkeit von den Optionen, die Sie gewählt haben, sowie von der Wassereinlasstemperatur und dem Einlassdruck.

DW5500

DW60M6042US/EG

Unterbau Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 13 Maßgedecke, A++\*

EAN: 8801643866662



**BESONDERHEITEN:**

- Halbe Beladung
- Großes LED Display
- Hygiene-Funktion
- ExpressWash 60 Min.
- Edelstahl-Bottich
- Aquastopp
- 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.



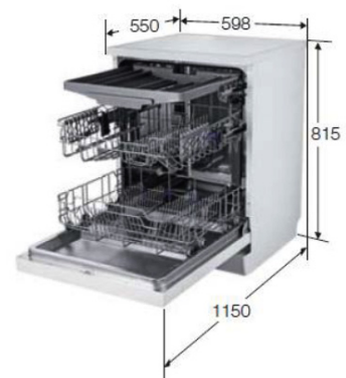
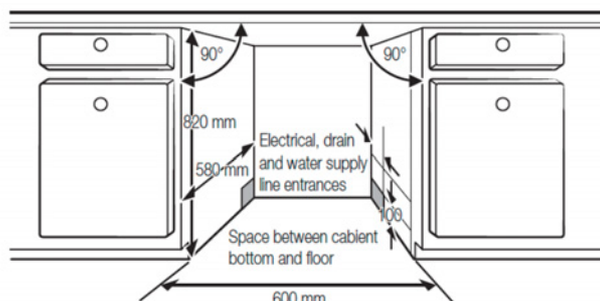
**Großes LED Display – bequem und einfach zu bedienen**

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



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

<b>Modell</b>	<b>DW60M6042US/EG</b>	
TYP	Unterbau Einbau-Geschirrspüler, 60 cm, 13 Maßgedecke, A++	
EAN	880164386662	
<b>Technisches Datenblatt gemäß Richtlinien (EU) Nr. 1059/2010</b>		
Hersteller	Samsung Electronics Co., Ltd.	
Modellbezeichnung	DW60M6042US/EG	
Nennkapazität f. d. Standardreinigungszyklus Standardgedecke	13	
Energieeffizienzklasse	A++	
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	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) <sup>2)</sup>	l/Jahr	2940
Wasserverbrauch im Standardprogramm	l	10,5
Reinigungsstufe	A	
Trocknungseffizienzklasse	A	
Trocknungssystem	Kondensationstrocknen	
Standardprogramm <sup>3)</sup>	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)	
<b>Programme</b>		
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		•
<b>Optionen</b>		
Anzahl der Optionen		4
Startzeitvorwahl	h	1-24h
Halbe Beladung		•
Hygiene Funktion (70°C)		•
Multitab 2 in1		•
<b>Oberkorb</b>		
Höhenverstellbarer Oberkorb		•
Klappbare Tassenauflage		•
Korbgriff		•
<b>Unterkorb</b>		
Umlegbare Tellerhalter		•
Entfernbarer Tellerhalter		•
Korbgriff		•
<b>Design</b>		
Front	Material/Farbe	Edelstahl
Blende	Material/Farbe	Edelstahl
Steuerungspanel	Typ	Einbaugerät (unterbaufähig)
Display Lichtfarbe		Ice Blue
<b>Ausstattung</b>		
Reinigungssystem		Oberkorb/Mitte/Unterkorb
Trocknungssystem		Kondensationstrocknung
in der Höhe verstellbarer Oberkorb		•
Innenraum	Material	Edelstahl
Restzeitanzeige		•
Nutzung von Multitabs		•
<b>Sicherheit</b>		
Kindersicherung		•
Feuchtigkeitssensor		•
Aquastopp		•
<b>Technische Daten</b>		
Höhe	in mm	815
Breite	in mm	598
Tiefe	in mm	550
Maße mit Verpackung (B x H x T) (Folienverpackung)	in 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.