

# 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	DW50R4070F*	DW50R4060F*	DW50R4050F*	DW50R4040F*
Rated Capacity (place setting)	10	9	10	9
Energy efficiency class	A++	A++	A+	A+
Annual energy consumption, (AE <sub>c</sub> ) (kWh/year) <sup>1)</sup>	211	197	238	222
Standard cycle energy consumption, (E <sub>c</sub> ) (Kwh)	0.74	0.69	0.83	0.77
Power consumption off mode, P <sub>o</sub> (W)	0.45	0.45	0.45	0.45
Power consumption left-on mode, P <sub>i</sub> (W)	0.49	0.49	0.49	0.49
Annual water consumption (AW <sub>c</sub> ), (L) <sup>2)</sup>	2660	2772	2772	2660
Standard programme water consumption, (L)	9.5	9.9	9.9	9.5
Drying efficiency class	A	A	A	A
Standard programme <sup>3)</sup>	ECO	ECO	ECO	ECO
Programme time for the standard Cycle	220	220	220	220
Duration of the left-on mode, (T <sub>i</sub> ) (min)	30	30	30	30
Airborne acoustical noise emissions (dBA re 1pW)	44	44	46	46

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.

# Produktdatenblatt

## VERORDNUNG (EU) Nr. 1059/2010

### HINWEIS

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

Hersteller	SAMSUNG			
Modellbezeichnung	DW50R4070F*	DW50R4060F*	DW50R4050F*	DW50R4040F*
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)	10	9	10	9
Energieeffizienzklasse	A++	A++	A+	A+
Jährlicher Energieverbrauch, (AE <sub>c</sub> ) (kWh/Jahr) <sup>1)</sup>	211	197	238	222
Energieverbrauch im Standardprogramm, (E <sub>t</sub> ) (Kwh)	0,74	0,69	0,83	0,77
Stromverbrauch im Standby, P <sub>0</sub> (W)	0,45	0,45	0,45	0,45
Stromverbrauch im Ruhezustand, P <sub>i</sub> (W)	0,49	0,49	0,49	0,49
Jährlicher Wasserverbrauch, (AW <sub>c</sub> ), (L) <sup>2)</sup>	2660	2772	2772	2660
Wasserverbrauch (L) [Standardprogramm]	9,5	9,9	9,9	9,5
Trocknungseffizienzklasse	A	A	A	A
Standardprogramm <sup>3)</sup>	ÖKO	ÖKO	ÖKO	ÖKO
Programmdauer im Standardprogramm	220	220	220	220
Dauer des Ruhezustands, (T <sub>i</sub> ) (min)	30	30	30	30
Luftschallemissionen (dBA bezogen auf 1 pW)	44	44	46	46

- 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.