


Produktdatenblatt

VERORDNUNG (EU) NR. 1059/2010

Hersteller	SAMSUNG
Modellbezeichnung	DW60M6070IB
Nennkapazität (Anzahl der Normgedecke)	14
Energieeffizienzklasse	A++
Jährlicher Energieverbrauch, (AE C) (kWh / Jahr) ¹⁾	266
Energieverbrauch im Standardprogramm, (E t) (kWh)	0,93
Leistungsaufnahme im Standby, P o (W)	0,45
Leistungsaufnahme im Ruhezustand, P I (W)	0,49
Jährlicher Wasserverbrauch (AW C), (L) ²⁾	2940
Trocknungseffizienzklasse, A (am effizientesten) bis G (geringste Effizienz)	A
Standardprogramm ³⁾	Öko
Programmdauer im Standardprogramm (Min.)	225
Dauer des Ruhezustands (T I) (Min.)	30
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	44

Modell	DW60M6070IB
Einbaugerät	Ja
Unterbaugerät	
Freistehend	
Halbeingebaut	

-  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 Dauer eines Programms unterscheidet sich je nach Wassereinlasstemperatur und -druck.

Fiche produit

RÉGULATION (UE) N° 1 059/2 010

Fournisseur	SAMSUNG
Nom du modèle	DW60M6070IB
Capacité nominale (couverts)	14
Classe de rendement énergétique	A++
Consommation électrique annuelle, (AE c) (kWh/an) ¹⁾	266
Consommation électrique standard par cycle, (E t) (kWh)	0,93
Consommation d'énergie en mode hors tension, P o (W)	0,45
Consommation d'énergie en mode sous tension, P I (W)	0,49
Consommation annuelle d'eau, (AW c) (l/an) ²⁾	2940
Classe d'efficacité de séchage, de A (le plus efficace) à G (le moins efficace)	A
Programme standard ³⁾	Éco
Durée du programme pour un cycle standard (min)	225
Durée du mode sous tension (T I) (min)	30
Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW)	44

Modèle	DW60M6070IB
Entièrement encastrable	Oui
Sous plan de travail	
Non encastrable	
Semi-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.
- 4) La durée de lavage varie en fonction de la pression et de la température de l'arrivée d'eau.

Scheda del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 1059/2010 DELLA COMMISSIONE

Fornitore	SAMSUNG
Nome modello	DW60M6070IB
Capacità di carico (coperti)	14
Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia annuo, (AE c), (kWh/anno) ¹⁾	266
Consumo di energia con ciclo di lavaggio standard, (E t) (kWh)	0,93
Consumo di energia nel modo spento, P o (W)	0,45
Consumo di energia nel modo stand-by, P I (W)	0,49
Consumo di acqua annuo, (AW c), (L/anno) ²⁾	2940
Efficacia di asciugatura, da A (più efficiente) a G (meno efficiente)	A
Programma standard ³⁾	Eco
Durata del programma per il ciclo di lavaggio standard, (min)	225
Durata del modo stand-by, (T I) (min)	30
Emissioni di rumore aereo (dBA re 1pW)	44

Modello	DW60M6070IB
Incasso	Si
Sottopiano	
Installazione libera	
Semi incasso	


-  1) dati basati su 280 cicli di lavaggio standard utilizzando acqua fredda e le modalità a più basso consumo di energia. Il consumo di energia effettivo dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.
- 2) dati basati su 280 cicli di lavaggio standard. Il consumo di acqua effettivo dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.
- 3) 'Programma standard' è il programma di lavaggio standard al quale si riferiscono le informazioni sull'etichetta e sulla scheda. E' adatto per lavare stoviglie con un grado di sporco normale ed è il programma più efficiente in termini di consumo combinato di energia e acqua.
- 4) Il tempo di lavaggio varia in base alla pressione ed alla temperatura dell'acqua erogata.

Productkaart

REGELGEVING (EU) NR. 1059/2010

Leverancier	SAMSUNG
Modelnaam	DW60M6070IB
Nominale capaciteit (aantal couverts)	14
Energie-efficiëntieklasse	A++
Jaarlijks energieverbruik (AEc) (kWh/jaar) ¹⁾	266
Energieverbruik standaardprogramma (E t) (kWh)	0,93
Energieverbruik in de uitstand, P o (W)	0,45
Energieverbruik in de sluimerstand, P I (W)	0,49
Jaarlijks waterverbruik (AW c) (L/jaar) ²⁾	2940
Droogefficiëntieklasse, A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)	A
Standaardprogramma ³⁾	Eco
Programmaduur voor het standaardprogramma, (min.)	225
Duur van de sluimerstand, (T I) (min.)	30
Geluidsemissie via de lucht (dBA re 1pW)	44

Model	DW60M6070IB
Volledig ingebouwd	Ja
Inbouw (onder)	
Vrijstaand	
Half-inbouw	


-  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.
- 4) De programmaduur kan afwijken, afhankelijk van de temperatuur en de druk van het toegevoerde water.

Karta produktu

ROZPORZĄDZENIE (UE) NR 1059/2010

Dostawca	SAMSUNG
Nazwa modelu	DW60M6070IB
Pojemność nominalna (zastawa na ilość osób)	14
Klasa wydajności energetycznej	A++
Roczne zużycie prądu, (AE c) (kWh/rok) ¹⁾	266
Standardowe zużycie prądu w trakcie cyklu, (E t) (kWh)	0,93
Zużycie prądu w trybie wyłączenia, P o (W)	0,45
Zużycie prądu w trybie pozostawienia, P I (W)	0,49
Roczne zużycie wody, (AW c) (l/rok) ²⁾	2940
Klasa wydajności suszenia, A (najwyższa efektywność) do G (najniższa efektywność)	A
Program standardowy ³⁾	Ekologiczny
Czas trwania standardowego cyklu, (min)	225
Czas trwania trybu pozostawienia, (T I) (min)	30
Poziom emitowanego hałasu (dBA re 1pW)	44

Model	DW60M6070IB
Do całkowitej zabudowy	Tak
Pod blatem	
Wolnostojąca	
Do częściowej zabudowy	


-  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. Odnoszą się do niego informacje znajdujące się na etykiecie i karcie produktu. Cykl ten jest odpowiedni do czyszczenia normalnie zabrudzonej zastawy stołowej. Program ten jest najbardziej efektywny w kwestii łącznego zużycia energii i wody.
- 4) Czas zmywania różni się w zależności od ciśnienia i temperatury dostarczonej wody.

Product fiche

REGULATION (EU) NO 1059/2010

Supplier	SAMSUNG
Model name	DW60M6070IB
Rated Capacity (place setting)	14
Energy efficiency class	A++
Annual energy consumption, (AE c) (kWh/year) ¹⁾	266
Standard cycle energy consumption, (E t) (kWh)	0.93
Power consumption in off mode, P o (W)	0.45
Power consumption in left-on mode, P l (W)	0.49
Annual water consumption, (AW c) (L/year) ²⁾	2940
Drying efficiency class, A (most efficient) to G (least efficient)	A
Standard programme ³⁾	Eco
Programme time for the standard cycle, (min)	225
Duration of the left-on mode, (T l) (min)	30
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)	44

Model	DW60M6070IB
Fully built-in	Yes
Built-under	
Free standing	
Semi 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 fi che relates, that this programme is suitable to clean normally soiled tableware, and that it is the most effi cient programme in terms of combined energy and water consumption.
- 4) The wash time varies depending on the pressure and temperature of the supplied water.