Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltswaschmaschinen und Haushaltswaschtrocknern

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Samsung

Anschrift des Lieferanten: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modellkennung: WW90FG3M05TW

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	9,0		Abmessungen in cm	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	51
Energieeffizienzin- dex ^(a) (EEI _W)		52,0	Energieeffizienzklasse ^(a)	А	
Wascheffizienzin- dex ^(a)		1,031	Spülwirkung (g/kg) ^(a)		5,0
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus für das Programm ,eco 40-60' bei einer Kombination aus Voll- und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.		0,494	Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm "eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.		50
Höchste Tempera- tur innerhalb der behandelten Texti- lien ^(a) (°C)	Nennka- pazität	37	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)		53,9
	Halbe Nennka- pazität	33			
	Vier- tel der Nennka- pazität	26			
Schleuderdreh- zahl ^(a) (U/min)	Nennka- pazität	1 400	Schleudereffizienzklasse ^(a)	В	
	Halbe Nennka- pazität	1 400			
	Vier- tel der Nennka- pazität	1 400			

Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennka- pazität	3:48	Art	Freistehend	
	Halbe Nennka- pazität	2:54			
	Vier- tel der Nennka- pazität	2:54			
Luftschallemissio- nen im Schleuder- gang ^(a) (dB (A) re 1 pW)		76	Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	В	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50		Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)		4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	Entfällt	

Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate

Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt

NEIN

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: https://www.samsung.com/support

(a) für das Programm "eco 40-60".

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 2195179 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21
95179

Lieferant: SAMSUNG ELECTRONICS (UK) LIMITED (Herste Website:

ller)

Kundenbetreuung:

Name: Public Contact Website:

E-Mail-Adresse: eprel@samsung.com Telefonnummer: n/a

Anschrift:
Samsung
PO Box 12987
Blackrock
Co.Dublin
Ireland

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ΄ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των οικιακών πλυντηρίων ρούχων και των οικιακών πλυντηρίων-στεγνωτηρίων

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: Samsung

Διεύθυνση του προμηθευτή: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Αναγνωριστικό του μοντέλου: WW90FG3M05TW

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρη- τικότητα ^{α)} (kg)	9,0		Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
				Πλάτος	60
				Βάθος	51
Δείκτης ενεργεια- κής απόδοσης $^{(a)}$ (EEI $_{W}$)		52,0	Τάξη ενεργειακής απόδοσης ^{α)}	A	
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος $^{\alpha)}$		1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλ- ματος $(g/kg)^{\alpha)}$		5,0
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.		0,494	Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.		50
Μέγιστη θερμο- κρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα ^{α)} (°C)	Ονομα- στική χωρητι- κότητα στο ήμι- συ	37	Σταθμισμένη απομένουσα περριεκτικότητα σε υγρασία ^{α)} (%)		53,9
	στο ένα τέταρτο	26			
Ταχύτητα περι- στροφής ^{α)} (ΣΑΛ)	Ονομα- στική χωρητι- κότητα	1 400	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^{α)}	В	
	στο ήμι- συ	1 400			
	στο ένα τέταρτο	1 400			