

Product fiche

REGULATION (EU) No 1059/2010

NOTE

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

Supplier	SAMSUNG		
Model name	DW6*R707***	DW6*R705***	DW6*R704***
Rated Capacity (place setting)	14	14	13
Energy efficiency class	A+++	A+++	A+++
Annual energy consumption, (AE _c) (kWh/year) ¹⁾	237	237	234
Standard cycle energy consumption, (E _t) (Kwh)	0.829	0.829	0.818
Power consumption off mode, P _o (W)	0.5	0.5	0.5
Power consumption left-on mode, P _i (W)	1.0	1.0	1.0
Annual water consumption (AW _c), (L) ²⁾	2772	2772	2772
Standard programme water consumption, (L)	9.9	9.9	9.9
Drying efficiency class	A	A	A
Standard programme ³⁾	ECO	ECO	ECO
Programme time for the standard Cycle	210	210	210
Duration of the left-on mode, (T _i) (min)	30	30	30
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)	42	44	44

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.

Technische Daten

VERORDNUNG (EU) Nr. 1059/2010

HINWEIS

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

Hersteller	SAMSUNG		
Modellbezeichnung	DW6*R707***	DW6*R705***	DW6*R704***
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)	14	14	13
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++
Jährlicher Energieverbrauch, (AE _c) (kWh/Jahr) ¹⁾	237	237	234
Energieverbrauch in Standardprogramm, (E _c) (Kwh)	0,829	0,829	0,818
Stromverbrauch im Standby, P _o (W)	0,5	0,5	0,5
Stromverbrauch im Ruhezustand, P _i (W)	1,0	1,0	1,0
Jährlicher Wasserverbrauch (AW _c), (L) ²⁾	2772	2772	2772
Wasserverbrauch (L) [Standardprogramm]	9,9	9,9	9,9
Trocknungseffizienzklasse	A	A	A
Standardprogramm ³⁾	ÖKO	ÖKO	ÖKO
Programmdauer im Standardprogramm	210	210	210
Dauer des Ruhezustands, (T _i) (min)	30	30	30
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	42	44	44

- 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.

Fiche produit

RÉGLEMENTATION (UE) n° 1059/2010

REMARQUE

« * » Les astérisques désignent une variante du modèle et peut varier (de 0 à 9) ou (de A à Z).

Fournisseur	SAMSUNG		
Nom du modèle	DW6*R707***	DW6*R705***	DW6*R704***
Capacité nominale (couverts)	14	14	13
Classe de rendement énergétique	A+++	A+++	A+++
Consommation électrique annuelle, (AE _d) (kWh/an) ¹⁾	237	237	234
Consommation électrique standard par cycle, (E _t) (Kwh)	0,829	0,829	0,818
Consommation d'énergie en mode hors tension, P _o (W)	0,5	0,5	0,5
Consommation d'énergie en mode sous tension, P _i (W)	1,0	1,0	1,0
Consommation annuelle d'eau (AW _d), (L) ²⁾	2772	2772	2772
Consommation d'eau du programme standard, (L)	9,9	9,9	9,9
Classe d'efficacité de séchage	A	A	A
Programme standard ³⁾	ÉCO	ÉCO	ÉCO
Durée du cycle pour le programme standard	210	210	210
Durée du mode sous tension, (T _i) (min)	30	30	30
Émissions de bruit aérien (dBA re 1 pW)	42	44	44

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 programme 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.

Karta produktu

ROZPORZĄDZENIE (UE) Nr 1059/2010

UWAGA

Znak gwiazdki „*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0-9) i litery (A-Z).

Dostawca	SAMSUNG		
Nazwa modelu	DW6*R707***	DW6*R705***	DW6*R704***
Pojemność nominalna (zastawa na ilość osób)	14	14	13
Klasa wydajności energetycznej	A+++	A+++	A+++
Roczne zużycie prądu, (AE _d) (kWh/rok) ¹⁾	237	237	234
Standardowe zużycie prądu podczas cyklu, (E _c) (kWh)	0,829	0,829	0,818
Zużycie prądu w trybie wyłączenia, P _o (W)	0,5	0,5	0,5
Zużycie prądu w trybie czuwania, P _i (W)	1,0	1,0	1,0
Roczne zużycie wody (AW _d), (L) ²⁾	2772	2772	2772
Zużycie wody standardowego programu, (L)	9,9	9,9	9,9
Klasa wydajności suszenia	A	A	A
Program standardowy ³⁾	Ekologiczny	Ekologiczny	Ekologiczny
Czas trwania standardowego cyklu	210	210	210
Czas trwania trybu pozostawienia, (T _i) (min)	30	30	30
Poziom emitowanego hałasu (dBA re 1pW)	42	44	44

- 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.