

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Samsung

Supplier's address: (EU) PO Box 12987, Blackrock Co.Dublin, IE / (UK) Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK

Model identifier: WD12TP34DSX

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	8,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity ^(a)	12,0		Width	60
				Depth	65
Energy Efficiency Index	EEI _W ^(a)	52,0	Energy efficiency class	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,544		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	4,868	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	57		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	110	

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	32	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	30						
	Half	32									
	Quarter	22		Half	25						
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 400	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,9							
	Half	1 400									
	Quarter	1 400									
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	4:00	Spin-drying efficiency class ^(a)	B							
	Half	3:00									
	Quarter	3:00									
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72		wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	10:29						
				Half	6:35						
Type	Free-standing		Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A							
Off-mode (W) (if applicable)	0,50		Standby mode (W) (if applicable)	-							
Delay start (W) (if applicable)	4,00		Networked standby (W) (if applicable)	2,00							
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months											
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO									
Additional information:											
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support											

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2014 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích praček pro domácnost a praček se sušičkou pro domácnost

Název nebo ochranná známka dodavatele: Samsung

Adresa dodavatele: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikační značka modelu: WD12TP34DSX

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota		Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita (v kg)	Jmeno-vitá ka-pacita ^(b)	8,0	Rozměry v cm	Výška	85
	Jmeno-vitá pra-cí ka-pacita ^(a)	12,0		Šířka	60
				Hloubka	65
Index energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	52,0	Třída energetické účinnosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Index prací účinnosti	I _W ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg su-chých textilních výrobků)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Spotřeba energie v kWh na cyklus pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,544		Spotřeba energie v kWh na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	4,868	
Spotřeba vody v litrech na cyklus v programu eco 40-60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	57		Spotřeba vody v litrech na cyklus pro cyklus praní a sušení pračky se sušičkou pro domácnost při kombinaci plné a poloviční náplně. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán, a na tvrdosti vody.	110	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky	Jmeno-vitá pra-cí ka-pacita	32	Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků (ve °C) pro prací cyklus pračky se sušičkou pro domácnost, za použití cyklu praní a sušení.	Jmeno-vitá ka-pacita	30

se sušičkou pro domácnost, za použití programu eco 40–60.	Polo-vina	32					
	Čtvrtina	22		Polo-vina			
Otáčky při odstřeďování (ot/min) ^(a)	Jmenovitá prací kapacita	1 400	Vážený zbytkový obsah vlhkosti (%) ^(a)	53,9			
	Polo-vina	1 400					
	Čtvrtina	1 400					
Doba trvání programu eco 40-60 (h:min)	Jmenovitá prací kapacita	4:00	Třída účinnosti sušení odstřeďováním ^(a)	B			
	Polo-vina	3:00					
	Čtvrtina	3:00					
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování při pracím cyklu v programu eco 40-60 při jmenovité kapacitě (dB(A) re 1 pW)		72	doba trvání cyklu praní a sušení (h:min)	Jmenovitá kapacita Polo-vina			
Typ	volně stojící		Třída emisí hluku šířeného vzduchem během fáze odstřeďování v programu eco 40-60 při jmenovité prací kapacitě	A			
Vypnutý stav (W) (v příslušných případech)	0,50		Pohotovostní režim (W) (v příslušných případech)	-			
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00		Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00			
Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců							
Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracího cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE					
Další informace:							
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support							

^(a) pro program eco 40–60.

^(b) pro cyklus praní a sušení.

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2014 for så vidt angår energimærkning af husholdningsvaskemaskiner og husholdningsvaske/tørremaskiner

Leverandørens navn eller varemærke Samsung

Leverandørens adresse: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modelidentifikation: WD12TP34DSX

Generelle produktparametre:

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi		
Nominel kapacitet (kg)	Nomi-nel ka-paci-tet ^(b)	8,0	Dimensioner i cm	Højde	85
	Nomi-nel va-skeka-paci-tet ^(a)	12,0		Bredde	60
				Dybde	65
Energieffektivitetsindeks	EEI _W ^(a)	52,0	Energieffektivitetsklasse	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Vaskeevneindeks	I _W ^(a)	1,031	Skylleevne (g/kg tørt tøj)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens vaskecyklus ved "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes.	0,544	Energiforbrug i kWh/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens vaske- og tørrecyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvordan maskinen anvendes.			4,868
Vandforbrug i liter/cyklus for "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttet og af vandets hårdhed.	57	Vandforbrug i liter/cyklus for husholdningsvaske/tørremaskinens vaske- og tørrecyklus ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttet og af vandets hårdhed.			110

Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af "eco 40-60"-programmet	Nominel vaskekapacitet	32	Maksimumstemperatur inden i det vaskede tøj (°C) for husholdningsvaske/tørremaskinens vaskecyklus ved anvendelse af vask- og tørrecyklussen	Nominel kapacitet	30			
	Halv	32		Halv	25			
	Kwart	22						
Centrifugeringshastighed (rpm) ^(a)	Nominel vaskekapacitet	1 400	Vægtet restfugtighed (%) ^(a)	53,9				
	Halv	1 400						
	Kwart	1 400						
Varighed af "eco 40-60"-program (t:min)	Nominel vaskekapacitet	4:00	Klasse for centrifugeringsevne ^(a)	B				
	Halv	3:00						
	Kwart	3:00						
Emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for "eco 40-60"-programmet ved nominel vaskekapacitet (dB(A) re 1 pW).	72		"Wash & dry"-cyklussens varighed (t:min)	Nominel kapacitet	10:29			
				Halv	6:35			
Type	Fritstående	Klassen for emission af luftbåren støj for centrifugeringsfasen for "eco 40-60"-programmet ved nominel vaskekapacitet.	A					
Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0,50	Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-					
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00	Netværks forbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	2,00					
Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 24 måneder								
Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen		NEJ						
Yderligere oplysninger:								
Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til forordning (EU) 2019/2023, forefindes: https://www.samsung.com/support								

^(a) For "eco 40-60"-programmet.

^(b) For "wash & dry"-cyklussen.

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: WD12TP34DSX

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nenn-kapa-zität ^(b)	8,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
	Nenn-kapa-zität (Wa-schen) ^(a)	12,0		Breite	60
				Tiefe	65
Energieeffizienzindex	EEI _W ^(a)	52,0	Energieeffizienzklasse	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Wascheffizienzindex	I _W ^(a)	1,031	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0,544		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	4,868	
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 Nut-	57		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	110	

zung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.					
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität (Waschen)	32	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität	30
	Halbe Nennkapazität	32			
	Viertel der Nennkapazität	22		Halbe Nennkapazität	25
Schleuderdrehzahl (U/min) ^(a)	Nennkapazität (Waschen)	1 400	Gewichtete Restfeuchte (%) ^(a)	53,9	
	Halbe Nennkapazität	1 400			
	Viertel der Nennkapazität	1 400			
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität (Waschen)	4:00	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B	
	Halbe Nennkapazität	3:00			
	Viertel der Nennkapazität	3:00			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	72	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	10:29	
			Halbe Nennkapazität	6:35	
Art	Freistehend	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A		

Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0,50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	-			
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00			
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 zu finden sind: https://www.samsung.com/support						

(a) für das Programm „eco 40-60“.

(b) für den Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“

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: WD12TP34DSX

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα ^{β)}	8,0	Διαστάσεις σε cm
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^{α)}	12,0	'Υψος 85 Πλάτος 60 Βάθος 65
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI _W ^{α)}	52,0	Τάξη ενεργειακής απόδοσης
	EEI _{WD} ^{β)}	87,9	
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I _W ^{α)}	1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)
	J _W ^{β)}	1,031	I _R ^{α)} 5,0 J _R ^{β)} 5,0
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο πλυσίματος του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0,544	Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	4,868
Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλω-	57	Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συ-	110

ση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.			σκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα “eco 40-60”.	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	32	Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος.	Ονομαστική χωρητικότητα
	στο ήμισυ	32		στο ήμισυ
	στο ένα τέταρτο	22		στο ήμισυ
Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) ^{α)}	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	1 400	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) ^{α)}	53,9
	στο ήμισυ	1 400		
	στο ένα τέταρτο	1 400		
Διάρκεια του προγράμματος “eco 40-60” (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	4:00	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^{α)}	B
	στο ήμισυ	3:00		
	στο ένα τέταρτο	3:00		
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου κατά τη διάρκεια της φάσης περιστροφής του κύκλου πλυσίματος του προγράμματος “eco 40-60” στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος (dB(A) re 1 pW)		72	Διάρκεια του κύκλου “πλύσιμο και στέγνωμα” (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα
				στο ήμισυ
Είδος	Ελεύθερη		Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμ-	A

		ματος “eco 40-60” στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^{a)}			
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0,50	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	-		
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	2,00		
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες					
Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος		'ΟΧΙ			
Συμπληρωματικές πληροφορίες:					
Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: https://www.samsung.com/support					

^{a)} για το πρόγραμμα «eco 40-60».

β) για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2014 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на битови перални машини и битови перални машини със сушилня

Име или търговска марка на доставчика: Samsung

Адрес на доставчика: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Идентификатор на модела: WD12TP34DSX

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност		
Номинален капацитет (kg)	Номинален капацитет ^{b)}	8,0	Размери в см	Височина	85	
	Номинален капацитет при пране ^{a)}	12,0		Ширина	60	
Индекс за енергийна ефективност	IEE _W ^{a)}	52,0		Дълбочина	65	
	IEE _{WD} ^{b)}	87,9	Клас на енергийна ефективност	IEE _W ^{a)}	A	
Индекс на ефективността на изплакване	I _W ^{a)}	1,031		IEE _{WD} ^{b)}	F	
	J _W ^{b)}	1,031	Ефективност на изплакване (g/kg сух текстил)	I _R ^{a)}	5,0	
Консумация на енергия в kWh на цикъл, за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня с използване на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на енергия ще зависи от начина, по който се използва уредът.	0,544			J _R ^{b)}	5,0	
				4,868		
Консумация на вода в литри на цикъл за програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Ре-	57		Консумация на вода в литри на цикъл за цикъла „пране и сушене“ на битовата перална машина със сушилня при комбинация от пълно и половин зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от	110		

алната консумация на вода ще зависи от това как се използва уредът и от твърдостта на водата.			това как се използва уредът и от твърдостта на водата.		
Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на програмата „еко“ 40—60	Номинален капацитет при пране	32	Максимална температура във вътрешността на третирани текстилни изделия (°C) за цикъла на пране на битовата перална машина със сушилня при използване на цикъла „пране и сушене“.	Номинален капацитет	30
	Половин	32		Половин	25
	Четвърт	22			
Скорост на центрофугиране (об/min) ^{a)}	Номинален капацитет при пране	1 400	Претеглено остатъчно съдържание на влага (%) ^{a)}	53,9	
	Половин	1 400			
	Четвърт	1 400			
Времетраене на програмата „еко“ 40—60 (ч:мин)	Номинален капацитет при пране	4:00	Клас на ефективност на сушение чрез центрофугиране ^{a)}	B	
	Половин	3:00			
	Четвърт	3:00			
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране по време на цикъла на пране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране (dB(A) при нулево ниво 1 pW)		72	Времетраене на цикъла „пране и сушене“ (ч:мин)	Номинален капацитет	10:29
Тип	Свободностояща		Клас на излъчвания въздушен шум във фазата на центрофугиране за програмата „еко“ 40—60 при номиналния капацитет при пране	A	6:35

Режим „изключено“ (W) (ако се прилага)	0,50	Режим на готовност (W) (ако се прилага)	-			
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	2,00			
Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци						
Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране	НЕ					
Допълнителна информация:						
Връзка към уеб сайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент (ЕС) 2019/2023: https://www.samsung.com/support						

a) за програмата „еко“ 40—60

b) за цикъла на пране и сушение.

Ficha de información del producto

REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las lavadoras domésticas y las lavadoras-secadoras domésticas

Nombre o marca comercial del proveedor: Samsung

Dirección del proveedor: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificador del modelo: WD12TP34DSX

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor		
Capacidad asignada (kg)	Capa- ciudad asig- nada ^(b)	8,0	Dimensiones en cm	Altura	85
	Capa- ciudad asigna- da de lavado ^(a)	12,0		Anchura	60
Índice de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	52,0		Profun- didad	65
	IEE _{WD} ^(b)	87,9	Clase de eficiencia energética	IEE _W ^(a)	A
Índice de eficiencia de lavado	I _W ^(a)	1,031		IEE _{WD} ^(b)	F
	J _W ^(b)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg de tejido seco)	I _R ^(a)	5,0
Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	0,544	Consumo de energía en kWh por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de energía dependerá de cómo se utilice el aparato.	4,868		
Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al programa «eco 40-60» en una combinación a plena carga y con parte de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se uti-	57	Consumo de agua en litros por ciclo, correspondiente al ciclo de lavado y secado de la lavadora-secadora doméstica, en una combinación a plena carga y con la mitad de la carga. El consumo real de agua dependerá de cómo se utilice el aparato y de la dureza del agua.	110		

liza el aparato y de la dureza del agua.					
Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el programa «eco 40-60»	Capacidad asignada de lavado	32	Temperatura máxima en el interior del tejido tratado (°C) para el ciclo de lavado de la lavadora-secadora doméstica, utilizando el ciclo de lavado y secado	Capacidad asignada	30
	Mitad	32		Mitad	25
	Cuarta parte	22			
Velocidad de centrifugado (rpm) ^(a)	Capacidad asignada de lavado	1 400	Contenido de humedad residual ponderado (%) ^(a)		53,9
	Mitad	1 400			
	Cuarta parte	1 400			
Duración del programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidad asignada de lavado	4:00	Clase de eficiencia de centrifugado ^(a)	B	
	Mitad	3:00			
	Cuarta parte	3:00			
Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado del ciclo de lavado «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado [dB(A) re 1 pW]		72	Duración del ciclo de lavado y secado (h:min)	Capacidad asignada	10:29
				Mitad	6:35
Tipo	de libre instalación		Ruido acústico aéreo emitido correspondiente a la fase de centrifugado del programa «eco 40-60» a la capacidad asignada de lavado	A	
Modo apagado (W) (si procede)		0,50	Modo preparado (W) (si procede)		-
Inicio aplazado (W) (si procede)		4,00	Modo preparado en red (W) (si procede)		2,00
Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor: 24 meses					
Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado	NO				

Información adicional:

Enlace al sitio web del proveedor, en el que se encuentra la información contemplada en el punto 9 del anexo II del Reglamento (UE) 2019/2023: <https://www.samsung.com/support>

(a) para el programa «eco 40-60».

(b) Para el ciclo de lavado y secado.

Toote teabelehelt

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2014, mis käsitleb kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate ja kodumajapidamises kasutatavate pesumasinate-kuivatite energiamärgistust

Tarnija nimi või kaubamärk: Samsung

Tarnija aadress: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Mudelitähis: WD12TP34DSX

Toote üldnäitajad:

Näitaja	Väärtus		Näitaja	Väärtus	
Nimitäitekogus (kg)	Nimi-täiteko-gus ^(b)	8,0	Mõõtmed (cm)	Kõrgus	85
	Pese-mise ni-mitäite-kogus ^(a)	12,0		Laius	60
				Sügavus	65
Energiatõhususindeks	Energia-tõhu-susin-deks _W ^(a)	52,0	Energiatõhususe klass	Energia-tõhu-susin-deks _W ^(a)	A
	Energia-tõhu-susin-deks _{WD} ^(b)	87,9		Energia-tõhu-susin-deks _{WD} ^(b)	F
Pesemistõhususindeks	I _W ^(a)	1,031	Loputamistõhusus (g/kg kuiva pesu kohta)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja osalise täitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist	0,544	Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli energiatarbimine (kWh tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist		4,868	
Veetarbimine (l tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ kasutamisel nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse	57	Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemis- ja kuivatamistsükli veetarbimine (l tsükli kohta) nimitäitekoguse ja poole nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik		110	

kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest.			veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest.		
Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuijati pesemistsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades programmi „eco 40–60“	Pese-mise nimitäite-kogus	32	Kodumajapidamises kasutatava pesumasina-kuivati pesemitsükli maksimaalne temperatuur töödeldud tekstiilis (°C), kasutades pesemis- ja kuivatamistsüklit	Nimitäitekogus	30
	Pool nimitäiteko-gusest	32		Pool nimitäiteko-gusest	25
	Veerand nimitäiteko-gusest	22			
Tsentrifuugimiskiirus (p/min) ^(a)	Pese-mise nimitäite-kogus	1 400	Kaalutud jääkniiuskusesisaldus (%) ^(a)		53,9
	Pool nimitäiteko-gusest	1 400			
	Veerand nimitäiteko-gusest	1 400			
Programmi „eco 40–60“ kestus (h:min)	Pese-mise nimitäite-kogus	4:00	Tsentrifuugimistõhususe klass ^(a)	B	
	Pool nimitäiteko-gusest	3:00			
	Veerand nimitäiteko-gusest	3:00			
Programmi „eco 40–60“ kasutamisel pesemise nimitäitekooguse korral pesemistsükli tsentri-fuugimisetapil õhus leviv müra (dBA)	72		pesemis- ja kuivatamistsükli kestus (h:min)	Nimitäitekogus	10:29
				Pool nimitäiteko-gusest	6:35

nulltaseme 1 pW suhtes)						
Liik	Eraldiseisev	Programmi „eco 40–60“ kasutamisel pesemise nimitäitekoguse korral tsentrifuuugimisetapil õhus leviva müra klass	A			
Väljalülitatud seisund (W) (kui see on asjakohane)	0,50	Ooteseisund (W) (kui see on asjakohane)	-			
Viitkäivitus (W) (kui on asjakohane)	4,00	Võrguühendusega ooteseisund (W) (kui on asjakohane)	2,00			
Tarnija pakutava garantii miinimumkestus: 24 kuud						
See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükli	El					
Lisateave:						
link tootja veebisaidile, kus on esitatud määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave: http://www.samsung.com/support						

(a) programmi „eco 40–60“ puhul.

(b) pesemis- ja kuivatamistsükli puhul.

Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2014 kotitalouksien pyykinpesukoneiden ja kotitalouksien kuivaavien pyykinpesukoneiden energiamerkinnän osalta

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: Samsung

Tavarantoimittajan osoite: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Mallitunniste: WD12TP34DSX

Yleiset tuoteparametrit:

Parametri	Arvo		Parametri	Arvo	
Nimelliskapasiteetti (kg)	Nimelliskapasiteetti ^(b)	8,0	Mitat (cm)	Korkeus	85
	Nimelliskapasiteetti pesua varten ^(a)	12,0		Leveys	60
Energiatehokkuusindeksi	EEI _W ^(a)	52,0		Syvyys	65
	EEI _{WD} ^(b)	87,9	Energiatehokkuusluokka	EEI _W ^(a)	A
Pesutehokkuusindeksi	I _W ^(a)	1,031		EEI _{WD} ^(b)	F
	J _W ^(b)	1,031	Huuhtelutehokkuus (g/kg kuvavaa tekstiiliä)	I _R ^(a)	5,0
Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuhjelmalle käyttäen eco 40–60 -ohjelmaa täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	0,544		Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesu-kuivausohjelmalle täyden ja puolikkaan kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	4,868	
Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman massassa täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta.	57		Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesu-kuivausohjelmalle täyden ja puolikkaan kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta.	110	

Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiiliin sisällä (°C) kotitalouksien kui-vaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttää eco 40–60 -ohjelmaa	Nimel-liskapa-siteetti pesua varten	32	Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiiliin sisällä (°C) kotitalouksien kuivaavan pyykinpesukoneen pesuohjelmalle käyttää pesu-kuivausohjelmaa	Nimel-liskapa-siteetti	30						
	Puolikas	32									
	Nel-jännes	22		Puolikas	25						
Linkousnopeus (rpm) ^(a)	Nimel-liskapa-siteetti pesua varten	1 400	Painotettu jäähennöskosteus (%) ^(a)	53,9							
	Puolikas	1 400									
	Nel-jännes	1 400									
eco 40–60 -ohjelman kesto (t:min)	Nimel-liskapa-siteetti pesua varten	4:00	Linkoustehokkuusluokka ^(a)	B							
	Puolikas	3:00									
	Nel-jännes	3:00									
Äänitaso eco 40–60 -pesuohjelman linkousvaiheen aikana nimelliskapasiteetilla pesua varten (dB(A) re 1 pW)		72	pesu-kuivausohjelman kesto (t:min)	Nimel-liskapa-siteetti	10:29						
				Puolikas	6:35						
Typpi	Vapaasti seisova		Äänitasoluokka eco 40–60 -ohjelman linkousvaiheelle nimelliskapasiteetilla pesua varten	A							
Pois päältä -tila (W) (jos on)	0,50		Valmiustila (W) (jos on)	-							
Ajastus (W) (jos on)	4,00		Verkkovalmiustila (W) (jos on)	2,00							
Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto: 24 kuukautta											
Tämä tuote vapauttaa hopeaioneja pesuohjelman aikana		El									
Lisätiedot:											
Linkki tavarantoimittajan verkkosivulle, joilla löytyy asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot: https://www.samsung.com/support											

^(a) eco 40–60-ohjelmalla.

^(b) pesu-kuivausohjelmalla.

Fiche d'information sur le produit

RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) 2019/2014 DE LA COMMISSION en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des lave-linge ménagers et lave-linge séchants ménagers

Nom du fournisseur ou marque commerciale. Samsung

Adresse du fournisseur: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Référence du modèle: WD12TP34DSX

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur	Paramètre	Valeur		
Capacité nominale (kg)	Capaci- té nomi- nale ^{b)}	8,0	Dimensions en cm	Hauteur	85
	Capaci- té nomi- nale de lavage ^{a)}	12,0		Largeur	60
				Profon- deur	65
Indice d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	52,0	Classe d'efficacité énergétique	IEE _W ^{a)}	A
	IEE _{WD} ^{b)}	87,9		IEE _{WD} ^{b)}	F
Indice d'efficacité de lavage	I _W ^{a)}	1,031	Efficacité de rinçage (g/kg de textile sec)	I _R ^{a)}	5,0
	J _W ^{b)}	1,031		J _R ^{b)}	5,0
Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	0,544	Consommation d'énergie en kWh par cycle, pour le cycle "lavage et séchage" du lave-linge séchant ménager sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.			4,868
Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	57	Consommation d'eau égale en litres par cycle, pour le programme "eco 40-60" sur une combinaison de charges pleines et partielles. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil et de la dureté de l'eau.			110

et de la dureté de l'eau.				
Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le programme "eco 40-60".	Capacité nominale de lavage	32	Température maximale à l'intérieur du textile traité (°C) pour le cycle de lavage du lave-linge séchant ménager, en utilisant le cycle "lavage et séchage".	Capacité nominale
	Moitié de la capacité nominale	32		30
	Quart de la capacité nominale	22		25
Vitesse d'essorage (trs/min.) ^{a)}	Capacité nominale de lavage	1 400	Taux d'humidité résiduelle pondéré (%) ^{a)}	53,9
	Moitié de la capacité nominale	1 400		
	Quart de la capacité nominale	1 400		
Durée du programme «eco 40-60» (h:min)	Capacité nominale de lavage	4:00	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	B
	Moitié de la capacité nominale	3:00		
	Quart de la capacité nominale	3:00		
Émissions acoustiques dans l'air lors de la phase d'essorage pour le cycle de lavage «eco 40-60» à la capacité	72		Durée du cycle «lavage et séchage» (h:min)	Capacité nominale
				10:29
				Moitié de la capaci-
				6:35

nominale de lavage [dB(A) re 1 pW]			té no- minale		
Type	À pose libre	Émissions de bruit acoustique dans l'air en phase d'essorage pour le programme «eco 40-60» à la capacité nominale de lavage	A		
Mode arrêt (W) (le cas échéant)	0,50	Mode veille (W) (le cas échéant)	-		
Démarrage différé (W) (le cas échéant)	4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	2,00		
Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois					
Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage		NON			
Informations supplémentaires:					
Lien internet vers le site web du fournisseur où se trouvent les informations visées à l'annexe II, point 9, du règlement (UE) 2019/2023 de la Commission: https://www.samsung.com/support					

a) Pour le programme «eco 40-60».

b) Pour le cycle «lavage et séchage».

Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: Samsung

Supplier's address: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Model identifier: WD12TP34DSX

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated cap-acity ^(b)	8,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing cap-acity ^(a)	12,0		Width	60
				Depth	65
Energy Efficiency Index	EEI _W ^(a)	52,0	Energy efficiency class	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	0,544		Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used	4,868	
Water consumption in litre per cycle, for the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	57		Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water	110	

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	32	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	30									
	Half	32												
	Quarter	22		Half	25									
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 400	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,9										
	Half	1 400												
	Quarter	1 400												
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	4:00	Spin-drying efficiency class ^(a)	B										
	Half	3:00												
	Quarter	3:00												
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	72	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	10:29										
			Half	6:35										
Type	Free-standing	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	A											
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-											
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	2,00											
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 24 months														
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO												
Additional information:														
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support														

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2014 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti kućanskih perilica rublja i kućanskih perilica-sušilica rublja

Ime ili zaštitni znak dobavljača: Samsung

Adresa dobavljača: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikacijska oznaka modela: WD12TP34DSX

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet (kg)	Nazivni kapacitet ^(b)	8,0	Dimenzije u cm	Visina	85
	Nazivni kapacitet pranja ^(a)	12,0		Širina	60
				Dubina	65
Indeks energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	52,0	Razred energetske učinkovitosti	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _W ^(a)	A
	Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	87,9		Indeks energetske učinkovitosti (EEI) _{WD} ^(b)	F
Indeks učinkovitosti pranja	I _W ^(a)	1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg suhog tekstila)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.	0,544	Potrošnja energije u kWh po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o tome kako se uređaj upotrebljava.			4,868
Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaci-	57	Potrošnja vode u litrama po ciklusu pranja i sušenja kućanske perilice-sušilice rublja pri kombinaciji punog i polovine kapaciteta punjenja.			110

ji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.			citeta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.		
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u programu eco 40 – 60	Nazivni kapacitet pranja	32	Najviša temperatura u obrađenom tekstuilu (°C) za ciklus pranja kućanske perilice-sušilice rublja u ciklusu pranja i sušenja.	Nazivni kapacitet	30
	Pola	32		Pola	25
	Četvrtina	22			
Brzina centrifugiranja (o/min) ^(a)	Nazivni kapacitet pranja	1 400	Ponderirani preostali sadržaj vlage (%) ^(a)	53,9	
	Pola	1 400			
	Četvrtina	1 400			
Trajanje programa eco 40 – 60 (sati:minuta)	Nazivni kapacitet pranja	4:00	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	B	
	Pola	3:00			
	Četvrtina	3:00			
Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za ciklus pranja u programu eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja (dB(A) re 1 pW)		72	Trajanje ciklusa pranja i sušenja (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	10:29
Tip	Samostojeće		Razred emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi centrifugiranja za program eco 40 – 60 pri nazivnom kapacitetu pranja	Pola	6:35
Stanje isključenosti (W) (ako je primjenjivo)		0,50	Stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)		-
Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)		4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)		2,00
Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač: 24 (u mjesecima)					
Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja		NE			

Dodatne informacije:

Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II.
Uredbi (EU) 2019/2023: <https://www.samsung.com/support>

(a) za program eco 40 – 60.

(b) po ciklusu pranja i sušenja

Termékinformációs adatlap

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/2014 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ RENDELETE a háztartási mosógépek és a háztartási mosószárítógepek energiahatékonysági címkézéséről

A szállító neve vagy védjegye: Samsung

A szállító címe: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modellazonosító: WD12TP34DSX

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték		Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás (kg)	Névleges kapa-citás ^(b)	8,0	Méretek cm-ben	Ma-gasság	85
	Névleges mosási kapa-citás ^(a)	12,0		Szélesség	60
				Mélység	65
Energiahatékonysági mutató	EEI _W ^(a)	52,0	Energiahatékonysági osztály	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Mosáshatékonysági mutató	I _W ^(a)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg száraz textil)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusa esetében az eco 40–60 program használatakor, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	0,544		Energiafogyasztás, kWh/ciklus, a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás függ a készülék használatának módjától.	4,868	
Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40–60 program esetében, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának	57		Vízfogyasztás, liter/ciklus a háztartási mosó-szárító gép mosási és szárítási ciklusa esetében, teljes és fél töltet kombinálása mellett A tényleges vízfogyasztás függ a készülék használatának módjától és a víz keménységtől.	110	

módjától és a víz ke-ménységétől.				
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusá esetében az eco 40-60 program használatakor	Név-leges mosási kapacitás	32	Maximális hőmérséklet a kezelt textilben (°C) a háztartási mosó-szárító gép mosási ciklusá esetében a mosási és szárítási ciklus használatakor	Névleges kapacitás
	Fél töltet	32		
	Negyed töltet	22		Fél töltet 25
Centrifugálási se-besség (fordu-lat/perc) ^(a)	Név-leges mosási kapacitás	1 400	Súlyozott maradék nedvesség-tartalom (%) ^(a)	53,9
	Fél töltet	1 400		
	Negyed töltet	1 400		
Az eco 40-60 program időtarta-ma (óra:perc)	Név-leges mosási kapacitás	4:00	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B
	Fél töltet	3:00		
	Negyed töltet	3:00		
A levegőben terje-dő akusztikus zajki-bocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centri-fugálási szakasza esetében, névle-ges mosási kapacitás mellett [1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)]		72	A mosási és szárítási ciklus idő-tartama (óra:perc)	Névleges kapacitás
				Fél töltet 6:35
Típus	Szabadon álló		A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás az eco 40–60 program mosási ciklusának centri-fugálási szakasza esetében, névleges mosási kapacitás mellett	A
Kikapcsolt üzem-mód (W) (adott esetben)	0,50		Készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	-

Programkésleltetés (W) (adott esetben)	4,00	Hálózatvezérelt készenléti üzemmód (W) (adott esetben)	2,00			
A szállító által vállalt jótállás minimális időtartama: 24 hónap						
Ezt a terméket úgy terveztek, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt	NEM					
Kiegészítő információk:						
Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.samsung.com/support						

(a) Az eco 40-60 program alapján.

(b) A mosási és szárítási ciklus alapján.

Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2014 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle lavatrici per uso domestico e delle lavasciuga biancheria per uso domestico

Nome o marchio del fornitore: Samsung

Indirizzo del fornitore: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificativo del modello: WD12TP34DSX

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore
Capacità nominale (kg)	Capaci-tà nomi-nale ^(b)	8,0	Dimensioni in cm
	Capaci-tà nomi-nale di lavaggio ^(a)	12,0	
			Altezza
Indice di efficienza energetica	EEI _W ^(a)	52,0	Lar-ghezza
	EEI _{WD} ^(b)	87,9	Profon-dità
Indice di efficienza di lavaggio	I _W ^(a)	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg di tessuti asciutti)
	J _W ^(b)	1,031	I _R ^(a)
Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	0,544	Consumo di energia in kWh per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo energetico effettivo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.	4,868
Consumo di acqua in litri per ciclo, per il programma eco 40-60 in una combinazione di carichi pieni e parziali. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	57	Consumo di acqua in litri per ciclo, per il ciclo di lavaggio e asciugatura della lavasciuga biancheria per uso domestico in una combinazione di carichi pieni e mezzi carichi. Il consumo effettivo di acqua dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio e dalla durezza dell'acqua.	110

Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il programma eco 40-60	Capacità nominale di lavaggio	32	Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati (°C) per il ciclo di lavaggio della lavasciuga biancheria per uso domestico con il ciclo di lavaggio e asciugatura	Capacità nominale	30				
	Metà	32							
	Un quarto	22		Metà	25				
Velocità di centrifuga (giri/min) ^(a)	Capacità nominale di lavaggio	1 400	Grado ponderato di umidità residua (%) ^(a)	53,9					
	Metà	1 400							
	Un quarto	1 400							
Durata del programma eco 40-60 (ore:min)	Capacità nominale di lavaggio	4:00	Classe di efficienza della centrifuga ^(a)	B					
	Metà	3:00							
	Un quarto	3:00							
Emissioni di rumore aereo durante la fase di centrifuga per il ciclo di lavaggio eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio (dB(A) re 1 pW)	72		durata del ciclo di lavaggio e asciugatura (ore:min)	Capacità nominale	10:29				
				Metà	6:35				
Tipo	A libera installazione	Classe di emissioni di rumore aereo nella fase di centrifuga del programma eco 40-60 alla capacità nominale di lavaggio		A					
Modo spento (W) (se applicabile)	0,50		Modo stand-by (W) (se applicabile)	-					
Avvio ritardato (W) (se applicabile)	4,00		Modo stand-by in rete (W) (se applicabile)	2,00					
Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi									
Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio				NO					
Informazioni supplementari:									
Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: https://www.samsung.com/support									

^(a) per il programma eco 40-60.

^(b) per il ciclo di lavaggio e asciugatura.

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLEMENTAS (ES) 2019/2014 dėl buitinų skalbyklių ir skalbyklių-džiovyklių energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Samsung

Tiekėjo adresas: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modelio žymuo: WD12TP34DSX

Bendrieji gaminio parametrai

Parametras	Vertė		Parametras	Vertė	
Vardinis pajėgumas (kg)	Vardinis pajėgu-mas ^(b)	8,0	Matmenys, cm	Aukštis	85
	Vardinis skalbi-mo ciklo pajėgu-mas ^(a)	12,0		Plotis	60
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas	EEI _W ^(a)	52,0		Gylis	65
	EEI _{WD} ^(b)	87,9	Energijos vartojimo efektyvumo klasė	EEI _W ^(a)	A
Skalbimo efektyvumo indeksas	I _W ^(a)	1,031		EEI _{WD} ^(b)	F
	J _W ^(b)	1,031	Skalavimo efektyvumas (g/kg, sausi tekstilės gaminiai)	I _R ^(a)	5,0
Suvartoamos energijos kiekis kWh per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ciklą, skalbiant „eco 40–60“ programą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartoamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naujimo sąlygų.	0,544			J _R ^(b)	5,0
„Eco 40–60“ programos suvartoamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartoamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naujimo sąlygų ir vandens kietumo.	57		Suvartoamos energijos kiekis kWh per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartoamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naujimo sąlygų.	4,868	
			Suvartoamo vandens kiekis litrais per buitinės skalbyklės-džiovyklės skalbimo ir džiovinimo ciklą, kaip visos įkrovos ir pusės įkrovos derinys. Faktinis suvartoamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naujimo sąlygų ir vandens kietumo.	110	

salygų ir vandens kietumo.								
Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminiių viduje (°C) per buitinės skalbyklos-džiovyklės skalbimo ciklą, skalbiant „eco 40–60“ programą	Vardinis skalbiomo ciklo pajégumas	32	Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminiių viduje (°C) per buitinės skalbyklos-džiovyklės skalbimo ciklą, vykdant skalbimo ir džiovinimo ciklą	Vardinis pajégumas				
	Pusė	32						
	Ketvirtis	22		Pusė				
Centrifugos sūkių skaičius (sūkiai per minutę) ^(a)	Vardinis skalbiomo ciklo pajégumas	1 400	Svertinis liekamasis drėgnis (%) ^(a)	53,9				
	Pusė	1 400						
	Ketvirtis	1 400						
„Eco 40–60“ programos trukmė (h:min)	Vardinis skalbiomo ciklo pajégumas	4:00	Gręžimo efektyvumo klasė ^(a)	B				
	Pusė	3:00						
	Ketvirtis	3:00						
„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis esant vardiniam skalbimo ciklo pajégumui (dB(A) re 1 pW)		72	Skalbimo ir džiovinimo ciklo trukmė (h:min)	Vardinis pajégumas				
				Pusė				
Tipas	Atskiras aparatas	„Eco 40–60“ programos gręžimo etapu ore skleidžiamo akustinio triukšmo esant vardiniam skalbimo ciklo pajégumui klasė	A					
Išjungties veiksenė (W) (jei taikoma)	0,50			-				
Uždelstojo veiksenė (W) (jei taikoma)	4,00	Tinklinė budėjimo veiksenė (W) (jei taikoma)		2,00				
Minimali tiekėjo suteikiamas garantijos trukmė: 24 mėn.								
Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai	NE							
Papildoma informacija:								
Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija: https://www.samsung.com/support								

(a) „Eco 40–60“ programos.

(b) Skalbimo ir džiovinimo ciklo.

Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2014 attiecībā uz sadzīves veļas mazgāšanas un sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnu energomarķējumu

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme: Samsung

Piegādātāja adrese: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modeļa identifikatoris: WD12TP34DSX

Vispārējie ražojuma parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	Nomi-nālā ie-tilpība ^(b)	8,0	Izmēri cm	Augst-ums	85
	Nomi-nālā mazgā-šanas ietilpī-ba ^(a)	12,0		Platums	60
				Dziļums	65
Energoefektivitātes indekss	EEI _W ^(a)	52,0	Energoefektivitātes klase	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Mazgāšanas efektivitātes indekss	I _W ^(a)	1,031	Skalošanas efektivitāte (grami uz kg sausa tekstilmateriāla)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas cikla enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60", pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	0,544	Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	4,868		
Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	57	Veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" ūdens patēriņš litros uz ciklu pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	110		

Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60"	Nominālā mazgāšanas ietilpība Puse Ceturtdaļa	32 32 22	Maksimālā temperatūra (°C) apstrādātajos tekstilizstrādājumos sadzīves veļas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas ciklā, izmantojot ciklu "mazgāšana un žāvēšana".	Nominālā ietilpība Puse Puse	30 25
Centrifūgas ātrums (apgr./min.) ^(a)	Nominālā mazgāšanas ietilpība Puse Ceturtdaļa	1 400 1 400 1 400	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) ^(a)		53,9
Programmas "eco 40-60" ilgums (h:min)	Nominālā mazgāšanas ietilpība Puse Ceturtdaļa	4:00 3:00 3:00	Centrifugēšanas efektivitātes klase ^(a)	B	
Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifugēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)		72	Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība Puse	10:29 6:35
Veids	Brīvstāvoša		Programmas "eco 40-60" centrifugēšanas fāzes gaisvadītā trokšņa emisijas klase pie nominālās mazgāšanas ietilpības	A	
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		0,50	Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		-
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		4,00	Tīklierosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		2,00
Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēneši					
Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni		NĒ			
Papildu informācija:					

Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <https://www.samsung.com/support>

(a) Programmai "eco 40-60".

(b) Ciklam "mazgāšana un žāvēšana".

Folja Informattiva tal-Prodott

IR-REGOLAMENT DELEGAT TAL-KUMMISSJONI (UE) 2019/2014 fir-rigward tat-tikkettar tal-enerġija tal-magni tal-ħasil tal-ħwejjeġ domestiċi u tal-magni tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestiċi

Isem il-fornitur jew trademark: Samsung

Indirizz tal-fornitur: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikatur tal-mudell: WD12TP34DSX

Parametri ġenerali tal-prodott:

Parametru	Valur	Parametru	Valur		
Kapaċità attribwita (kg)	Kapaċi-tà attri-bwita ^(b)	8,0	Dimensjonijiet f'cm	Għoli	85
	Kapaċi-tà attri-bwita tal-ħasil ^(a)	12,0		Wisa'	60
				Fond	65
Indiči tal-Efficjenza Enerġetika	EEI _W ^(a)	52,0	Klassi tal-effiċjenza enerġetika	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Indiči tal-effiċjenza tal-ħasil	I _W ^(a)	1,031	Effettività tat-tlaħliħ (g/kg ta'tessut niexef)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Konsum tal-enerġija f'kWh għal kull čiklu, għaċ-ċiklu tal-ħasil tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestiċka, bl-użu tal-programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbijs sħiha u tagħbijs parzjali. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi minn kif jintuża l-apparat	0,544	Konsum tal-enerġija f'kWh għal kull čiklu, għaċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestiċka b'kombinament ta' tagħbijs sħiha u tagħbijs parzjali. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi minn kif jintuża l-apparat	4,868		
Konsum tal-ilma f'litra għal kull čiklu, għall-programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbijs sħiha u tagħbijs parzjali. Il-konsum reali tal-ilma jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma	57	Konsum tal-ilma f'litra għal kull čiklu, għaċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjeġ domestiċka b'kombinament ta' tagħbijs sħiha u tagħbijs parzjali. Il-konsum reali tal-ilma jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma	110		

Temperatura massima fit-tessut trattat (°C) għaċ-ċiklu tal-ħasil tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjieg domestika, bl-użu tal-programm "eco 40-60"	Kapaċi-tà attri-bwita tal-ħasil	32	Temperatura massima fit-tessut trattat (°C) għaċ-ċiklu tal-ħasil tal-magna tal-ħasil u tat-tnixxif tal-ħwejjieg domestika, bl-użu taċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif.	Kapaċi-tà attri-bwita	30						
	Nofs	32									
	Kwart	22		Nofs	25						
Velocità centrifugali (rpm) ^(a)	Kapaċi-tà attri-bwita tal-ħasil	1 400	Kontenut tal-indewwa residwali ponderat (%) ^(a)	53,9							
	Nofs	1 400									
	Kwart	1 400									
Durata tal-programm "eco 40-60" (s:min)	Kapaċi-tà attri-bwita tal-ħasil	4:00	Klassi tal-efficjenza tat-tnixxif biċ-ċentrifugazzjoni ^(a)	B							
	Nofs	3:00									
	Kwart	3:00									
Emissjonijiet tal-istorju akustiku fl-arja waqt il-faži taċ-ċentrifugazzjoni għaċ-ċiklu tal-ħasil "eco 40-60" bil-kapaċită attribwita tal-ħasil (dB(A) re 1 pW)		72	durata taċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif (s:min)	Kapaċi-tà attri-bwita	10:29						
Tip				Nofs	6:35						
Modalità mitfi (W) (jekk applikabbi)		0,50	Modalità standby (W) (jekk applikabbi)	-							
Bidu differit (W) (jekk applikabbi)		4,00	Standby man-network (W) (jekk applikabbi)	2,00							
Durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur: 24 xhur											
Dan il-prodott ġie ddisinjat biex jirrilaxxa l-joni tal-fidda waqt iċ-ċiklu tal-ħasil		LE									
Informazzjoni addizzjonali:											
Weblink għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 9 tal-Anness II tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support											

^(a) għall-programm "eco 40-60".

^(b) għaċ-ċiklu tal-ħasil u tat-tnixxif.

Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2014 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke wasmachines en was-droogcombinaties

Naam van de leverancier of handelsmerk: Samsung

Adres van de leverancier: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Typeaanduiding: WD12TP34DSX

Algemene productparameters:

Kenmerk	Waarde		Kenmerk	Waarde	
Nominale capaciteit (kg)	Nominale capaciteit ^(b)	8,0	Afmetingen in cm	Hoogte	85
	Nominale wascapaciteit ^(a)	12,0		Breedte	60
Energie-efficiëntie-index	EEI _W ^(a)	52,0		Diepte	65
	EEI _{WD} ^(b)	87,9	Energie-efficiëntieklasse	EEI _W ^(a)	A
Wasefficiëntie-index	I _W ^(a)	1,031		EEI _{WD} ^(b)	F
	J _W ^(b)	1,031	Spoeldoeltreffendheid (g/kg droog textiel)	I _R ^(a)	5,0
Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droogcombinatie, met het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,544	Energieverbruik, uitgedrukt in kWh per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt.	4,868		
Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke	57	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, voor de cyclus wassen en drogen van de huishoudelijke was-droogcombinatie bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier	110		

waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.			waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.				
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droog-combinatie, met het programma "eco 40-60"	Nominale wascapaciteit	32	Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed (°C) voor de wascyclus van de huishoudelijke was-droog-combinatie, met de cyclus wassen en drogen.	Nominale capaciteit	30		
	Helft	32		Helft	25		
	Kwart	22					
Centrifugeersnelheid (rpm) ^(a)	Nominale wascapaciteit	1 400	Gewogen resterend vochtgehalte (%) ^(a)	53,9			
	Helft	1 400					
	Kwart	1 400					
Duur van het programma "eco 40-60" (u:min)	Nominale wascapaciteit	4:00	Centrifuge-efficiëntieklasse ^(a)	B			
	Helft	3:00					
	Kwart	3:00					
Emissie van akoestisch luchtgeluid tijdens de centrifuge-fase van de wascyclus "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit (dB(A) re 1 pW)		72	Duur van de cyclus wassen en drogen (u:min)	Nominale capaciteit	10:29		
				Helft	6:35		
Soort	Vrijstaand		Emissieklaasse voor akoestisch luchtgeluid van de centrifuge-fase van het programma "eco 40-60" bij nominale wascapaciteit	A			
Uitstand (W) (indien van toepassing)		0,50	Stand-bystand (W) (indien van toepassing)	-			
Startvertraging (W) (indien van toepassing)		4,00	Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	2,00			
Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie: 24 maanden							
Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus		NEE					

Aanvullende informatie:

Link naar de website van de leverancier met de informatie zoals bedoeld in punt 9 van bijlage II bij Verordening (EU) 2019/2023: <https://www.samsung.com/support>

(a) voor het programma "eco 40-60".

(b) voor de cyclus wassen en drogen.

Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2014 w odniesieniu do etykietowania energetycznego pralek dla gospodarstw domowych i pralko-suszarek dla gospodarstw domowych

Nazwa dostawcy lub znak towarowy: Samsung

Adres dostawcy: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identyfikator modelu: WD12TP34DSX

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa (kg)	Pojemność znamionowa ^{b)}	8,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
	Pojemność znamionowa prania ^{a)}	12,0		Szerokość	60
				Głębokość	65
Wskaźnik efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	52,0	Klasa efektywności energetycznej	Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)}	A
	Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	87,9		Wskaźnik efektywności energetycznej _{WD} ^{b)}	F
Współczynnik efektywności prania	I _W ^{a)}	1,031	Efektywność płukania (g/kg tkanin suchych)	I _R ^{a)}	5,0
	J _W ^{b)}	1,031		J _R ^{b)}	5,0
Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy	0,544	Zużycie energii w kWh na cykl, dla cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.			4,868

od sposobu użytkowania urządzenia.				
Zużycie wody w litrach na cykl dla programu „eco 40–60” przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	57	Zużycie wody w litrach na cykl dla pełnego cyklu prania i suszenia pralko-suszarki dla gospodarstw domowych przy połączeniu pełnego i połowicznego załadowania. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.		110
Maksymalna temperatura wewnętrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstw domowych, przy użyciu programu »eco 40–60«	Pojemność znamionowa prania	32	Maksymalna temperatura wewnętrz pranych tkanin (°C) dla cyklu prania pralko-suszarki dla gospodarstwa domowego, przy użyciu cyklu prania i suszenia.	Pojemność znamionowa
	Połowa	32		Połowa
	Jedna czwarta	22		25
Szybkość wirowania (obr./min.) ^{a)}	Pojemność znamionowa prania	1 400	Ważona wilgotność resztowa (%) ^{a)}	53,9
	Połowa	1 400		
	Jedna czwarta	1 400		
Czas trwania programu „eco 40-60” (g:min)	Pojemność znamionowa prania	4:00	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B
	Połowa	3:00		
	Jedna czwarta	3:00		
Poziom emisji hałasu akustycznego, który powstaje podczas fazy wirowania w przypadku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania (dB(A) re 1 pW)	72	Czas trwania cyklu prania i suszenia (g:min)	Pojemność znamionowa	10:29
			Połowa	6:35
Rodzaj	Wolnostojące	Klasa emisji hałasu akustycznego dla fazy wirowania w przy-	A	

		padku programu „eco 40–60” przy pojemności znamionowej prania			
Tryb wyłączenia (W) (w stosownych przypadkach)	0,50	Tryb czuwania (W) (w stosownych przypadkach)	-		
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00		
Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący					
Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania		NIE			
Informacje dodatkowe:					
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support					

a) dla programu „eco 40–60”

b) dla cyklu prania i suszenia

Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2014 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das máquinas de lavar roupa para uso doméstico e das máquinas combinadas de lavar e secar roupa para uso doméstico

Marca comercial ou nome do fornecedor: Samsung

Endereço do fornecedor: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificador de modelo: WD12TP34DSX

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor		
Capacidade nominal (kg)	Capaci-dade nomi-nal ^(b)	8,0	Dimensões (cm)	Altura	85
	Capaci-dade nominal de lava-gem ^(a)	12,0		Largura	60
Índice de eficiência energética	IEE _W ^(a)	52,0		Profundidade	65
	IEE _{WD} ^(b)	87,9	Classe de eficiência energética	IEE _W ^(a)	A
Índice de eficiência de lavagem	I _W ^(a)	1,031		IEE _{WD} ^(b)	F
	J _W ^(b)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg de têxteis secos)	I _R ^(a)	5,0
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho	0,544	Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de energia depende do modo de utilização do aparelho	4,868		
Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no programa «eco 40#60», determinado para uma combinação de carga plena e carga parcial. O consumo	57	Consumo de água, expresso em litros por ciclo, no ciclo «lavar e secar» da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, determinado para uma combinação de carga plena e de meia carga. O consumo real de água depende do	110		

real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água			modo de utilização do aparelho e da dureza da água	
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o programa «eco 40-60»	Capacidade nominal de lavagem	32	Temperatura máxima no interior do têxtil tratado (°C), no ciclo de lavagem da máquina combinada de lavar e secar roupa para uso doméstico, utilizando o ciclo «lavar e secar».	Capacidade nominal
	Metade da capacidade nominal	32		Metade da capacidade nominal
	Um quarto da capacidade nominal	22		Metade da capacidade nominal
Velocidade de centrifugação (rpm) ^(a)	Capacidade nominal de lavagem	1 400	Humididade restante ponderada (%) ^(a)	53,9
	Metade da capacidade nominal	1 400		
	Um quarto da capacidade nominal	1 400		
Duração do programa «eco 40-60» (h:min)	Capacidade nominal de lavagem	4:00	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	B
	Metade da capacidade nominal	3:00		
	Um quarto da capacidade nominal	3:00		
Emissão de ruído aéreo durante a fase de centrifugação do ciclo de lavagem		72	Duração do ciclo «lavar e secar» (h:min)	Capacidade nominal
				10:29

do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem (dB(A) re 1 pW)			Metade da capacidade nominal	6:35				
Tipo	De instalação livre	Classe de emissão de ruído aéreo da fase de centrifugação do programa «eco 40-60», à capacidade nominal de lavagem	A					
Modo desligado (W) (se aplicável)	0,50	Modo de espera (W) (se aplicável)		-				
Início diferido (W) (se aplicável)	4,00	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)		2,00				
Duração mínima da garantia do fornecedor: 24 meses								
Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem	NÃO							
Informações adicionais:								
Hiperligação para o sítio Web do fornecedor onde se encontram as informações previstas no anexo II, ponto 9, do Regulamento (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support								

(a) para o programa «eco 40-60».

(b) para o ciclo «lavar e secar».

Fișă cu informații despre produs

REGULAMENTUL DELEGAT (UE) 2019/2014 AL COMISIEI cu privire la etichetarea energetică a aparatelor de spălat rufe de uz casnic și a aparatelor de spălat și uscat rufe de uz casnic

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: Samsung

Adresa furnizorului: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifierul de model: WD12TP34DSX

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală (kg)	Capaci-tatea nomi-nală ^(b)	8,0	Dimensiuni în cm	Înălțime	85
	Capaci-tatea nomi-nală de spă-lare ^(a)	12,0		Lățime	60
				Adâncime	65
Indicele de eficiență energetică	EEI _W ^(a)	52,0	Clasa de eficiență energetică	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Indicele de eficiență a spălării	I _W ^(a)	1,031	Eficacitatea clătirii (g/kg de ma-terial textil uscat)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Consumul de ene-rgie, în kWh per ci-clu, pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, utilizând programul «eco 40-60» la o combinație de încărcături complete și parțiale. Con-su-mul real de ener-gie va depinde de modul de utilizare a aparaturui.	0,544		Consumul de energie, în kWh per ciclu, pentru ciclul de spăla-re și uscare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, la o combinație de încărcături com-plete și de jumătăți de încărcătură. Consumul real de energie va depinde de modul de utiliza-re a aparatului.	4,868	
Consumul de apă, în litri per ciclu, pen-tru programul «eco 40-60», la o combi-nație de încărcătu-ri complete și parția-le. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a	57		Consumul de apă, în litri per ci-clu, pen-tru ciclul de spălare și uscare al mașinii de spălat și us-cat rufe de uz casnic, la o combi-nație de încărcături complete și de jumătăți de încărcătură. Con-sumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparaturui și de duritatea apei	110	

aparatului și de durata apei					
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind programul «eco 40-60».	Capacitatea nominală de spălare	32	Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate (°C) pentru ciclul de spălare al mașinii de spălat și uscat rufe de uz casnic, folosind ciclul de spălare și uscare.	Capacitatea nominală	30
	Jumătate	32		Jumătate	25
	Un sfert	22			
Viteza de centrifugare (rpm) ^(a)	Capacitatea nominală de spălare	1 400	Gradul de umiditate reziduală ponderată (%) ^(a)	53,9	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Durata programului «eco 40-60» (hh:min)	Capacitatea nominală de spălare	4:00	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(a)	B	
	Jumătate	3:00			
	Un sfert	3:00			
Emisiile acustice în aer în etapa de centrifugare a ciclului de spălare al programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare [dB (A) re 1 pW]	72	durata ciclului de spălare și uscare (hh:min)	Capacitatea nominală	10:29	
				6:35	
Tip	De sine stătător	Clasa de emisii acustice în aer în etapa de centrifugare a programului «eco 40-60» la capacitatea nominală de spălare	A		
Modul oprit (W) (dacă este cazul)	0,50	Modul standby (W) (dacă este cazul)	-		
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	2,00		
Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni					

Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare	NU
Informații suplimentare:	
Link către site-ul web al furnizorului, unde se găsesc informațiile de la punctul 9 din anexa II la Regulamentul (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support	

(a) pentru programul „eco 40-60”.

(b) Pentru ciclul de spălare și uscare.

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2014, pokiaľ ide o energetické označovanie práčok a práčok so sušičkou pre domácnosť

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: Samsung

Adresa dodávateľa: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikačný kód modelu: WD12TP34DSX

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota		Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita (kg)	Meno-vitá ka-pacita ^(b)	8,0	Rozmery v cm	Výška	85
	Meno-vitá pra-cia ka-pacita ^(a)	12,0		Šírka	60
				Hĺbka	65
Koeficient energetickej účinnosti	EEI _W ^(a)	52,0	Trieda energetickej účinnosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Koeficient účinnosti prania	I _W ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg suchých textílií)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Spotreba energie v kWh na cyklus v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,544		Spotreba energie v kWh na kg na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	4,868	
Spotreba vody v litroch na cyklus v programe „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	57		Spotreba vody v litroch na cyklus v cykle „pranie a sušenie“ práčky so sušičkou pre domácnosť pri kombinácii plnej a polovičnej náplne. Skutočná spotreba vody závisí od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	110	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre do-	Meno-vitá pra-cia ka-pacita	32	Maximálna teplota vo vnútri praných textílií (°C) v pracom cykle práčky so sušičkou pre domácnosť s použitím cyklu „pranie a sušenie“.	Meno-vitá ka-pacita	30

mácnosť s použitím programu „eco 40-60“	Polovica	32		Polovica	25			
	Štvrtina	22						
Rýchlosť odstredovania (ot/min) ^(a)	Meno-vitá praca ka-pacita	1 400	Vážená zvyšková vlhkosť (%) ^(a)	53,9				
	Polovica	1 400						
	Štvrtina	1 400						
Trvanie programu „eco 40-60“ (h:min)	Meno-vitá praca ka-pacita	4:00	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B				
	Polovica	3:00						
	Štvrtina	3:00						
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v pracom cykle „eco 40-60“ pri menovitej pracej kapacite [dB(A) re 1 pW]	72	Trvanie cyklu „pranie a sušenie“ (h:min)	Meno-vitá ka-pacita	10:29				
			Polovica	6:35				
Typ	Voľne stojaci	Trieda úrovne vydávaného hľuku prenášaného vzduchom vo fáze odstredovania v programe „eco 40-60“ pri menovitej pracej kapacite	A					
Režim vypnutia (W) (ak je k dispozícii)	0,50	Režim pohotovosti (W) (ak je k dispozícii)	-					
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	2,00					
Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov								
Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracom cykle uvoľňoval strieborné ióny		NIE						
Doplňujúce informácie:								
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu (EÚ) 2019/2023: https://www.samsung.com/support								

^(a) Pre program „eco 40-60“.

^(b) Pre cyklus „pranie a sušenie“.

Informacijski list izdelka

DELEGIRANA UREDBA KOMISIJE (EU) 2019/2014 o označevanju gospodinjskih pralnih in pralno-sušilnih strojev z energijskimi nalepkami

Ime dobavitelja ali blagovna znamka: Samsung

Naslov dobavitelja: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikacijska oznaka modela: WD12TP34DSX

Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost (kg)	Nazivna zmogljivost ^(b)	8,0	Mere v cm	Višina	85
	Nazivna zmogljivost pranja ^(a)	12,0		Širina	60
Index energijske učinkovitosti	EEI _W ^(a)	52,0	Razred energijske učinkovitosti	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	87,9		EEI _{WD} ^(b)	F
Indeks učinkovitosti pranja	I _W ^(a)	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg suhega tekstila)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja v programu eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve.	0,544		Poraba energije v kWh na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve.	4,868	
Poraba vode v litrih na cikel za program eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve	57		Poraba vode v litrih na cikel za cikel pranja in sušenja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja pri kombinaciji polne in polovične obremenitve.	110	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstuлу (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo programa eco 40–60	Nazivna zmogljivost pranja	32	Najvišja temperatura v obdelanem tekstuлу (°C) za cikel pranja gospodinjskega pralno-sušilnega stroja z uporabo cikla pranja in sušenja	Nazivna zmogljivost	30
	Polovica	32		Polovica	25
	Četrtina	22			
Hitrost ozemanja (vrt./min.) ^(a)	Nazivna zmogljivost pranja	1 400	Ponderirana vsebnost preostale vlage (%) ^(a)	53,9	

	Polovica	1 400						
	Četrtina	1 400						
Trajanje programa eco 40–60 (u:min)	Naziv-na zmogljivost pranja	4:00	Razred učinkovitosti ožemanja ^(a)	B				
	Polovica	3:00						
	Četrtina	3:00						
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, v fazi ožemanja za cikel pranja v programu eco 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja (dB(A) glede na 1 pW)	72	Trajanje cikla pranja in sušenja (u:min)	Naziv-na zmogljivost	10:29				
Tip	Prostostoječi	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku, za fazo ožemanja v programu eco 40–60 pri nazivni zmogljivosti pranja	Polovica	6:35				
Stanje izključnosti (W) (če je ustrezno)	0,50	Stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)		-				
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	4,00	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)		2,00				
Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev								
Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione	NE							
Dodatne informacije:								
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support								

(a) za program eco 40-60.

(b) za cikel pranja in sušenja

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014 vad gäller energimärkning av tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk

Leverantörens namn eller varumärke: Samsung

Leverantörens adress: Public Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modellbeteckning: WD12TP34DSX

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nomi-nell ka-paci-tet ^(b)	8,0	Mått i cm	Höjd	85
	Nomi-nell tvätt-kapa-citet ^(a)	12,0		Bredd	60
Energieffektivitets-index	EEI _W ^(a)	52,0		Djup	65
	EEI _{WD} ^(b)	87,9	Energieffektivitetsklass	EEI _W ^(a)	A
Tvätteffektivitets-index	I _W ^(a)	1,031		EEI _{WD} ^(b)	F
	J _W ^(b)	1,031	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R ^(a)	5,0
Energiavändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40-60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0,544			J _R ^(b)	5,0
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används)	57		Energiavändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	4,868	
Vattenförbrukning i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)			Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	110	

värds och på vattens hårdhet)					
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	32	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet	30
	Halv kapacitet	32		Halv kapacitet	25
	Fjärde-dels kapacitet	22			
Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(a)	Nominell tvättkapacitet	1 400	Viktad restfukthalt (%) ^(a)		53,9
	Halv kapacitet	1 400			
	Fjärde-dels kapacitet	1 400			
Programtid för eco 40-60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	4:00	Centrifugeringseffektivitetsklass ^(a)	B	
	Halv kapacitet	3:00			
	Fjärde-dels kapacitet	3:00			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40-60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	72	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	10:29	
			Halv kapacitet	6:35	
Typ	Fristående	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40-60 vid nominell tvättkapacitet.	A		
Fränläge (W) (om tillämpligt)	0,50	Standbyläge (W) (om tillämpligt)		-	
Startfödröjning (W) (om tillämpligt)	4,00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)		2,00	
Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader					

Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln	NEJ
Ytterligare information:	
Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 finns: https://www.samsung.com/support	

(a) För programmet eco 40-60.

(b) För tvätt- och torkcykeln.