

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland / Saxony Way, Yateley, GU46 6GG, UK

Model identifier: WF18T8000GV

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	18,0		Dimensions in cm	Height	98
				Width	69
				Depth	85
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	69,0		Energy efficiency class ^(a)	C	
Washing efficiency index ^(a)	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,763		Water consumption in litre per cycle, based on 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.	70	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	45	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	53,9	
	Half	41			
	Quarter	27			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 100	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	1 100			
	Quarter	1 100			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	4:00	Type	Free-standing	
	Half	3:00			
	Quarter	3:00			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A	

phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
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 Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support			

(a) for the eco 40-60 programme.

Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikační značka modelu: WF18T8000GV

Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Jmenovitá kapacita ^(a) (kg)	18,0	Rozměry v cm	Výška	98
			Šířka	69
			Hloubka	85
Index energetické účinnosti ^(a) (EEL _w)	69,0	Třída energetické účinnosti ^(a)	C	
Index prací účinnosti ^(a)	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) ^(a)	5,0	
Spotřeba energie v kWh na cyklus na základě programu eco 40–60 při kombinaci plné a částečné náplně. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	0,763	Spotřeba vody v litrech na cyklus na základě 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.	70	
Maximální teplota uvnitř zpracovávaných textilních výrobků ^(a) (°C)	Jmenovitá kapacita	45	Vážený zbytkový obsah vlhkosti ^(a) (%)	53,9
	Polovina	41		
	Čtvrtina	27		
Otáčky při odstředování ^(a) (ot/min)	Jmenovitá kapacita	1 100	Třída účinnosti sušení odstředováním ^(a)	B
	Polovina	1 100		
	Čtvrtina	1 100		
Doba trvání programu ^(a) (h:min)	Jmenovitá kapacita	4:00	Typ	volně stojící
	Polovina	3:00		
	Čtvrtina	3:00		
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem ve fázi odstředování ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Třída emisí hluku šířeného vzduchem ^(a) (fáze odstředování)	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 pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra		NE	
Další informace:			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support			

(a) pro program eco 40-60.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modelidentifikation: WF18T8000GV

Generelle produktparametre:

Parametre	Værdi	Parametre	Værdi	
Nominel kapacitet ^(a) Kg	18,0	Dimensioner i cm	Højde	98
			Bredde	69
			Dybde	85
Energieffektivitetsindeks (EI _w)	69,0	Energieffektivitetsklasse ^(a)	C	
Vaskeevneindeks ^(a)	1,031	Skylleevne (g/kg) ^(a)	5,0	
Energiforbrug i kWh/cyklus baseret på "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Faktisk energiforbrug vil afhænge af, hvordan maskinen anvendes.	0,763	Energiforbrug i kWh/cyklus for "eco 40-60"-programmet ved en kombination af fuld og delvis last. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes apparatet benyttes og af vandets hårdhed.	70	
Maksimumstemperatur indeni det vaskede tøj ^(a) (°C)	Nominel kapacitet	Vægtet restfugtighed ^(a) (%)	53,9	
	Halv			
	Kvart			
Centrifugeringshastighed (rpm)	Nominel kapacitet	Klasse for centrifugeringssevne ^(a)	B	
	Halv			
	Kvart			
Programvarighed ^(a) (t:min)	Nominel kapacitet	Type	Fritstående	
	Halv			
	Kvart			
Emissioner af luftbåren støj i centrifugeringscyklus (dB(A) re 1 pW)	72	Klasse for emission af luftbåren støj ^(a) (centrifugeringscyklus)	A	

Slukket tilstand (W) (hvis relevant)	0,50	Standbytilstand (W) (hvis relevant)	-
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00	Netværksforbundet 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 Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes: https://www.samsung.com/support			

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

Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Samsung

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

Modellkennung: WF18T8000GV

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (kg)	18,0	Abmessungen in cm	Höhe	98
			Breite	69
			Tiefe	85
Energieeffizienzindex (EEI _w)	69,0	Energieeffizienzklasse ^(a)	C	
Wascheffizienzindex ^(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.	0,763	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.	70	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(a) (°C)	Nennkapazität	45	Gewichtete Restfeuchte ^(a) (%)	53,9
	Halbe Nennkapazität	41		
	Viertel der Nennkapazität	27		
Schleuderdrehzahl ^(a) (U/min)	Nennkapazität	1 100	Schleudereffizienzklasse ^(a)	B
	Halbe Nennkapazität	1 100		
	Viertel der Nennkapazität	1 100		
Programmdauer ^(a) (h:min)	Nennkapazität	4:00	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	3:00		

	Viertel der Nennkapazität	3:00		
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(a) (dB (A) re 1 pW)		72	Luftschallemissionsklasse ^(a) (Schleudergang)	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 der Kommission zu finden sind: https://www.samsung.com/support				

(a) für das Programm „eco 40-60“.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Αναγνωριστικό του μοντέλου: WF18T8000GV

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα ^{α)} (kg)	18,0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	98
			Πλάτος	69
			Βάθος	85
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ^{α)} (EEl _w)	69,0	Τάξη ενεργειακής απόδοσης ^{α)}	C	
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος ^{α)}	1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) ^{α)}	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.	0,763	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.	70	
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα ^{α)} (°C)	Ονομαστική χωρητικότητα	45	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία ^{α)} (%)	53,9
	στο ήμισυ	41		
	στο ένα τέταρτο	27		
Ταχύτητα περιστροφής ^{α)} (ΣΑΛ)	Ονομαστική χωρητικότητα	1 100	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^{α)}	B
	στο ήμισυ	1 100		
	στο ένα τέταρτο	1 100		

Διάρκεια προγράμματος ^{α)} (ώ:λεπ)	Ονομαστική χωρητικότητα	4:00	Είδος	Ελεύθερη
	στο ήμισυ	3:00		
	στο ένα τέταρτο	3:00		
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου της φάσης στυσίματος (περιστροφής) ^{α)} (dB(A) re 1 pW)	72	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου ^{α)} (φάση στυσίματος)	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			ΌΧΙ	
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				

α) για το πρόγραμμα «eco 40-60»

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Идентификатор на модела: WF18T8000GV

Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност		Параметър	Стойност	
Номинален капацитет ^{a)} (kg)	18,0		Размери в cm	Височина	98
				Ширина	69
				Дълбочина	85
Индекс за енергийна ефективност ^{a)} (IEE _w)	69,0		Клас на енергийна ефективност ^{a)}	C	
Индекс на ефективността на изпиране ^{a)}	1,031		Ефективност на изплакването (g/kg) ^{a)}	5,0	
Консумация на енергия в kWh на цикъл на базата 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.	0,763		Консумация на вода в литри на цикъл на базата на програмата „еко“ 40—60 при комбинация от пълно и частично зареждане. Реалната консумация на вода ще зависи от начина, по който се използва уредът и от твърдостта на водата.	70	
Максимална температура във вътрешността на третиранието текстилни изделия ^{a)} (°C)	Номинален капацитет	45	Претеглено остатъчно съдържание на влага ^{a)} (%)	53,9	
	Половин	41			
	Четвърт	27			
Скорост на центрофугиране ^{a)} (об./мин.)	Номинален капацитет	1 100	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране ^{a)}	B	
	Половин	1 100			
	Четвърт	1 100			

Времетраене на програмата ^{а)} (ч:мин)	Номинал капацитет	4:00	Тип	Свободностояща
	Половин	3:00		
	Четвърт	3:00		
Излъчван въздушен шум във фазата на центрофугиране ^{а)} (dB(A) при нулево ниво 1 pW)		72	Клас по излъчван въздушен шум ^{а)} (фаза на центрофугиране)	A
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 уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023: https://www.samsung.com/support				

а) за програмата „еко“ 40—60

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificador del modelo: WF18T8000GV

Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Capacidad asignada ^(a) (kg)	18,0	Dimensiones en cm	Altura	98
			Anchura	69
			Profundidad	85
Índice de eficiencia energética ^(a) (IEE _w)	69,0	Clase de eficiencia energética ^(a)	C	
Índice de eficiencia de lavado ^(a)	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg) ^(a)	5,0	
Consumo de energía en kWh por ciclo, sobre la base del 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.	0,763	Consumo de agua en litros por ciclo, sobre la base del 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 utilice el aparato y de la dureza del agua.	70	
Temperatura máxima dentro de la ropa tratada ^(a) (°C)	Capacidad asignada	45	Contenido de humedad residual ponderado ^(a) (%)	53,9
	Mitad	41		
	Cuarta parte	27		
Velocidad de centrifugado ^(a) (rpm)	Capacidad asignada	1 100	Clase de eficiencia de centrifugado ^(a)	B
	Mitad	1 100		
	Cuarta parte	1 100		
Duración del programa ^(a) (h:min)	Capacidad asignada	4:00	Tipo	de libre instalación
	Mitad	3:00		
	Cuarta parte	3:00		

Ruido acústico aéreo emitido en la fase de centrifugado ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Clase de ruido acústico aéreo emitido ^(a) (fase de centrifugado)	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 de la Comisión: https://www.samsung.com/support			

(a) para el programa «eco 40-60»

Toote teabeleht

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Mudelitähis: WF18T8000GV

Toote üldnäitajad:

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus	
Nimitäitekogus ^(a) (kg)	18,0	Mõõtmed (cm)	Kõrgus	98
			Laius	69
			Sügavus	85
Energiatõhususindeks (Energiatõhususindeks)	69,0	Energiatõhususe klass ^(a)	C	
Pesemistõhususindeks	1,031	Loputamistõhusus (g/kg) ^(a)	5,0	
Energiatarbimine (kWh tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ alusel nimitäitekoguse ja osalise nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist.	0,763	Veetarbimine (l tsükli kohta) programmi „eco 40–60“ alusel nimitäitekoguse ja osalise nimitäitekoguse kombinatsiooni korral. Seadme tegelik veetarbimine oleneb selle kasutusviisist ja vee karedusest.	70	
Töödeldava pesu kõrgeim temperatuur ^(a) (°C)	Nimitäitel	45	Kaalutud jääniiskusesisaldus ^(a) (%)	53,9
	Pool nimitäitel	41		
	Veerand nimitäitel	27		
Tsentrifuugimiskiirus (p/min)	Nimitäitel	1 100	Tsentrifuugimistõhususe klass ^(a)	B
	Pool nimitäitel	1 100		
	Veerand nimitäitel	1 100		
Programmi kestus ^(a) (h:min)	Nimitäitel	4:00	Liik	Eraldiseisev
	Pool nimitäitel	3:00		
	Veerand nimitäitel	3:00		

Õhus leviv müra (tsentrifuugimisfaasis (dBA nulltaseme 1 pW suhtes)	72	Õhus leviva müra klass ^(a) (tsentrifuugimisfaas)	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 pesemistsükklis		EI	
Lisateave:			
link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave: https://www.samsung.com/support			

(a) programmi „eco 40–60“ puhul.

Tuoteseloste

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

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki: Samsung

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

Mallitunniste: WF18T8000GV

Yleiset tuoteparametrit:

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo	
Nimelliskapasiteetti ^(a) (kg)	18,0	Mitat (cm)	Korkeus	98
			Leveys	69
			Syvyys	85
Energiatohokkuusindeksi (EEL _w)	69,0	Energiatohokkuusluokka ^(a)	C	
Pesutehokkuusindeksi	1,031	Huuhtelutehokkuus (g/kg) ^(a)	5,0	
Energiankulutus kilowattitunteina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	0,763	Vedenkulutus litroina ohjelmaa kohden eco 40–60 -ohjelman perusteella täyden ja osittaisen kuormituksen yhdistelmällä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta ja veden kovuudesta.	70	
Enimmäislämpötila käsitellyn tekstiilin sisällä ^(a) °C	Nimelliska	45	Painotettu jäännöskosteus ^(a) (%)	53,9
	Puolikas	41		
	Neljännes	27		
Linkousnopeus ^(a) (rpm)	Nimelliska	1 100	Linkoustehokkuusluokka ^(a)	B
	Puolikas	1 100		
	Neljännes	1 100		
Ohjelman kesto ^(a) (t:min)	Nimelliska	4:00	Tyyppi	Vapaasti seisova
	Puolikas	3:00		
	Neljännes	3:00		
Äänitaso linkousvaiheessa ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Äänitasoluokka ^(a) (linkousvaihe)	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	EI
Lisätiedot:	
Linkki tavarantoimittajan verkkosivuille, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot: https://www.samsung.com/support	

(a) eco 40–60-ohjelmalla.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Référence du modèle: WF18T8000GV

Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Capacité nominale ^{a)} (kg)	18,0		Dimensions en cm	Hauteur	98
				Largeur	69
				Profondeur	85
Indice d'efficacité énergétique ^{a)} (IEE _w)	69,0		Classe d'efficacité énergétique ^{a)}	C	
Indice d'efficacité de lavage ^{a)}	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg) ^{a)}	5,0	
Consommation d'énergie en kWh par cycle, sur la base du 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.	0,763		Consommation d'eau égale en litres par cycle, sur la base du 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.	70	
Température maximale à l'intérieur du textile traité ^{a)} °C	Capacité nominale	45	Taux d'humidité résiduelle pondéré ^{a)} %	53,9	
	Moitié de la capacité nominale	41			
	Quart de la capacité nominale	27			
Vitesse d'essorage ^{a)} (tr/min)	Capacité nominale	1 100	Classe d'efficacité d'essorage ^{a)}	B	

	Moitié de la capacité nominale	1 100		
	Quart de la capacité nominale	1 100		
Durée du programme ^{a)} (h:min)	Capacité nominale	4:00	Type	À pose libre
	Moitié de la capacité nominale	3:00		
	Quart de la capacité nominale	3:00		
Émissions de bruit acoustique dans l'air lors de la phase d'essorage ^{a)} dB(A) re 1 pW)		72	Classe d'émission de bruit acoustique dans l'air ^{a)} (phase d'essorage)	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».

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Model identifier: WF18T8000GV

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity ^(a) (kg)	18,0		Dimensions in cm	Height	98
				Width	69
				Depth	85
Energy Efficiency Index ^(a) (EEI _W)	69,0		Energy efficiency class ^(a)	C	
Washing efficiency index ^(a)	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) ^(a)	5,0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,763		Water consumption in litre per cycle, based on 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.	70	
Maximum temperature inside the treated textile ^(a) (°C)	Rated capacity	45	Weighted remaining moisture content ^(a) (%)	53,9	
	Half	41			
	Quarter	27			
Spin speed ^(a) (rpm)	Rated capacity	1 100	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	1 100			
	Quarter	1 100			
Programme duration ^(a) (h:min)	Rated capacity	4:00	Type	Free-standing	
	Half	3:00			
	Quarter	3:00			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class ^(a) (spinning phase)	A	

phase ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
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 Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: https://www.samsung.com/support			

(a) for the eco 40-60 programme.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikacijska oznaka modela: WF18T8000GV

Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost	Parametar	Vrijednost	
Nazivni kapacitet ^(a) (kg)	18,0	Dimenzije u cm	Visina	98
			Širina	69
			Dubina	85
Indeks energetske učinkovitosti ^(a) (EEI _w)	69,0	Razred energetske učinkovitosti ^(a)	C	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,031	Učinkovitost ispiranja (g/kg) ^(a)	5,0	
Potrošnja energije u kWh po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu na koji se uređaj upotrebljava.	0,763	Potrošnja vode u litrama po ciklusu za program eco 40 – 60 pri kombinaciji punog i djelomičnog kapaciteta punjenja. Stvarna potrošnja vode ovisi o njezinoj tvrdoći i načinu uporabe uređaja.	70	
Najviša temperatura u obrađenom tekstilu ^(a) (°C)	Nazivni kapacitet	45	Ponderirani preostali sadržaj vlage ^(a) (%)	53,9
	Pola	41		
	Četvrtina	27		
Brzina centrifugiranja ^(a) (o/min)	Nazivni kapacitet	1 100	Razred učinkovitosti centrifugiranja ^(a)	B
	Pola	1 100		
	Četvrtina	1 100		
Trajanje programa ^(a) (sati:minuta)	Nazivni kapacitet	4:00	Tip	Samostojeće
	Pola	3:00		
	Četvrtina	3:00		
Emisije buke koja se prenosi zrakom u fazi	72	Razred emisija buke koja se prenosi zrakom ^(a) (faza centrifugiranja)	A	

centrifugiranja ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
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 Komisije (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support			

(a) za program eco 40 – 60.

Termékinformációs adatlap

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

A szállító neve vagy védjegye: Samsung

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

Modellazonosító: WF18T8000GV

Általános termékparaméterek:

Paraméter	Érték	Paraméter	Érték	
Névleges kapacitás ^(a) (kg)	18,0	Méretek cm-ben	Magasság	98
			Szélesség	69
			Mélység	85
Energiahatékonysági mutató ^(a) (EEL _w)	69,0	Energiahatékonysági osztály ^(a)	C	
Mosáshatékonysági mutató ^(a)	1,031	Öblítési hatékonyság (g/kg) ^(a)	5,0	
Energiafogyasztás, kWh/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges energiafogyasztás a készülék használatának módjától függ.	0,763	Vízfogyasztás, liter/ciklus, az eco 40-60 program alapján, teljes és részleges töltet kombinálása mellett. A tényleges vízfogyasztás a készülék használatának módjától és a víz keménységétől függ.	70	
Maximális hőmérséklet a kezelt textilben ^(a) (°C)	Névleges kapacitás	45	Súlyozott maradék nedvességtartalom ^(a) (%)	53,9
	Fél töltet	41		
	Negyed töltet	27		
Centrifugálási sebesség ^(a) (fordulat/perc)	Névleges kapacitás	1 100	Centrifugálási hatékonysági osztály ^(a)	B
	Fél töltet	1 100		
	Negyed töltet	1 100		
A program időtartama ^(a) (óra:perc)	Névleges kapacitás	4:00	Típus	Szabadon álló
	Fél töltet	3:00		
	Negyed töltet	3:00		

Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás a centrifugálási szakaszban ^(a) (1 pW-ra vonatkoztatott dB(A))	72	A levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás osztálya ^(a) (centrifugálási szakasz)	A
Kikapcsolt üzemmód (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 tervezték, hogy ezüstionokat bocsásson ki a mosási ciklus alatt		NEM	
Kiegészítő információk:			
Internetes hivatkozás a szállító honlapjára, ahol az (EU) 2019/2023 bizottsági rendelet II. melléklete 9. pontjában foglalt információ megtalálható: https://www.samsung.com/support			

(a) Az eco 40-60 program 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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificativo del modello: WF18T8000GV

Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore	Parametro	Valore	
Capacità nominale ^(a) (kg)	18,0	Dimensioni in cm	Altezza	98
			Larghezza	69
			Profondità	85
Indice di efficienza energetica ^(a) (EEI _W)	69,0	Classe di efficienza energetica ^(a)	C	
Indice di efficienza di lavaggio ^(a)	1,031	Efficacia di risciacquo (g/kg) ^(a)	5,0	
Consumo di energia in kWh per ciclo, 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.	0,763	Consumo di acqua in litri per ciclo, con 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.	70	
Temperatura massima all'interno dei tessuti trattati ^(a) (°C)	Capacità nominale	45	Grado ponderato di umidità residua ^(a) (%)	53,9
	Metà	41		
	Un quarto	27		
Velocità di centrifuga ^(a) giri/minuto	Capacità nominale	1 100	Classe di efficienza della centrifuga ^(a)	B
	Metà	1 100		
	Un quarto	1 100		
Durata del programma ^(a) (ore:min)	Capacità nominale	4:00	Tipo	A libera installazione
	Metà	3:00		
	Un quarto	3:00		

Emissioni di rumore aereo nella fase centrifuga ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Classe di emissione di rumore aereo ^(a) (fase centrifuga)	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.

Gaminio informacijos lapas

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

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: Samsung

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

Modelio žymuo: WF18T8000GV

Bendrieji gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė	
Vardinis pajėgumas ^(a) (kg)	18,0	Matmenys, cm	Aukštis	98
			Plotis	69
			Gylis	85
Energijos vartojimo efektyvumo indeksas ^(a) (EEL _w)	69,0	Energijos vartojimo efektyvumo klasė ^(a)	C	
Skalbimo efektyvumo indeksas ^(a)	1,031	Skalavimo efektyvumas (g/kg) ^(a)	5,0	
„Eco 40–60“ programos suvartojamos energijos kiekis kWh per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamos energijos kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų.	0,763	„Eco 40–60“ programos suvartojamo vandens kiekis litrais per ciklą, kaip visos įkrovos ir dalinės įkrovos derinys. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklausys nuo prietaiso naudojimo sąlygų ir vandens kietumo.	70	
Didžiausioji temperatūra apdorojamų tekstilės gaminių viduje ^(a) (°C)	Vardinis pajėguma	45	Svertinis liekamasis drėgnis ^(a) (%)	53,9
	Pusė	41		
	Ketvirtis	27		
Centrifugos sūkių skaičius ^(a) (sūkais per minutę)	Vardinis pajėguma	1 100	Gręžimo efektyvumo klasė ^(a)	B
	Pusė	1 100		
	Ketvirtis	1 100		
Programos trukmė ^(a) (h: min)	Vardinis pajėguma	4:00	Tipas	Atskiras aparatas
	Pusė	3:00		
	Ketvirtis	3:00		

Ore skleidžiamo akustinio triukšmo lygis gręžimo etapu ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Ore skleidžiamo akustinio triukšmo klasė ^(a) (gręžimo etapas)	A
Išjungties veikseną (W) (jei taikoma)	0,50	Budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	-
Uždelstoji veikseną (W) (jei taikoma)	4,00	Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	2,00
Minimali tiekėjo suteikiamos 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 Komisijos reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija: https://www.samsung.com/support			

(a) „Eco 40-60“ programos.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modeļa identifikators: WF18T8000GV

Vispārējie ražojuma parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība ^(a) (kg)	18,0		Izmēri cm	Augstums	98
				Platums	69
				Dziļums	85
Energoefektivitātes indekss ^(a) (EEL _w)	69,0		Energoefektivitātes klase ^(a)	C	
Mazgāšanas efektivitātes indekss ^(a)	1,031		Skalošanas efektivitāte (g/kg) ^(a)	5,0	
Elektroenerģijas patēriņš (kWh) uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota.	0,763		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.	70	
Maksimālā temperatūra apstrādātajos tekstilizstrādājumos ^(a) (°C)	Nominālā ietilpība	45	Svērtais atlikušais mitruma saturs (%) ^(a) (%)	53,9	
	Puse	41			
	Ceturtdaļa	27			
Centrifūgas ātrums ^(a) (apgr./min.)	Nominālā ietilpība	1 100	Centrifugēšanas efektivitātes klase ^(a)	B	
	Puse	1 100			
	Ceturtdaļa	1 100			
Programmas ilgums ^(a) (h:min)	Nominālā ietilpība	4:00	Veids	Brīvstāvoša	
	Puse	3:00			
	Ceturtdaļa	3:00			
Gaisvadītā trokšņa emisijas centrifugēšanas	72		Gaisvadītā trokšņa emisijas klase ^(a) (centrifugēšanas fāzē)	A	

fāzē ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50	Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	-
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00	Tīklīerosas 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 Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: https://www.samsung.com/support			

(a) Programmai "eco 40-60".

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikatur tal-mudell: WF18T8000GV

Parametri ġenerali tal-prodott:

Parametru	Valur	Parametru	Valur		
Kapaċità attribwita ^(a) (kg)	18,0	Dimensjonijiet f'cm	Għoli	98	
			Wisa'	69	
			Fond	85	
Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika ^(a) (EEL _w)	69,0	Klassi tal-effiċjenza enerġetika ^(a)	C		
Indiċi tal-effiċjenza tal-ħasil ^(a)	1,031	Effettività tat-tlaħliħ (g/kg) ^(a)	5,0		
Konsum tal-enerġija f'kWh għal kull ċiklu, abbażi ta' programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum reali tal-enerġija jiddependi fuq kif jintuża l-apparat.	0,763	Il-konsum tal-ilma f'litri għal kull ċiklu, abbażi ta' programm "eco 40-60" b'kombinament ta' tagħbija sħiħa u tagħbija parzjali. Il-konsum reali tal-ilma jiddependi minn kif jintuża l-apparat u mill-ebusija tal-ilma.	70		
Temperatura massima fit-tessut trattat ^(a) (°C)	Kapaċità attribwita	45	Kontenut ta' ndewwa residwali ponderat ^(a) (%)	53,9	
	Nofs				41
	Kwart				27
Veloċità ċentrifugali ^(a) (rpm)	Kapaċità attribwita	1 100	Klassi tal-effiċjenza tat-tnixxif biċ-ċentrifugazzjoni ^(a)	B	
	Nofs				1 100
	Kwart				1 100
Durata tal-programm ^(a) (s:min)	Kapaċità attribwita	4:00	Tip	Awtonomu	
	Nofs				3:00
	Kwart				3:00
Emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja fil-ażi taċ-	72	Klassi tal-emissjonijiet tal-istorbju akustiku fl-arja ^(a) (fażi taċ-ċentrifugazzjoni)	A		

ċentrifugazzjoni ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
Modalità mitfi (W) (jekk applikabbli)	0,50	Modalità standby (W) (jekk applikabbli)	-
Bidu differit (W) (jekk applikabbli)	4,00	Standby man-network (W) (jekk applikabbli)	2,00
Durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur: 24 xhur			
Dan il-prodott għe 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".

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Typeaanduiding: WF18T8000GV

Algemene productparameters:

Kenmerk	Waarde	Kenmerk	Waarde	
Nominale capaciteit ^(a) (kg)	18,0	Afmetingen in cm	Hoogte	98
			Breedte	69
			Diepte	85
Energie-efficiëntie-index ^(a) (EEI _w)	69,0	Energie-efficiëntieklasse ^(a)	C	
Wasefficiëntie-index ^(a)	1,031	Spoeldoeltreffendheid (g/kg) ^(a)	5,0	
Energieverbruik in kWh per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke energieverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	0,763	Waterverbruik, uitgedrukt in liters per cyclus, gebaseerd op het programma "eco 40-60" bij een combinatie van volledige en gedeeltelijke ladingen. Het werkelijke waterverbruik hangt af van de manier waarop het apparaat wordt gebruikt en van de hardheid van het water.	70	
Maximumtemperatuur in het behandelde wasgoed ^(a) (°C)	Nominale capaciteit	45	Gewogen resterend vochtgehalte ^(a) (%)	53,9
	Helft	41		
	Kwart	27		
Centrifugeersnelheid (rpm)	Nominale capaciteit ^(a)	1 100	Centrifuge-efficiëntieklasse ^(a)	B
	Helft	1 100		
	Kwart	1 100		
Programmaduur ^(a) (u:min)	Nominale capaciteit	4:00	Soort	Vrijstaand
	Helft	3:00		
	Kwart	3:00		

Emissie akoestisch luchtgeluid in de centrifugefase ^(a) (dB(A) re 1 pW)	72	Emissieklasse voor akoestisch luchtgeluid ^(a) (centrifugefase)	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 van de Commissie: https://www.samsung.com/support			

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

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identyfikator modelu: WF18T8000GV

Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość		Parametr	Wartość	
Pojemność znamionowa ^{a)} (kg)	18,0		Wymiary w cm	Wysokość	98
				Szerokość	69
				Głębokość	85
Wskaźnik efektywności energetycznej ^{a)} (EEL _w)	69,0		Klasa efektywności energetycznej ^{a)}	C	
Współczynnik efektywności prania ^{a)}	1,031		Efektywność płukania (g/kg) ^{a)}	5,0	
Zużycie energii w kWh na cykl w oparciu o program »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0,763		Zużycie wody w litrach na cykl w oparciu o programu »eco 40–60« przy połączeniu pełnego i częściowego załadowania Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia i twardości wody.	70	
Maksymalna temperatura wewnątrz pranych tkanin ^{a)} (°C)	Pojemność znamiono	45	Ważona wilgotność resztkowa ^{a)} (%)	53,9	
	Połowa	41			
	Jedna czwarta	27			
Szybkość wirowania ^{a)} (obr./min.)	Pojemność znamiono	1 100	Klasa efektywności wirowania ^{a)}	B	
	Połowa	1 100			
	Jedna czwarta	1 100			
Czas trwania programu ^{a)} (h:min)	Pojemność znamiono	4:00	Rodzaj	Wolnostojące	
	Połowa	3:00			

	Jedna czwarta	3:00		
Poziom emisji hałasu akustycznego w fazie wirowania ^{a)} (dB(A) odniesieniu do 1 pW)		72	Klasa emisji akustycznego ^{a)} wirowania)	hałasu (faza A
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			NIE	
uwalniał jony srebra podczas cyklu prania				
Informacje dodatkowe:				
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: https://www.samsung.com/support				

a) dla programu „eco 40-60”

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificador de modelo: WF18T8000GV

Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Capacidade nominal ^(a) (Kg)	18,0	Dimensões (cm)	Altura	98
			Largura	69
			Profundid	85
Índice de eficiência energética ^(a) (IEE _w)	69,0	Classe de eficiência energética ^(a)	C	
Índice de eficiência de lavagem ^(a)	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg) ^(a)	5,0	
Consumo de energia, expresso em kWh por ciclo, 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.	0,763	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 real de água depende do modo de utilização do aparelho e da dureza da água.	70	
Temperatura máxima no interior do têxtil tratado ^(a) (°C)	Capacidade nominal	45	Humidade restante ponderada (%) ^(a) (%)	53,9
	Metade da capacidade nominal	41		
	Um quarto da capacidade nominal	27		
Velocidade de centrifugação ^(a) (rpm)	Capacidade nominal	1 100	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação ^(a)	B

	Metade da capacidade nominal	1 100		
	Um quarto da capacidade nominal	1 100		
Duração do programa ^(a) (h:min)	Capacidade nominal	4:00	Tipo	De instalação livre
	Metade da capacidade nominal	3:00		
	Um quarto da capacidade nominal	3:00		
Emissões de ruído aéreo na fase de centrifugação ^(a) (dB (A) re 1 pW)		72	Classe de emissão de ruído aéreo ^(a) (fase de centrifugação)	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 da Comissão: https://www.samsung.com/support				

(a) para o programa «eco 40-60».

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identificatorul de model: WF18T8000GV

Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Capacitatea nominală ^(a) (kg)	18,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	98
				Lățime	69
				Adâncime	85
Indicele de eficiență energetică ^(a) (EEL _w)	69,0		Clasa de eficiență energetică ^(a)	C	
Indicele de eficiență a spălării ^(a)	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg) ^(a)	5,0	
Consumul de energie, în kWh per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de energie va depinde de modul de utilizare a aparatului.	0,763		Consumul de apă, în litri per ciclu, pe baza programului «eco 40-60», la o combinație de încărcături complete și parțiale. Consumul real de apă va depinde de modul de utilizare a aparatului și de duritatea apei.	70	
Temperatura maximă în interiorul materialelor textile tratate ^(a) (°C)	Capacitate nominală	45	Gradul de umiditate reziduală ponderată ^(a) (%)	53,9	
	Jumătate	41			
	Un sfert	27			
Viteza de centrifugare ^(a) (rpm)	Capacitate nominală	1 100	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare ^(a)	B	
	Jumătate	1 100			
	Un sfert	1 100			
Durata programului ^(a) (h:min)	Capacitate nominală	4:00	Tip	De sine stătător	
	Jumătate	3:00			
	Un sfert	3:00			

Emisii de zgomot transmis prin aer (în faza de centrifugare) ^(a) dB(A) re 1 pW)	72	Clasa emisiilor de zgomot transmis prin aer ^(a) (faza de centrifugare)	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 al Comisiei: https://www.samsung.com/support			

(a) pentru programul „eco 40-60”.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikačný kód modelu: WF18T8000GV

Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Menovitá kapacita ^(a) (kg)	18,0	Rozmery v cm	Výška	98
			Šírka	69
			Hĺbka	85
Koeficient energetickej účinnosti ^(a) (EEI _w)	69,0	Trieda energetickej účinnosti ^(a)	C	
Koeficient účinnosti prania ^(a)	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) ^(a)	5,0	
Spotreba energie v kWh na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba energie závisí od toho, ako sa spotrebič používa.	0,763	Spotreba vody v litroch na cyklus vychádzajúca z programu „eco 40-60“ pri kombinácii plnej a čiastočnej náplne. Skutočná spotreba vody bude závisieť od toho, ako sa spotrebič používa, a od tvrdosti vody.	70	
Maximálna teplota vo vnútri praných textílií ^(a) (°C)	Menovitá kapacita	45	Vážená zvyšková vlhkosť ^(a) (%)	53,9
	Polovica	41		
	Štvrtina	27		
Rýchlosť odstredovania ^(a) (ot/min)	Menovitá kapacita	1 100	Trieda účinnosti odstredovania ^(a)	B
	Polovica	1 100		
	Štvrtina	1 100		
Trvanie programu ^(a) (h:min)	Menovitá kapacita	4:00	Typ	Voľne stojaci
	Polovica	3:00		
	Štvrtina	3:00		
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vo fáze	72	Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom ^(a) (fáza odstredovania)	A	

odstred'ovania ^(a) (dB(A) re 1 pW)			
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 pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny		NIE	
Doplňujúce informácie:			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: https://www.samsung.com/support			

(a) pre program „eco 40-60“.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Identifikacijska oznaka modela: WF18T8000GV

Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost	Parameter	Vrednost	
Nazivna zmogljivost ^(a) kg	18,0	Mere v cm	Višina	98
			Širina	69
			Globina	85
Indeks energijske učinkovitosti ^(a) (EEI _w)	69,0	Razred energijske učinkovitosti ^(a)	C	
Indeks učinkovitosti pranja ^(a)	1,031	Učinkovitost izpiranja (g/kg) ^(a)	5,0	
Poraba energije v kWh na cikel za program eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	0,763	Poraba vode v litrih na cikel na podlagi programa eco 40–60 pri kombinaciji polne in delne obremenitve. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata in trdote vode.	70	
Najvišja temperatura v obdelanem tekstilu ^(a) (°C)	Nazivna zmogljivost	Ponderirana vsebnost preostale vlage ^(a) (%)	53,9	
	Polovica			41
	Četrtingska			27
Hitrost ožemanja ^(a) (vrt/min)	Nazivna zmogljivost	Razred učinkovitosti ožemanja ^(a)	B	
	Polovica			1 100
	Četrtingska			1 100
Trajanje programa ^(a) (u:min)	Nazivna zmogljivost	Tip	Prostostoječi	
	Polovica			3:00
	Četrtingska			3:00
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku v fazi ožemanja ^(a) Hrup	72	Razred emisij akustičnega hrupa, ki se prenaša po zraku ^(a) (faza ožemanja)	A	

(dB(A) glede na 1 pW)			
Stanje izključenosti (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 Komisije (EU) 2019/2023: https://www.samsung.com/support			

(a) za program eco 40-60.

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 and Compliance Contact, Samsung PO Box 12987 Blackrock Co.Dublin Ireland

Modellbeteckning: WF18T8000GV

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet ^(a) (kg)	18,0		Mått i cm	Höjd	98
				Bredd	69
				Djup	85
Energieffektivitetsindex (EEL _w)	69,0		Energieffektivitetsklass ^(a)	C	
Tvätteffektivitetsindex	1,031		Sköljeffektivitet (g/kg) ^(a)	5,0	
Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster Den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används.	0,763		Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	70	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen ^(a) (°C)	Nominell kapacitet	45	Viktad restfukthalt ^(a) (%)	53,9	
	Halv kapacitet	41			
	Fjärdedels kapacitet	27			
Centrifugeringshastighet ^(a) (varv/min)	Nominell kapacitet	1 100	Centrifugerings effektivitetsklass ^(c)	B	
	Halv kapacitet	1 100			
	Fjärdedels kapacitet	1 100			
Programtid ^(a) (h:min)	Nominell kapacitet	4:00	Typ	Fristående	
	Halv kapacitet	3:00			

	Fjärdedelns kapacitet	3:00		
Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)		72	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller ^(a) (centrifugeringsfas)	A
Frånläge (W) (om tillämpligt)		0,50	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	-
Startfördröjning (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 kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: https://www.samsung.com/support				

(a) För programmet eco 40-60.