

SAMSUNG

DW5500M Einbau-Geschirrspüler

Modellcode: DW60M6050BB/EG

Energieeffizienzklasse: A++

Maßgedecke: 14



Reinigende Multitalente

Geschirrspüler von Samsung machen das Leben leichter. Sie zeichnen sich durch eine effiziente Arbeitsweise, Flexibilität, den geräuscharmen Betrieb sowie ihre schnelle Wasch- und Trockenleistung aus.

Durch die grosse Flexibilität in der Befüllung und der hohen Energieeffizienz, können Sie den Geschirrspüler problemlos auch einmal nur halbvoll laufen lassen.

Halbe Beladung

Mit dieser Funktion sparen Sie Zeit und Energie. Sie erlaubt Ihnen, nur die untere oder die obere Hälfte zu beladen und dennoch effizient zu spülen. So müssen Sie nicht mehr auf eine volle Spülmaschine warten.

Hygienefunktion

Die Hygienefunktion sorgt für eine besonders hygienische Reinigung, mit der Bakterien und Keime minimiert werden. Im letzten Spülgang wird das Wasser auf bis zu 70° andauernd erhitzt, so dass Ihr Geschirr hygienisch einwandfrei die Spülmaschine verlässt.

Flexible Besteckschublade

Dieses flexible und leichtgängige Besteckfach auf der dritten Ebene bietet noch mehr Komfort beim Ein- und Ausräumen.

Flexibler Innenraum

Mit der Höheneinstellung des oberen Fachs um 5 cm sind grosse Töpfe, Servierteller und sehr grosse Teller kein Problem mehr. Ob etwas höher oder tiefer, mit diesem Modell bringen Sie jeden Gegenstand im Geschirrspüler unter.

Express Wash

Mit dem Express-Programm können Sie Ihr Geschirr innerhalb von einer Stunde spülen und trocknen. Es eignet sich sehr gut für kleinere Mengen von Geschirr mit leichten Verschmutzungen, die keiner intensiven Reinigung bedürfen.

SAMSUNG

SAMSUNG

DW5500M Einbau-Geschirrspüler

Modellcode: DW60M6050BB/EG

Energieeffizienzklasse: A++

Maßgedecke: 14



Technische Daten

Modellbezeichnung		DW60M6050BB/EG	
Nennkapazität in Standardgedecken für den Standardreinigungszyklus		14	
Verbrauchsdaten gemäß Verordnung der EUKommission 1059/2010	Energieeffizienzklasse	A++	
	A+++ (höchste Effizienz) bis D (niedrigste Effizienz)		
	jährlicher Energieverbrauch (AEC) ¹ (kWh/Jahr)	266	
	Energieverbrauch des Standardreinigungszyklus (Et) (kWh)	0,93	
	gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (Po) (W)	0,45	
	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Pi) (W)	0,49	
	gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWc) ² (Liter/Jahr)	2940	
	Wasserverbrauch pro Zyklus (Liter)	10,5L	
Reinigungswirkungsklasse	A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A	
Trocknungseffizienzklasse	A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)	A	
Standardprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen³		Eco	
Programmdauer	Programmdauer des Standardreinigungszyklus (Min.)	225	
	Dauer des unausgeschalteten Zustands (Min.)	30	
Luftschallemissionen	Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW	44	
Bauform & Aussehen	Gerätetyp	Einbaugerät	
	Einbautyp	vollintegriert	
	Bedienungselement	versteckt	
	Bedienung	Touch	
	Gehäusefarbe	Edelstahl	
	Programme	Anzahl der Programme	7
		Intensiv	Ja
Auto		Ja	
Schonprogramm		Ja	
Eco		Ja	
Kurzprogramm		Ja	
Selbstreinigung		Nein	
Funktionen	Normal	Nein	
	Express	Ja	
	Vorwaschen	Ja	
	Optionen	Startzeit Vorwahl (1-24h)	Ja
		Halbe Beladung	Ja
		Desinfektion	Ja
	Auto Open	Automatisches Öffnen der Tür nach Programmende	Nein
Sicherheit	Aqua Stop	Ja	
Ausstattung	Oberkorb	Korbgriff	Ja
		Höhenverstellbar	Ja
		Umklappbare Tassenreihen	Ja
	Unterkorb	Korbgriff	Ja
		Umklappbare Tassenreihen	Ja
		Besteckschublade	Ja
Besteck	Besteckkorb	Nein	
	Abmessungen & Gewicht	Leegerät	Breite (mm)
Höhe (mm)			815
Tiefe (mm)			550
Gerät mit Verpackung		Gewicht (kg)	43
		Breite (mm)	655
		Höhe (mm)	871
	Tiefe (mm)	645	
	Gewicht (kg)	50	
Elektrischer Anschluss	Spannung (V)	220-240V	
EAN Code		8806088781563	

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

¹ Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.² Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.³ Dieses Programm ist zur Reinigung normal verschmutzten Geschirrs geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.