


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*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
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 _i) (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
Standard programme water consumption, (L)		10.7	10.7	10.7	10.7
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 _i) (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 which is suitable to clean normally soiled tableware, and that it is the most efficient programme in terms of combined energy and water consumption.

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*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
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 _c) (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
Consommation d'eau du programme standard, (L)		10,7	10,7	10,7	10,7
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) « programme standard » est le cycle de lavage standard qui 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.

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*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
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 _i (W)		5	5	5	5
Jährlicher Wasserverbrauch (AW _c), (L) ²⁾		2996	2996	2996	2996
Wasserverbrauch (L) [Standardprogramm]		10,7	10,7	10,7	10,7
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	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, der für Spülen von normal verschmutztem Geschirr geeignet ist. Es ist das effizienteste Programm im Hinblick auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch.

ROZPORZĄDZENIE (UE) Nr 1059/2010



Znak gwiazdki (*) oznacza model wariantu. Zamiast gwiazdki mogą występować też cyfry (0-9) i litery (A-Z).

Dostawca		SAMSUNG			
Nazwa modelu		DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
Pojemność nominalna (zastawa na ilość osób)		14	14	14	14
Klasa wydajności energetycznej		A++	A++	A++	A++
Oznaczenie Eco		Nie	Nie	Nie	Nie
Roczne zużycie prądu, (AE _c) (kWh/rok) ¹⁾		266	266	266	266
Standardowe zużycie prądu podczas cyklu, (E) (kWh)		0,936	0,936	0,936	0,936
Zużycie prądu w trybie wyłączenia, P _o (W)		0,45	0,45	0,45	0,45
Zużycie prądu w trybie pozostawienia, P _i (W)		5	5	5	5
Roczne zużycie wody (AW _c), (L) ²⁾		2996	2996	2996	2996
Zużycie wody standardowego programu, (L)		10,7	10,7	10,7	10,7
Klasa wydajności suszenia		A	A	A	A
Program standardowy ³⁾		Ekologiczny	Ekologiczny	Ekologiczny	Ekologiczny
Czas trwania standardowego cyklu		190	190	190	190
Czas trwania trybu pozostawienia, (T _i) (min)		10	10	10	10
Poziom emitowanego hałasu (dBA re 1pW)		41	44	41	44
Rodzaj instalacji	Do zabudowy	Tak	Tak	-	-
	Wolnostojąca	-	-	Tak	Tak

- 1) W oparciu o 280 standardowych cykli zmywania z wykorzystaniem zimnej wody i zużyciem energii w trybach o niskim poborze.
Rzeczywiste zużycie energii będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia.
- 2) W oparciu o 280 standardowych cykli zmywania.
Rzeczywiste zużycie wody będzie zależać od sposobu użytkowania urządzenia.
- 3) „Program standardowy” jest standardowym cyklem zmywania, odpowiednim do czyszczenia normalnie zabrudzonej zastawy stołowej.
Program ten jest najbardziej efektywny w kwestii łącznego zużycia energii i wody.

FÖRORDNING (EU) Nr 1059/2010



* * * Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika (0–9) eller (A–Z).

Leverantör		SAMSUNG			
Modellnamn		DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
Märkkapacitet (platsinställningar)		14	14	14	14
Energiklass		A++	A++	A++	A++
Miljömärkning		Nej	Nej	Nej	Nej
Årlig energiförbrukning, (AE _c) (kWh/år) ¹⁾		266	266	266	266
Standardenergiförbrukning per program, (E _i) (Kwh)		0,936	0,936	0,936	0,936
Läge för avstängd strömförbrukning, P _o (W)		0,45	0,45	0,45	0,45
Strömförbrukningsläge påslaget, P _i (W)		5	5	5	5
Årlig vattenförbrukning (AW _c), (L) ²⁾		2996	2996	2996	2996
Standardvattenförbrukning per program (L)		10,7	10,7	10,7	10,7
Torkeffektclass		A	A	A	A
Standardprogram ³⁾		Eko	Eko	Eko	Eko
Programtid för standardprogram		190	190	190	190
Längd för påslaget läge, (T _i) (min)		10	10	10	10
Luftburna bullerutsläpp (dBA re 1pW)		41	44	41	44
Installation	Inbyggd under	Ja	Ja	-	-
	Fristående	-	-	Ja	Ja

- 1) Baserat på 280 standardprogram med kallt vatten och lägen för förbrukning med låga effekter. Aktuell energiförbrukning beror på hur enheten används.
- 2) Baserat på 280 standardprogram för rengöring. Aktuell vattenförbrukning beror på hur enheten används.
- 3) "Standardprogram" är det standardprogrammet för rengöring, vilket passar normalt nedsmutsat porslin och är det mest effektiva programmet avseende kombinationen av energi- och vattenförbrukning.

FORSKRIFT (EU) nr. 1059/2010

 «*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

Leverandør		SAMSUNG			
Modellnavn		DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
Nominell kapasitet (plassinnstilling)		14	14	14	14
Energibesparelsesklasse		A++	A++	A++	A++
Økomerket		Nei	Nei	Nei	Nei
Årlig energiforbruk, (AE _e) (kWh/år) ¹⁾		266	266	266	266
Energiforbruk for standardprogram, (E _i) (kWh)		0,936	0,936	0,936	0,936
Strømforbruk i avslått modus, P _o (W)		0,45	0,45	0,45	0,45
Strømforbruk i påslått modus, P _i (W)		5	5	5	5
Årlig vannforbruk (AW _e), (L) ²⁾		2996	2996	2996	2996
Vannforbruk for standardprogram, (l)		10,7	10,7	10,7	10,7
Tørkeeffektivitetsklasse		A	A	A	A
Standardprogram ³⁾		Øko	Øko	Øko	Øko
Programtid for standardprogram		190	190	190	190
Varighet for påslått modus, (T _i) (min)		10	10	10	10
Luftbårne utslipp av akustisk støy (dBA re 1pW)		41	44	41	44
Installasjon	Underbygd	Ja	Ja	-	-
	Frittstående	-	-	Ja	Ja

- 1) Basert på 280 standard vaskesykluser med kaldt vann i modus med lavt energiforbruk. Faktisk energiforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
- 2) Basert på 280 standard vaskesykluser. Faktisk vannforbruk avhenger av hvordan apparatet brukes.
- 3) Et «standardprogram» er den standard vaskesyklusen som er egnet til å rengjøre normalt tilsmusset servise, og som er det mest effektive programmet når det gjelder både strøm- og vannforbruk.

ASETUS (EU) n:o 1059/2010



***-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0–9) tai (A–Z).

Toimittaja		SAMSUNG			
Mallin nimi		DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
Nimellisteho (vakioasetuksilla)		14	14	14	14
Energiatehokkuusluokka		A++	A++	A++	A++
Eco-merkintä		Ei	Ei	Ei	Ei
Vuosittainen energiankulutus (AE _c) (kWh/vuosi) ¹⁾		266	266	266	266
Perusohjelman energiankulutus (E) (kWh)		0,936	0,936	0,936	0,936
Sähkönkulutus off-tilassa, P _o (W)		0,45	0,45	0,45	0,45
Sähkönkulutus päälle jätettynä, P ₁ (W)		5	5	5	5
Vuosittainen vedenkulutus (AW _c), (L) ²⁾		2996	2996	2996	2996
Perusohjelman vedenkulutus (l)		10,7	10,7	10,7	10,7
Kuivausteholuokka		A	A	A	A
Perusohjelma ³⁾		Eco	Eco	Eco	Eco
Perusohjelman kestoaika		190	190	190	190
Päällejäätötilan kestoaika (T ₁) (min)		10	10	10	10
Ilmateitse siirtyvät melupäästöt (dBA re 1 pW)		41	44	41	44
Asennus	Allerakennettu	Kyllä	Kyllä	–	–
	Itsenäinen	–	–	Kyllä	Kyllä

- 1) Perustuu 280 tavalliseen, kylmää vettä käyttävään pesuohjelmaan ja virransäästötilan energiankulutukseen. Todellinen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- 2) Perustuu 280 tavalliseen pesuohjelmaan. Todellinen vedenkulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- 3) Perusohjelmalla tarkoitetaan tavallista pesuohjelmaa, joka soveltuu normaaliilikaisten astioiden pesemiseen ja joka on energian- ja vedenkulutuksen kannalta tehokkain.

REGULERING (EF) Nr. 1059/2010



*** Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

Leverandør		SAMSUNG			
Modelnavn		DW60H9970U*	DW60H9950U*	DW60H9970F*	DW60H9950F*
Angivet kapacitet (kuverter)		14	14	14	14
Energieffektivitetsklasse		A++	A++	A++	A++
Øko-mærket		Nej	Nej	Nej	Nej
Årligt energiforbrug, (AE _c) (kWh/år) ¹⁾		266	266	266	266
Energiforbrug ved standardprogram, (E _j) (Kwh)		0,936	0,936	0,936	0,936
Strømforgbrug ved afbrudt tilstand, P _o (W)		0,45	0,45	0,45	0,45
Strømforgbrug ved tændt tilstand, P _i (W)		5	5	5	5
Årligt vandforbrug (AW _v), (L) ²⁾		2996	2996	2996	2996
Vandforbrug ved standardprogram, (l)		10,7	10,7	10,7	10,7
Effektivitetsklasse - tørring		A	A	A	A
Standardprogram ³⁾		Øko	Øko	Øko	Øko
Programtid for standardcyklus		190	190	190	190
Varighed for efterladt tændt-tilstand, (T _i) (min.)		10	10	10	10
Luftbåren akustisk støjudsendelse (dBA re 1 pW)		41	44	41	44
Installation	Bygget under	Ja	Ja	-	-
	Fritstående	-	-	Ja	Ja

- 1) Baseret på 280 almindelige opvaske med koldt vandstilførsel og brug af tilstande med lavt strømforbrug. Det virkelige energiforbrug afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
- 2) Baseret på 280 almindelige opvaske. Det virkelige vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
- 3) 'Standardprogram' er en standardopvask, der er velegnet til rengøring af normalt snavset service og er det mest energieffektive program med hensyn til kombineret energi- og vandforbrug.