

# Product fiche

## REGULATION (EU) No 1059/2010

### NOTE

“ \* ” Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

Supplier		SAMSUNG			
Model name		DW60M9970S* DW60M9970B*	DW60M9970U*	DW60M9550**	DW60M9530**
Rated Capacity (place setting)		14	14	14	14
Energy efficiency class		A+++	A+++	A+++	A++
Eco label		No	No	No	No
Annual energy consumption, (AE <sub>c</sub> ) (kWh/year) <sup>1)</sup>		237	237	237	266
Standard cycle energy consumption, (E <sub>t</sub> ) (Kwh)		0.833	0.833	0.833	0.935
Power consumption off mode, P <sub>o</sub> (W)		0.48	0.48	0.48	0.48
Power consumption left-on mode, P <sub>i</sub> (W)		5	5	5	5
Annual water consumption (AW <sub>c</sub> ), (L) <sup>2)</sup>		2716	2716	2716	2716
Standard programme water consumption, (L)		9.7	9.7	9.7	9.7
Drying efficiency class		A	A	A	A
Standard programme <sup>3)</sup>		Eco	Eco	Eco	Eco
Programme time for the standard cycle		237	237	237	237
Duration of the left-on mode, (T <sub>i</sub> ) (min)		2	2	2	2
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)		41	42	42	44
Installation <sup>4)</sup>	Available Built-in	0	0	0	0

- 1) Based on 280 standard cleaning cycles using cold water fill and the consumption of the low power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.
- 2) Based on 280 standard cleaning cycles. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.
- 3) 'Standard programme' is the standard cleaning cycle to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable to clean normally soiled tableware, and that it is the most efficient programme in terms of combined energy and water consumption.
- 4) If dishwasher have an removable worktop, it shall be placed into a test enclosure.

# 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 <sub>c</sub> (kWh/Jahr) <sup>1)</sup>	237	237	237	266
Energieverbrauch im Standardprogramm, E <sub>t</sub> (kWh)	0,833	0,833	0,833	0,935
Stromverbrauch im Standby, P <sub>o</sub> (W)	0,48	0,48	0,48	0,48
Stromverbrauch im Ruhezustand, P <sub>i</sub> (W)	5	5	5	5
Jährlicher Wasserverbrauch, AW <sub>c</sub> , (L) <sup>2)</sup>	2716	2716	2716	2716
Wasserverbrauch (L) [Standardprogramm]	9,7	9,7	9,7	9,7
Trocknungseffizienzklasse	A	A	A	A
Standardprogramm <sup>3)</sup>	Eco	Eco	Eco	Eco
Programmdauer im Standardprogramm	237	237	237	237
Dauer des Ruhezustands, T <sub>i</sub> (min)	2	2	2	2
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	41	42	42	44
Aufstellen des Geräts <sup>4)</sup>	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.

# Fiche produit

## RÉGLEMENTATION (UE) n° 1059/2010

### REMARQUE

« \* » Les astérisques désignent une variante du modèle et peut varier (de 0 à 9) ou (de A à Z).

Fournisseur	SAMSUNG			
Nom du modèle	DW60M9970S* DW60M9970B*	DW60M9970U*	DW60M9550**	DW60M9530**
Capacité nominale (couverts)	14	14	14	14
Classe de rendement énergétique	A+++	A+++	A+++	A++
Label Éco	Non	Non	Non	Non
Consommation électrique annuelle, (AE <sub>i</sub> ) (kWh/an) <sup>1)</sup>	237	237	237	266
Consommation électrique standard par cycle, (E <sub>c</sub> ) (kWh)	0,833	0,833	0,833	0,935
Consommation d'énergie en mode hors tension, P <sub>0</sub> (W)	0,48	0,48	0,48	0,48
Consommation d'énergie en mode sous tension, P <sub>1</sub> (W)	5	5	5	5
Consommation annuelle d'eau, (AW <sub>c</sub> ) (L) <sup>2)</sup>	2716	2716	2716	2716
Consommation d'eau du programme standard, (L)	9,7	9,7	9,7	9,7
Classe d'efficacité de séchage	A	A	A	A
Programme standard <sup>3)</sup>	Eco	Éco	Éco	Éco
Durée du cycle pour le programme standard	237	237	237	237
Durée du mode sous tension (T <sub>i</sub> ) (min)	2	2	2	2
Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW)	41	42	42	44
Installation <sup>4)</sup>	Disponible en version encastrable	0	0	0

- 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) « Standard programme » (Programme standard) est le programme 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) Si le lave-vaisselle dispose d'un plan de travail amovible, il doit être placé dans un châssis d'essai.