


Technische Daten

VERORDNUNG (EU) NR. 1059/2010

Hersteller	SAMSUNG	
Modellbezeichnung	DW60M6040**	DW60M6050** DW60M6051** DW60M6031**
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)	13	14
Energieeffizienzklasse	A++	
Jährlicher Energieverbrauch, (AEc) (kWh/Jahr) ¹⁾	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) ²⁾	2940	
Trocknungseffizienzklasse, A (am effizientesten) bis G (geringste Effizienz)	A	
Standardprogramm ³⁾	Öko	
Programmdauer im Standardprogramm (Min.)	225	
Dauer des Ruhezustands (T I) (Min.)	30	
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	44	

Modell	DW60M6050FS DW60M6050FW DW60M6040FS DW60M6040FW	DW60M6050US DW60M6050UW DW60M6051US DW60M6051UW DW60M6040US DW60M6040UW	DW60M6050SS DW60M6031SS	DW60M6050BB DW60M6040BB DW60M6031BB
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.

Scheda del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1059/2010 DELLA COMMISSIONE

Fornitore	SAMSUNG	
Nome modello	DW60M6040**	DW60M6050** DW60M6051**
Capacità di carico (coperti)	13	14
Classe di efficienza energetica	A++	
Consumo di energia annuo, (AE c), (kWh/anno) ¹⁾	262	266
Consumo di energia con ciclo di lavaggio standard, (E t) (kWh)	0,92	0,93
Consumo di energia nel modo spento, P o (W)	0,45	
Consumo di energia nel modo stand-by, P I (W)	0,49	
Consumo di acqua annuo, (AW c), (L/anno) ²⁾	2940	
Efficacia di asciugatura, da A (più efficiente) a G (meno efficiente)	A	
Programma standard ³⁾	Eco	
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard, (min)	225	
Durata del modo stand-by, (T I) (min)	30	
Emissioni di rumore aereo (dBA re 1pW)	44	

Modello	DW60M6050FS DW60M6050FW DW60M6040FS DW60M6040FW	DW60M6050US DW60M6050UW DW60M6051US DW60M6051UW DW60M6040US DW60M6040UW	DW60M6050SS	DW60M6050BB DW60M6040BB
Incasso				Sì
Sottopiano	Sì	Sì		
Installazione libera	Sì			
Semi incasso			Sì	


-  1) dati basati su 280 cicli di lavaggio standard utilizzando acqua fredda e le modalità a più basso consumo di energia. Il consumo di energia effettivo dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.
- 2) dati basati su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo di acqua effettivo dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.
- 3) 'Programma standard' è il programma di lavaggio standard al quale si riferiscono le informazioni sull'etichetta e sulla scheda. E' adatto per lavare stoviglie con un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.
- 4) Il tempo di lavaggio varia in base alla pressione ed alla temperatura dell'acqua erogata.

Ficha del producto

REGLAMENTO (UE) N.º 1059/2010

Proveedor	SAMSUNG	
Nombre del modelo	DW60M6040**	DW60M6050** DW60M6051**
Capacidad asignada (servicios)	13	14
Clase de eficiencia energética	A++	
Consumo anual de energía, (AE c) (kWh/año) ¹⁾	262	266
Consumo de energía ciclo normal, (E t) (kWh)	0,92	0,93
Consumo eléctrico en el "modo apagado", P o (W)	0,45	
Consumo eléctrico en el "modo sin apagar", P I (W)	0,49	
Consumo de agua anual, (AW c) (L/año) ²⁾	2940	
Clase de eficiencia de secado, A (más eficiente) hasta G (menos eficiente)	A	
Programa normal ³⁾	Económico	
Duración del programa relativo al ciclo normal, (min)	225	
Duración del "modo sin apagar", (T I) (min)	30	
Ruido acústico aéreo emitido (dBA re 1pW)	44	

Modelo	DW60M6050FS DW60M6050FW DW60M6040FS DW60M6040FW	DW60M6050US DW60M6050UW DW60M6051US DW60M6051UW DW60M6040US DW60M6040UW	DW60M6050SS	DW60M6050BB DW60M6040BB
Totalmente integrable				Sí
Bajo encimera	Sí	Sí		
Libre instalación	Sí			
Semiintegrable			Sí	


-  1) basado en 280 ciclos de lavado normal utilizando una carga con agua fría y los modos de bajo consumo eléctrico. El consumo real de energía depende de las condiciones de utilización del aparato.
- 2) basado en 280 ciclos de lavado normal. El consumo real de agua depende de las condiciones de utilización del aparato.
- 3) 'Programa normal' es el ciclo de lavado normal al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha, y es un programa apto para lavar una vajilla de suciedad normal y el más eficiente en términos de consumo combinado de energía y agua.
- 4) El tiempo de lavado varía en función de la presión y la temperatura del agua de suministro.

Fiche produit

RÉGULATION (UE) N° 1059/2010

Fournisseur	SAMSUNG	
Nom du modèle	DW60M6040**	DW60M6050** DW60M6051** DW60M6031**
Capacité nominale (couverts)	13	14
Classe de rendement énergétique	A++	
Consommation électrique annuelle, (AE c) (kWh/an) ¹⁾	262	266
Consommation électrique standard par cycle, (E t) (kWh)	0,92	0,93
Consommation d'énergie en mode hors tension, P o (W)	0,45	
Consommation d'énergie en mode sous tension, P l (W)	0,49	
Consommation annuelle d'eau, (AW c) (l/an) ²⁾	2940	
Classe d'efficacité de séchage, de A (le plus efficace) à G (le moins efficace)	A	
Programme standard ³⁾	Éco	
Durée du programme pour un cycle standard (min)	225	
Durée du mode sous tension (T l) (min)	30	
Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW)	44	

Modèle	DW60M6050FS DW60M6050FW DW60M6040FS DW60M6040FW	DW60M6050US DW60M6050UW DW60M6051US DW60M6051UW DW60M6040US DW60M6040UW	DW60M6050SS DW60M6040SS DW60M6031SS	DW60M6050BB DW60M6040BB DW60M6031BB
Entièrement encastré				Oui
Sous plan de travail	Oui	Oui		
Non encastrable	Oui			
Semi-encastré			Oui	

-  1) sur la base de 280 cycles de lavage standard utilisant le remplissage d'eau froide et les modes à faible consommation d'énergie. La consommation réelle d'énergie dépend de l'utilisation de l'appareil.
- 2) sur la base de 280 cycles de lavage standard. La consommation réelle d'eau dépend de l'utilisation de l'appareil.
- 3) « Programme standard » est le cycle de lavage standard auquel les informations de l'étiquette et de la fiche font référence. Ce programme convient au lavage d'une vaisselle normalement sale. Il correspond au programme le plus efficace en matière de consommation combinée d'énergie et d'eau.
- 4) La durée de lavage varie en fonction de la pression et de la température de l'arrivée d'eau.