


Fiche produit

RÉGULATION (UE) N° 1059/2010

Fournisseur	SAMSUNG	
Nom du modèle	DW60M6040**	DW60M6050** DW60M6051** DW60M6031**
Capacité nominale (couverts)	13	14
Classe de rendement énergétique	A++	
Consommation électrique annuelle, (AE c) (kWh/an) ¹⁾	262	266
Consommation électrique standard par cycle, (E t) (kWh)	0,92	0,93
Consommation d'énergie en mode hors tension, P o (W)	0,45	
Consommation d'énergie en mode sous tension, P l (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 l) (min)	30	
Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW)	44	

Modèle	DW60M6050FS DW60M6050FW DW60M6040FS DW60M6040FW	DW60M6050US DW60M6050UW DW60M6051US DW60M6051UW DW60M6040US DW60M6040UW	DW60M6050SS DW60M6040SS DW60M6031SS	DW60M6050BB DW60M6040BB DW60M6031BB
Entièrement encastré				Oui
Sous plan de travail	Oui	Oui		
Non encastrable	Oui			
Semi-encastré			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 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.

Product fiche

REGULATION (EU) NO 1059/2010

Supplier	SAMSUNG	
Model name	DW60M6040**	DW60M6050** DW60M6051**
Rated Capacity (place setting)	13	14
Energy efficiency class	A++	
Annual energy consumption, (AE c) (kWh/year) ¹⁾	262	266
Standard cycle energy consumption, (E t) (kWh)	0.92	0.93
Power consumption in off mode, P o (W)	0.45	
Power consumption in left-on mode, P I (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 I) (min)	30	
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)	44	

Model	DW60M6050FS DW60M6050FW DW60M6040FS DW60M6040FW	DW60M6050US DW60M6050UW DW60M6051US DW60M6051UW DW60M6040US DW60M6040UW	DW60M6050SS	DW60M6050BB DW60M6040BB
Fully built-in				Yes
Built-under	Yes	Yes		
Free standing	Yes			
Semi built in			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 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.