

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	DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60J9960U*	DW60H9970F*
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 _j) (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 _o), (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	41
Installation	Built-under	Yes	Yes	Yes
	Free standing	-	-	-
	Semi built in	-	-	-
	Fully built in	-	-	-

- 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.

REGULATION (EU) No 1059/2010

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

Supplier	SAMSUNG			
Model name	DW60H9950F*	DW60J9970S*	DW60J9950S*	DW60J9970B*
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_s) (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_i (W)	5	5	5	5
Annual water consumption (AW_c), (L)²⁾	2996	2996	2996	2996
Drying efficiency class	A	A	A	A
Standard programme³⁾	Eco	Eco	Eco	Eco
Programme time for the standard cycle	190	190	190	190
Duration of the left-on mode, (T_i) (min)	10	10	10	10
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)	44	41	44	41
Installation	Built-under	-	-	-
	Free standing	Yes	-	-
	Semi built in	-	Yes	Yes
	Fully built in	-	-	-

- 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.

Eiche 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	DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60J9960U*	DW60H9970F*
Capacité nominale (couverts)	14	14	14	14
Classe de rendement énergétique	A++	A++	A++	A++
Label Eco	No	No	No	No
Consommation électrique annuelle, (AE _c) (kWh/an) ¹⁾	266	266	266	266
Consommation électrique standard par cycle, (E _i) (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⁾	Eco	Eco	Eco	Eco
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	41
Installation	Sous plan de travail	Oui	Oui	Oui
	Non encastrable	-	-	-
	Semi-encastrable	-	-	-
	Complètement encastrable	-	-	-

- 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.

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	DW60H9950F*	DW60J9970S*	DW60J9950S*	DW60J9970B*
Capacité nominale (couverts)	14	14	14	14
Classe de rendement énergétique	A++	A++	A++	A++
Label Eco	No	No	No	No
Consommation électrique annuelle, (AE _c) (kWh/an) ¹⁾	266	266	266	266
Consommation électrique standard par cycle, (E _s) (kWh)	0.936	0.936	0.936	0.936
Consommation d'énergie en mode hors tension, P ₀ (W)	0.45	0.45	0.45	0.45
Consommation d'énergie en mode sous tension, P ₁ (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⁾	Eco	Eco	Eco	Eco
Durée du programme pour un cycle standard	190	190	190	190
Durée du mode sous tension (T ₁) (min)	10	10	10	10
Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW)	44	41	44	41
Installation	Sous plan de travail	-	-	-
	Non encastrable	Oui	-	-
	Semi-encastrable	-	Oui	Oui
	Complètement encastrable	-	-	-
				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.

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	DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60J9960U*	DW60H9970F*
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)	14	14	14	14
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A++	A++
EU-Umweltaufkleber	No	No	No	No
Jährlicher Energieverbrauch, (AE _c) (kWh / Jahr) ¹⁾	266	266	266	266
Energieverbrauch, (E _c) (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 _i (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 _i) (Min.)	10	10	10	10
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	41	44	41	41
Installation	Einbaugerät	Ja	Ja	Ja
	Freistehend	-	-	-
	offener Einbau	-	-	-
	Einbau	-	-	-

- 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.

VERORDNUNG (EU) Nr. 1059/2010

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

Hersteller		SAMSUNG			
Modellbezeichnung		DW60H9950F*	DW60J9970S*	DW60J9950S*	DW60J9970B*
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)		14	14	14	14
Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++
EU-Umweltaufkleber		No	No	No	No
Jährlicher Energieverbrauch, (AE _c) (kWh / Jahr) ¹⁾		266	266	266	266
Energieverbrauch, (E) (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 _i (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 _l) (Min.)		10	10	10	10
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)		44	41	44	41
Installation	Einbaugerät	-	-	-	-
	Freistehend	Ja	-	-	-
	offener Einbau		Ja	Ja	-
	Einbau		-	-	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.

Productkaart

REGELGEVING (EU) Nr. 1059/2010



“ * ” Een sterretje betekent een variantmodel en kan variëren (0-9) of (A-Z).

Leverancier	SAMSUNG			
Modelnaam	DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60J9960U*	DW60H9970F*
Nominale capaciteit (standaardcouverts)	14	14	14	14
Energie-efficiëntieklaasse	A++	A++	A++	A++
Ecolabel	Nee	Nee	Nee	Nee
Jaarlijks energieverbruik (AE _c) (kWh/jaar) ¹⁾	266	266	266	266
Energieverbruik standaardprogramma (E _c) (kWh)	0,936	0,936	0,936	0,936
Energieverbruik in de uitstand, P _o (W)	0,45	0,45	0,45	0,45
Energieverbruik in de sluimerstand, P _i (W)	5	5	5	5
Jaarlijks waterverbruik (AW _c), (L) ²⁾	2996	2996	2996	2996
Droogefficiëntieklaasse	A	A	A	A
Standaardprogramma ³⁾	Eco	Eco	Eco	Eco
Programmaduur voor het standaard vaatwasprogramma	190	190	190	190
Duur van de sluimerstand, (T _i) (min)	10	10	10	10
Geluidsemissie via de lucht (dBA re 1pW)	41	44	41	41
Installatie	Onderbouw	Ja	Ja	Ja
	Vrijstaand	-	-	-
	Half-inbouw	-	-	-
	Volledig ingebouwd	-	-	-

- 1) Gebaseerd op 280 afwasbeurten met het standaardprogramma met koud water en het verbruik van de standen met laag energieverbruik. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
- 2) Gebaseerd op 280 afwasbeurten met het standaardprogramma. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
- 3) 'Standaardprogramma' is het standaardafwasprogramma waarop de informatie op het label en de kaart betrekking heeft, dat dit programma geschikt is voor het reinigen van normaal vervuild vaatwerk en dat dit het meest efficiënte programma is voor wat betreft energie- en waterverbruik.

REGELGEVING (EU) Nr. 1059/2010

“*” Een sterretje betekent een variantmodel en kan variëren (0-9) of (A-Z).

Leverancier	SAMSUNG			
Modelnaam	DW60H9950F*	DW60J9970S*	DW60J9950S*	DW60J9970B*
Nominale capaciteit (standaardcouverts)	14	14	14	14
Energie-efficiëntieklasse	A++	A++	A++	A++
Ecolabel	Nee	Nee	Nee	Nee
Jaarlijks energieverbruik (AE _o) (kWh/jaar) ¹⁾	266	266	266	266
Energieverbruik standaardprogramma (E _i) (kWh)	0,936	0,936	0,936	0,936
Energieverbruik in de uitstand, P _o (W)	0,45	0,45	0,45	0,45
Energieverbruik in de sluimerstand, P _i (W)	5	5	5	5
Jaarlijks waterverbruik (AW _c , (L) ²⁾	2996	2996	2996	2996
Droogefficiëntieklasse	A	A	A	A
Standaardprogramma ³⁾	Eco	Eco	Eco	Eco
Programmaduur voor het standaard vaatwasprogramma	190	190	190	190
Duur van de sluimerstand, (T _i) (min)	10	10	10	10
Geluidsemissie via de lucht (dBA re 1pW)	44	41	44	41
Installatie	Onderbouw	-	-	-
	Vrijstaand	Ja	-	-
	Half-inbouw		Ja	Ja
	Volledig ingebouwd		-	-
				Ja

- 1) Gebaseerd op 280 afwasbeurten met het standaardprogramma met koud water en het verbruik van de standen met laag energieverbruik. Het werkelijke energieverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
- 2) Gebaseerd op 280 afwasbeurten met het standaardprogramma. Het werkelijke waterverbruik is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
- 3) 'Standaardprogramma' is het standaardafwasprogramma waarop de informatie op het label en de kaart betrekking heeft, dat dit programma geschikt is voor het reinigen van normaal vervuild vaatwerk en dat dit het meest efficiënte programma is voor wat betreft energie- en waterverbruik.