


Product fiche

REGULATION (EU) No 1059/2010

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




Supplier		SAMSUNG			
Model name		DW60H9970UI	DW60H9950UI	DW60H9970FI	DW60H9950FI
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 _c) (kWh/year) ¹⁾		266	266	266	266
Standard cycle energy consumption, (E _c) (Kwh)		0.936	0.936	0.936	0.936
Power consumption off mode, P _o (W)		0.45	0.45	0.45	0.45
Power consumption left-on mode, P _l (W)		5	5	5	5
Annual water consumption (AW _c), (L) ²⁾		2996	2996	2996	2996
Drying efficiency class		A	A	A	A
Standard programme ³⁾		Eco	Eco	Eco	Eco
Programme time for the standard cycle		190	190	190	190
Duration of the left-on mode, (T _l) (min)		10	10	10	10
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)		41	44	41	44
Installation	Built-under	Yes	Yes	-	-
	Free standing	-	-	Yes	Yes

- 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.

Programme chart

PROGRAMME CHART

Soil level	Auto	ECO	Intensive	Delicate	Quick
Amount of food remains	Very light to Heavy	Normal	Heavy	Light	Light
Program sequence	Prewash ▶ Mainwash ▶ Rinse ▶ Hot rinse ▶ Dry ▶ End	Prewash ▶ Mainwash ▶ Rinse ▶ Hot rinse ▶ Dry ▶ End	Prewash ▶ Mainwash ▶ Rinse ▶ Hot rinse ▶ Dry ▶ End	Prewash ▶ Mainwash ▶ Rinse ▶ Hot rinse ▶ Dry ▶ End	Mainwash ▶ Rinse ▶ Hot rinse ▶ End
Water consumption (L)	11.0~21.0	10.7	25.9	10.9	11.2
Energy consumption (kWh)	1.0 ~ 1.5	0.94	1.65	0.84	0.9
Program Time (min)	128 ~ 184	190	199	113	38

-  The wash time varies depending on the options you add, and on the pressure and temperature of the supplied water.
-  Quick Cycle : This cycle doesn't work AUTO DOOR. (without DRY course)
-  The power consumption depends on the water temperature and/or load.
When the Rinse Aid is empty, time and temperature can increase a little.
The water consumption and wash time depending on the steps or options you add, and on the pressure and temperature of the supplied water.

Fiche produit

RÉGULATION (UE) N° 1059/2010



*** Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Fournisseur	SAMSUNG				
Nom du modèle	DW60H9970UI	DW60H9950UI	DW60H9970FI	DW60H9950FI	
Capacité nominale (couverts)	14	14	14	14	
Classe de rendement énergétique	A++	A++	A++	A++	
Label Eco	Non	Non	Non	Non	
Consommation électrique annuelle, (AE _c) (kWh/an) ¹⁾	266	266	266	266	
Consommation électrique standard par cycle, (E _j) (kWh)	0,936	0,936	0,936	0,936	
Consommation d'énergie en mode hors tension, P _o (W)	0,45	0,45	0,45	0,45	
Consommation d'énergie en mode sous tension, P _i (W)	5	5	5	5	
Consommation annuelle d'eau, (AW _c) (L) ²⁾	2996	2996	2996	2996	
Classe d'efficacité de séchage	A	A	A	A	
Programme standard ³⁾	Éco	Éco	Éco	Éco	
Durée du programme pour un cycle standard	190	190	190	190	
Durée du mode sous tension (T _i) (min)	10	10	10	10	
Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW)	41	44	41	44	
Installation	Sous plan de travail	Oui	Oui	-	-
	Non encastrable	-	-	Oui	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) « Standard programme » (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.

Tableau des programmes

TABLEAU DES PROGRAMMES

Niveau de saleté	AUTO (Automatique)	ECO	Intensif	Délicat	Lavage rapide
Quantité de résidus alimentaires	De très légère à intense	Normale	Intense	Légère	Légère
Déroulement du programme	Prélavage ► Lavage principal ► Rinçage ► Rinçage à chaud ► Séchage ► Fin	Prélavage ► Lavage principal ► Rinçage ► Rinçage à chaud ► Séchage ► Fin	Prélavage ► Lavage principal ► Rinçage ► Rinçage à chaud ► Séchage ► Fin	Prélavage ► Lavage principal ► Rinçage ► Rinçage à chaud ► Séchage ► Fin	Lavage principal ► Rinçage ► Rinçage à chaud ► Fin
Consommation d'eau (litre)	11,0 ~ 21,0	10,7	25,9	10,9	11,2
Consommation électrique (kWh)	1,0 ~ 1,5	0,94	1,65	0,84	0,9
Durée du programme (min)	128 ~ 184	190	199	113	38



Le temps de lavage varie en fonctions des options que vous ajoutez et de la pression et de la température de l'alimentation en eau.



Lavage rapide Programme : Ce programme de fonctionne pas en mode PORTE AUTOMATIQUE.
(Sans le cycle Séchage.)



La consommation électrique dépend de la température de l'eau et/ou de la charge.

Lorsque le liquide de rinçage est épuisé, la durée et la température peuvent légèrement augmenter.

La consommation en eau et le temps de lavage varient en fonction des étapes ou des options que vous ajoutez et de la pression et de la température de l'alimentation en eau.

Technische Daten

VERORDNUNG (EU) Nr. 1059/2010

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




Hersteller	SAMSUNG				
Modellbezeichnung	DW60H9970UI	DW60H9950UI	DW60H9970FI	DW60H9950FI	
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⁾	266	266	266	266	
Energieverbrauch, (E _j) (kWh) [Standardprogramm]	0,936	0,936	0,936	0,936	
Stromverbrauch im Standby, P _o (W)	0,45	0,45	0,45	0,45	
Stromverbrauch im Ruhezustand, P ₁ (W)	5	5	5	5	
Jährlicher Wasserverbrauch (AW _c), (L) ²⁾	2996	2996	2996	2996	
Trocknungseffizienzklasse	A	A	A	A	
Standardprogramm ³⁾	Eco	Eco	Eco	Eco	
Programmdauer im Standardprogramm	190	190	190	190	
Dauer des Ruhezustands (T ₁) (Min.)	10	10	10	10	
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	41	44	41	44	
Installation	Einbaugerät	Ja	Ja	-	-
	Freistehend	-	-	Ja	Ja

- 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, 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.

Programmübersicht

PROGRAMMÜBERSICHT

Verschmutzungsgrad	AUTO	ECO	Intensivprogramm	Schonprogramm	Kurzprogramm
Menge an Speiseresten	Gering bis hoch	Normal	Hoch	Gering	Gering
Programmablauf	Vorwäsche ► Hauptwäsche ► Spülen ► Heißspülen ► Trocknen ► Ende	Vorwäsche ► Hauptwäsche ► Spülen ► Heißspülen ► Trocknen ► Ende	Vorwäsche ► Hauptwäsche ► Spülen ► Heißspülen ► Trocknen ► Ende	Vorwäsche ► Hauptwäsche ► Spülen ► Heißspülen ► Trocknen ► Ende	Hauptwäsche ► Spülen ► Heißspülen ► Ende
Wasserverbrauch (L)	11,0-21,0	10,7	25,9	10,9	11,2
Energieverbrauch (kWh)	1,0-1,5	0,94	1,65	0,84	0,9
Programmdauer (Min.)	128-184	190	199	113	38

-  Die Dauer eines Programms variiert je nach den von Ihnen gewählten Optionen und je nach Wassereinlasstemperatur und -druck.
-  Kurzprogramm: In diesem Programm steht die Option für den automatischen Türöffner nicht zur Verfügung. (ohne Trockengang)
-  Der Stromverbrauch richtet sich nach Wassertemperatur und Beladung. Wenn der Klarspüler nachgefüllt werden muss, können Sie Programmdauer und Wassertemperatur leicht erhöhen. Der Wasserverbrauch und die Programmdauer variieren je nach den von Ihnen gewählten Optionen und je nach Wassereinlasstemperatur und -druck.