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 _c) (kWh/year) ¹⁾	211	197	238	222
Standard cycle energy consumption, (E _t) (Kwh)	0.74	0.69	0.83	0.77
Power consumption off mode, P _o (W)	0.45	0.45	0.45	0.45
Power consumption left-on mode, P _I (W)	0.49	0.49	0.49	0.49
Annual water consumption (AW _c), (L) ²⁾	2660	2772	2772	2660
Standard programme water consumption, (L)	9.5	9.9	9.9	9.5
Drying efficiency class	А	А	А	А
Standard programme 3)	ECO	ECO	ECO	ECO
Programme time for the standard Cycle	220	220	220	220
Duration of the left-on mode, (T _i) (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) &#}x27;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

(E) 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 _c) (kWh/Jahr) ¹⁾	211	197	238	222
Energieverbrauch im Standardprogramm, (E _t) (Kwh)	0,74	0,69	0,83	0,77
Stromverbrauch im Standby, P _o (W)	0,45	0,45	0,45	0,45
Stromverbrauch im Ruhezustand, P _I (W)	0,49	0,49	0,49	0,49
Jährlicher Wasserverbrauch, (AW _c), (L) ²⁾	2660	2772	2772	2660
Wasserverbrauch (L) [Standardprogramm]	9,5	9,9	9,9	9,5
Trocknungseffizienzklasse	А	А	А	А
Standardprogramm ³⁾	ÖKO	ÖKO	ÖKO	ÖKO
Programmdauer im Standardprogramm	220	220	220	220
Dauer des Ruhezustands, (T _I) (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.

DW50R4070FS/EC

Freistehender Geschirrspüler, 45 cm, 10 Maßgedecke, A++*

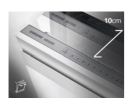
EAN: 8806090320996





BESONDERHEITEN:

- \cdot Automatische Türöffnung
- · Express 55 Minuten
- · Hygiene-Funktion
- · Halbe Beladung



Automatische Türöffnung

Nach Beendigung des Spül- und Trocknungsvorgangs öffnet sich die Tür automatisch ca. 10 cm. Für strahlend sauberes und trockenes



Express 55 Minuten – Zeit ist kostbar

Zeit ist kostbar. Daher reinigt und trocknet Ihr Geschirrspüler von Samsung normal verschmutztes Geschirr bei Vollbeladung in nur 55 Minuten.



Hygiene Funktion – reduziert Keime und Bakterien

Die Hygiene-Funktion kann mit verschiedenen Programmen kombiniert werden, um eine hygienische Reinigung durchzuführen. Hierbei wird der letzte Spülgang verlängert und die Wassertemperatur auf 70 °C erhitzt, was eine besonders gründliche Reinigung ermöglicht sowie Bakterien und Keime reduziert.

Modell TYP	Freist	DW50R4070FS/EC rehender Geschirrspüler, 45 cm, 10 Maßgedecke,
EAN	110.50	8806090320996
Technisches Datenblatt gemäß Richtlinien (EU) Nr. 1059/2010		
Hersteller		Samsung Electronics Co., Ltd.
Modellbezeichnung		DW50R4070FS/EC
Nennleistung (Anzahl der Normgedecke)		10
		A++
Energieeffizienzklasse		
:U-Umweltaufkleber	LAMIL / La la ca	-
ährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	211
nergieverbrauch (E_t) des Standardreinigungszyklus	kWh	0,74
Sewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o)	W	0,45
Sewichtete Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l)	W	0,49
ährlicher Wasserverbrauch (AW_c) ²⁾	ℓ/Jahr	2660
/asserverbrauch im Standardprogramm	e	9,5
rocknungseffizienzklasse		А
rocknungssystem		Autom. Türöffnen
itandardprogramm ³⁾		ECO
rogrammdauer des Standardreinigungszyklus	min	220
uftschallemissionen	dB(A)	44
ufstellen des Geräts 4)	2500	Freistehend
esonderheiten		Heistellellu
utomatische Türöffnung		•
xpress 55 Min		•
utoWash-Programm		•
albe Beladung		•
ygiene Funktion		•
öhenverstellbarer Oberkorb		•
rogramme		
nzahl der Programme	Anzahl	6
uto		•
ntensive 70°C		•
xpress 65°C	min	55
co 45°C	111111	<u> </u>
Quick 50°C		•
lasprogramm 40 °C - besonders schonend		•
Optionen		
Anzahl der Optionen		6
Startzeitvorwahl	h	1-24h
Halbe Beladung		oben/unten
lygiene Funktion (70°C)		•
Spülen bei hohen Temperaturen		•
Kindersicherung		•
Multitab 2-in-1		•
Derkorb		
Höhenverstellbarer Oberkorb		•
Korbgriff		•
Maximaler Tellerdurchmesser Normal	mm	230
Maximaler Tellerdurchmesser Hochgestellt	mm	180
Jnterkorb		
Imlegbare Tellerhalter		•
orbgriff		•
te Besteckschublade		•
faximaler Tellerdurchmesser Normal	mm	240
laximaler Tellerdurchmesser Hochgestellt	mm	290
esign		
ront	Material/Farbe	Edelstahl
lende	Material/Farbe	Edelstahl
tende teuerungspanel/Display	Тур	Freistehend
	тур	
isplay Lichtfarbe		Ice Blue
usstattung		
rocknungssystem		Autom. Türöffnen
	Material	Edelstahl
		•
estzeitanzeige		
estzeitanzeige		•
estzeitanzeige on für Programmende		
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs		•
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs icherheit		•
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs icherheit indersicherung		•
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs icherheit indersicherung quastopp + Bodenwannensensor		•
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs icherheit indersicherung quastopp + Bodenwannensensor echnische Daten		•
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs cherheit indersicherung quastopp + Bodenwannensensor schnische Daten	mm	• • • • 449
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs icherheit indersicherung quastopp + Bodenwannensensor schnische Daten reite öhe	mm mm	• • • • 449 845
estzeitanzeige on für Programmende utzung von Multitabs icherheit indersicherung quastopp + Bodenwannensensor echnische Daten reite öhe	mm mm mm	• • • • 449 845 600
estzeitanzeige on für Programmende lutzung von Multitabs icherheit indersicherung .quastopp + Bodenwannensensor echnische Daten reite löhe iefe faße mit Verpackung (B x H x T)	mm mm	• • • • 449 845 600 510 x 885 x 650
estzeitanzeige on für Programmende lutzung von Multitabs icherheit indersicherung .quastopp + Bodenwannensensor echnische Daten reite löhe iefe faße mit Verpackung (B x H x T)	mm mm mm	• • • • 449 845 600
estzeitanzeige on für Programmende lutzung von Multitabs icherheit indersicherung quastopp + Bodenwannensensor echnische Daten reite löhe iefe faße mit Verpackung (B x H x T) iewicht (netto)	mm mm mm	• • • • 449 845 600 510 x 885 x 650
estzeitanzeige on für Programmende lutzung von Multitabs icherheit indersicherung quastopp + Bodenwannensensor echnische Daten reite löhe iefe laße mit Verpackung (B x H x T) iewicht (netto)	mm mm mm mm kg	449 845 600 510 x 885 x 650 44,5 49,5
nnenraum testzeitanzeige on für Programmende lutzung von Multitabs icherheit tindersicherung quastopp + Bodenwannensensor echnische Daten treite löhe iefe Maße mit Verpackung (B x H x T) iewicht (netto) iewicht (brutto) inschlusswerte eistung Pumpe	mm mm mm mm kg	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •

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. 4) Die Spülmaschine muss in einem Prüfschrank aufgestellt werden, sofern sie über eine abnehmbare Deckplatte verfügt.