

Technische Daten

VERORDNUNG (EU) Nr. 1059/2010

HINWEIS

Die Sternchen „*“ kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Hersteller	SAMSUNG			
Modellbezeichnung	DW60M9970S* DW60M9970B*	DW60M9970U*	DW60M9550**	DW60M9530**
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)	14	14	14	14
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++	A++
EU-Umweltaufkleber	Nein	Nein	Nein	Nein
Jährlicher Energieverbrauch, AE _c (kWh/Jahr) ¹⁾	237	237	237	266
Energieverbrauch im Standardprogramm, E _t (kWh)	0,833	0,833	0,833	0,935
Stromverbrauch im Standby, P ₀ (W)	0,48	0,48	0,48	0,48
Stromverbrauch im Ruhezustand, P _i (W)	5	5	5	5
Jährlicher Wasserverbrauch, AW _c , (L) ²⁾	2716	2716	2716	2716
Wasserverbrauch (L) [Standardprogramm]	9,7	9,7	9,7	9,7
Trocknungseffizienzklasse, A (am effizientesten) bis G (geringste Effizienz)	A	A	A	A
Standardprogramm ³⁾	Eco	Eco	Eco	Eco
Programmdauer im Standardprogramm	237	237	237	237
Dauer des Ruhezustands, T _i (min)	2	2	2	2
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	41	42	42	44
Aufstellen des Geräts ⁴⁾	Als Einbaugerät verfügbar	0	0	0

- 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 Spülmaschine muss in einem Prüfschrank aufgestellt werden, sofern sie über eine abnehmbare Deckplatte verfügt.