

# 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:** WW80T554DAW

## General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
Washing efficiency index <sup>(a)</sup>	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Rated capacity	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Half	30			
	Quarter	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Rated capacity	1 400	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
	Half	1 400			
	Quarter	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	Free-standing	
	Half	2:48			
	Quarter	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (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
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:</b> 24 months			
<b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>		<b>NO</b>	
<b>Additional information:</b>			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Informační list výrobku

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

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

**Identifikační značka modelu:** WW80T554DAW

## Obecné parametry výrobku:

Parametr	Hodnota	Parametr	Hodnota	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Rozměry v cm	Výška	85
			Šířka	60
			Hloubka	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEL <sub>W</sub> )	60,0	Třída energetické účinnosti <sup>(a)</sup>	B	
Index prací účinnosti <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnost máchání (v g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Jmenovitá kapacita	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Polovina	30		
	Čtvrtina	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Jmenovitá kapacita	1 400	Třída účinnosti sušení odstředováním <sup>(a)</sup>	B
	Polovina	1 400		
	Čtvrtina	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Jmenovitá kapacita	3:38	Typ	volně stojící
	Polovina	2:48		
	Čtvrtina	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Odložený start (W) (v příslušných případech)	4,00	Pohotovostní režim při připojení na síť (W) (v příslušných případech)	2,00
<b>Minimální doba trvání záruky nabízená dodavatelem: 24 měsíců</b>			
<b>Tento výrobek byl navržen tak, aby během pracovního cyklu uvolňoval ionty stříbra</b>		<b>NE</b>	
<b>Další informace:</b>			
Odkaz na internetové stránky dodavatele, kde jsou uvedeny informace podle přílohy II části 9 nařízení Komise (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Produktdatablad

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

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

**Modelidentifikation:** WW80T554DAW

## Generelle produktparametre:

Parametre	Værdi		Parametre	Værdi	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimensioner i cm	Højde	85
				Bredde	60
				Dybde	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	60,0		Energieffektivitetsklasse <sup>(a)</sup>	B	
Vaskeevneindeks <sup>(a)</sup>	1,031		Skylleevne (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nominel kapacitet	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Halv	30			
	Kvart	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominel kapacitet	1 400	Klasse for centrifugeringsevne <sup>(a)</sup>	B	
	Halv	1 400			
	Kvart	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nominel kapacitet	3:38	Type	Fritstående	
	Halv	2:48			
	Kvart	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Udskudt start (W) (hvis relevant)	4,00	Netværksforbundet standbytilstand (W) (hvis relevant)	2,00
<b>Mindstevarigheden af den garanti, som leverandøren tilbyder: 24 måneder</b>			
<b>Dette produkt er designet til at frigive sølvioner i forbindelse med vaskecyklussen</b>		<b>NEJ</b>	
<b>Yderligere oplysninger:</b>			
Link til leverandørens websted, hvor de oplysninger, der er omhandlet i punkt 9, i bilag II til Kommissionens forordning (EU) 2019/2023, forefindes: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Produktdatenblatt

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

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

**Modellkennung:** WW80T554DAW

## Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Abmessungen in cm	Höhe	85
			Breite	60
			Tiefe	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Energieeffizienzklasse <sup>(a)</sup>	B	
Wascheffizienzindex <sup>(a)</sup>	1,031	Spülwirkung (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nennkapazität	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Halbe Nennkapazität	30		
	Viertel der Nennkapazität	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nennkapazität	1 400	Schleudereffizienzklasse <sup>(a)</sup>	B
	Halbe Nennkapazität	1 400		
	Viertel der Nennkapazität	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nennkapazität	3:38	Art	Freistehend
	Halbe Nennkapazität	2:48		
	Viertel der Nennkapazität	2:31		

Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4,00	Vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	2,00
<b>Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie: 24 Monate</b>			
<b>Dieses Produkt ist so konzipiert, dass es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt</b>		<b>NEIN</b>	
<b>Weitere Angaben:</b>			
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 der Kommission zu finden sind: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.



# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

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

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

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** WW80T554DAW

## Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή		
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85	
			Πλάτος	60	
			Βάθος	55	
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Τάξη ενεργειακής απόδοσης <sup>(a)</sup>	B		
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος <sup>(a)</sup>	1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48		
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Ονομαστική χωρητικότητα	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	στο ήμισυ				30
	στο ένα τέταρτο				23
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Ονομαστική χωρητικότητα	1 400	Τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος <sup>(a)</sup>	B	
	στο ήμισυ				1 400
	στο ένα τέταρτο				1 400
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Ονομαστική χωρητικότητα	3:38	Είδος	Ελεύθερη	
	στο ήμισυ				2:48

	στο ένα τέταρτο	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)		72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)		0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)		4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	2,00
<b>Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες</b>				
<b>Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος</b>			<b>ΌΧΙ</b>	
<b>Συμπληρωματικές πληροφορίες:</b>				
Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>				

(a) for the eco 40-60 programme.

# Продуктов информационен лист

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

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

**Идентификатор на модела:** WW80T554DAW

## Общи параметри на продукта:

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Размери в cm	Височина	85
			Ширина	60
			Дълбочина	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Клас на енергийна ефективност <sup>(a)</sup>	B	
Индекс на ефективността на изпиране <sup>(a)</sup>	1,031	Ефективност на изплакването (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Номинал капацитет	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Половин	30		
	Четвърт	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Номинал капацитет	1 400	Клас на ефективност на сушене чрез центрофугиране <sup>(a)</sup>	B
	Половин	1 400		
	Четвърт	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Номинал капацитет	3:38	Тип	Свободностояща
	Половин	2:48		
	Четвърт	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Режим на отложен старт (W) (ако е приложимо)	4,00	Мрежови режим на готовност (W) (ако е приложимо)	2,00
<b>Минимален срок на гаранцията, предложена от доставчика: 24 месеци</b>			
<b>Продуктът е проектиран да отделя сребърни йони по време на цикъла на пране</b>	<b>НЕ</b>		
<b>Допълнителна информация:</b>			
Връзка към уебсайта на доставчика, където се намира информацията от точка 9 от приложение II към Регламент 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Ficha de información del producto

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

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

**Identificador del modelo:** WW80T554DAW

## Parámetros generales del producto:

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Dimensiones en cm	Altura	85
			Anchura	60
			Profundidad	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Clase de eficiencia energética <sup>(a)</sup>	B	
Índice de eficiencia de lavado <sup>(a)</sup>	1,031	Eficacia del aclarado (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Capacidad asignada	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Mitad	30		
	Cuarta parte	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Capacidad asignada	1 400	Clase de eficiencia de centrifugado y secado <sup>(a)</sup>	B
	Mitad	1 400		
	Cuarta parte	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Capacidad asignada	3:38	Tipo	de libre instalación
	Mitad	2:48		
	Cuarta parte	2:31		

Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Inicio aplazado (W) (si procede)	4,00	Modo preparado en red (W) (si procede)	2,00
<b>Duración mínima de la garantía ofrecida por el proveedor:</b> 24 meses			
<b>Este producto ha sido diseñado para liberar iones de plata durante el ciclo de lavado</b>		<b>NO</b>	
<b>Información adicional:</b>			
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: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Toote teabeleht

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

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

**Mudelitähis:** WW80T554DAW

## Toote üldnäitajad:

Näitaja	Väärtus	Näitaja	Väärtus	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Mõõtmed (cm)	Kõrgus	85
			Laius	60
			Sügavus	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Energiatõhususe klass <sup>(a)</sup>	B	
Pesemistõhususindeks	1,031	Loputamistõhusus (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nimitäitel	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Pool nimitäitek	30		
	Veerand nimitäitek	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nimitäitel	1 400	Tsentrifuugimistõhususe klass <sup>(a)</sup>	B
	Pool nimitäitek	1 400		
	Veerand nimitäitek	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nimitäitel	3:38	Liik	Eraldiseisev
	Pool nimitäitek	2:48		
	Veerand nimitäitek	2:31		

Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Viitkäivitus (W) (kui on asjakohane)	4,00	Võrguühendusega ooteseisund (W) (kui on asjakohane)	2,00
<b>Tarnija pakutava garantii miinimumkestus:</b> 24 kuud			
<b>See toode on ette nähtud hõbedaioonide vabastamiseks pesemistsükklis</b>		<b>EI</b>	
<b>Lisateave:</b>			
link tootja veebisaidile, kus on esitatud komisjoni määruse (EL) 2019/2023 II lisa punkti 9 kohane teave: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.



# Tuoteseloste

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

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

**Mallitunniste:** WW80T554DAW

## Yleiset tuoteparametrit:

Parametri	Arvo	Parametri	Arvo	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Mitat (cm)	Korkeus	85
			Leveys	60
			Syvyys	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Energiatohokkuusluokka <sup>(a)</sup>	B	
Pesutehokkuusindeksi	1,031	Huuhtelutehokkuus (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nimelliskä	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Puolikas	30		
	Neljännes	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nimelliskä	1 400	Linkoustehokkuusluokka <sup>(a)</sup>	B
	Puolikas	1 400		
	Neljännes	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nimelliskä	3:38	Tyyppi	Vapaasti seisova
	Puolikas	2:48		
	Neljännes	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-	

Ajastus (W) (jos on)	4,00	Verkkovalmiustila (W) (jos on)	2,00
<b>Tavarantoimittajan tarjoaman takuun vähimmäiskesto: 24 kuukautta</b>			
<b>Tämä tuote vapauttaa pesuohjelman aikana</b>	<b>hopeaioneja</b>	<b>EI</b>	
<b>Lisätiedot:</b>			
Linkki tavarantoimittajan verkkosivuille, joilla löytyy komission asetuksen (EU) 2019/2023 liitteessä II olevan 9 kohdan mukaiset tiedot: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Fiche d'information sur le produit

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

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

**Référence du modèle:** WW80T554DAW

## Paramètres généraux du produit:

Paramètre	Valeur		Paramètre	Valeur	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimensions en cm	Hauteur	85
				Largeur	60
				Profondeur	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Classe d'efficacité énergétique <sup>(a)</sup>	B	
Indice d'efficacité de lavage <sup>(a)</sup>	1,031		Efficacité de rinçage (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Capacité nominale	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Moitié de la capacité nominale	30			
	Quart de la capacité nominale	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Capacité nominale	1 400	Classe d'efficacité d'essorage <sup>(a)</sup>	B	
	Moitié de la capacité nominale	1 400			

	Quart de la capacité nominale	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Capacité nominale	3:38	Type	À pose libre
	Moitié de la capacité nominale	2:48		
	Quart de la capacité nominale	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)		72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)		0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Démarrage différé (W) (le cas échéant)		4,00	Mode veille avec maintien de la connexion au réseau (W) (le cas échéant)	2,00
<b>Durée minimale de la garantie offerte par le fournisseur: 24 mois</b>				
<b>Ce produit a été conçu pour libérer des ions argent au cours du cycle de lavage</b>			<b>NON</b>	
<b>Informations supplémentaires:</b>				
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: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>				

(a) for the eco 40-60 programme.

# 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:** WW80T554DAW

## General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
Washing efficiency index <sup>(a)</sup>	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Rated capacity	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Half	30			
	Quarter	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Rated capacity	1 400	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
	Half	1 400			
	Quarter	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	Free-standing	
	Half	2:48			
	Quarter	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (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
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:</b> 24 months			
<b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>		<b>NO</b>	
<b>Additional information:</b>			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Informacijski list proizvoda

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

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

**Identifikacijska oznaka modela:** WW80T554DAW

## Opći parametri proizvoda:

Parametar	Vrijednost		Parametar	Vrijednost	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimenzije u cm	Visina	85
				Širina	60
				Dubina	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEL <sub>W</sub> )	60,0		Razred energetske učinkovitosti <sup>(a)</sup>	B	
Indeks učinkovitosti pranja <sup>(a)</sup>	1,031		Učinkovitost ispiranja (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nazivni kapacitet	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Pola	30			
	Četvrtina	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nazivni kapacitet	1 400	Razred učinkovitosti centrifugiranja <sup>(a)</sup>	B	
	Pola	1 400			
	Četvrtina	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nazivni kapacitet	3:38	Vrsta	Samostojeće	
	Pola	2:48			
	Četvrtina	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Odgodeni početak rada (W) (ako je primjenjivo)	4,00	Umreženo stanje pripravnosti (W) (ako je primjenjivo)	2,00
<b>Minimalno trajanje jamstva koje nudi dobavljač:</b> 24 mjeseci			
<b>Ovaj je proizvod projektiran za ispuštanje iona srebra tijekom ciklusa pranja</b>		<b>NE</b>	
<b>Dodatne informacije:</b>			
Poveznica na internetsku stranicu dobavljača na kojoj se nalaze informacije iz točke 9. Priloga II. Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.



# 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:** WW80T554DAW

## General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Energy efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
Washing efficiency index <sup>(a)</sup>	1,031		Rinsing effectiveness (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Rated capacity	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Half	30			
	Quarter	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Rated capacity	1 400	Spin-drying efficiency class <sup>(a)</sup>	B	
	Half	1 400			
	Quarter	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Rated capacity	3:38	Type	Free-standing	
	Half	2:48			
	Quarter	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (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
<b>Minimum duration of the guarantee offered by the supplier:</b> 24 months			
<b>This product has been designed to release silver ions during the washing cycle</b>		<b>NO</b>	
<b>Additional information:</b>			
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 is found: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Scheda informativa del prodotto

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

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

**Identificativo del modello:** WW80T554DAW

## Parametri generali del prodotto:

Parametro	Valore		Parametro	Valore	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimensioni in cm	Altezza	85
				Larghezza	60
				Profondità	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Classe di efficienza energetica <sup>(a)</sup>	B	
Indice di efficienza di lavaggio <sup>(a)</sup>	1,031		Efficacia di risciacquo (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Capacità nominale	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Metà	30			
	Un quarto	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Capacità nominale	1 400	Classe di efficienza della centrifuga <sup>(a)</sup>	B	
	Metà	1 400			
	Un quarto	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Capacità nominale	3:38	Tipo	A libera installazione	
	Metà	2:48			
	Un quarto	2:31			

Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Avvio ritardato (W) (se del caso)	4,00	Modo stand-by in rete (W) (se del caso)	2,00
<b>Durata minima della garanzia offerta dal fornitore: 24 mesi</b>			
<b>Questo prodotto è stato progettato per liberare ioni d'argento durante il ciclo di lavaggio</b>		<b>NO</b>	
<b>Informazioni supplementari:</b>			
Link al sito web del fornitore che riporta le informazioni di cui all'allegato II, punto 9, del regolamento (UE) 2019/2023 della Commissione: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Gaminio informacijos lapas

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

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

**Modelio žymuo:** WW80T554DAW

## Bendrieji gaminio parametrai

Parametras	Vertė	Parametras	Vertė	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Matmenys, cm	Aukštis	85
			Plotis	60
			Gylis	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Energijos vartojimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>	B	
Skalbimo efektyvumo indeksas <sup>(a)</sup>	1,031	Skalavimo efektyvumas (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Vardinis pajėguma	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Pusė	30		
	Ketvirtis	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Vardinis pajėguma	1 400	Gręžimo efektyvumo klasė <sup>(a)</sup>	B
	Pusė	1 400		
	Ketvirtis	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Vardinis pajėguma	3:38	Tipas	Atskiras aparatas
	Pusė	2:48		
	Ketvirtis	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Uždelstoji veikseną (W) (jei taikoma)	4,00	Tinklinė budėjimo veikseną (W) (jei taikoma)	2,00
<b>Minimali tiekėjo suteikiamos garantijos trukmė: 24 mėn.</b>			
<b>Šis gaminys suprojektuotas taip, kad per skalbimo ciklą būtų išleidžiami sidabro jonai</b>		<b>NE</b>	
<b>Papildoma informacija:</b>			
Nuoroda į tiekėjo interneto svetainę, kurioje pateikta Komisijos reglamento (ES) 2019/2023 II priedo 9 punkte nurodyta informacija: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Ražojuma informācijas lapa

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

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

**Modeļa identifikators:** WW80T554DAW

## Ražojuma vispārīgie parametri:

Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Izmēri centimetros	Augstums	85
				Platums	60
				Dziļums	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Energoefektivitātes klase <sup>(a)</sup>	B	
Mazgāšanas efektivitātes indekss <sup>(a)</sup>	1,031		Skalošanas efektivitāte (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nominālā ietilpība	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Puse	30			
	Ceturtdaļa	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominālā ietilpība	1 400	Centrifugēšanas efektivitātes klase <sup>(a)</sup>	B	
	Puse	1 400			
	Ceturtdaļa	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nominālā ietilpība	3:38	Veids	Savrupa	
	Puse	2:48			
	Ceturtdaļa	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Palaišanas atlikšana (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00	Tīklīerosas gaidstāve (W) (attiecīgā gadījumā)	2,00
<b>Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums: 24 mēneši</b>			
<b>Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni</b>		<b>NĒ</b>	
<b>Papildu informācija:</b>			
Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.



# Folja Informattiva tal-Prodott

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

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

**Identifikatur tal-mudell:** WW80T554DAW

## Parametri generali tal-prodott:

Parametru	Valur	Parametru	Valur	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Dimensjonijiet f'cm	Għoli	85
			Wisa'	60
			Fond	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	60,0	Klassi tal-effiċjenza enerġetika <sup>(a)</sup>	B	
Indiċi tal-effiċjenza tal-ħasil <sup>(a)</sup>	1,031	Effettività tat-tlaħliħ (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Kapaċità attribwita	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Nofs	30		
	Kwart	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Kapaċità attribwita	1 400	Klassi tal-effiċjenza tat-tnixxif biċ-ċentrifugazzjoni <sup>(a)</sup>	B
	Nofs	1 400		
	Kwart	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Kapaċità attribwita	3:38	Tip	Awtonomu
	Nofs	2:48		
	Kwart	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Bidu differit (W) (jekk applikabbli)	4,00	Standby man-network (W) (jekk applikabbli)	2,00
<b>Durata minima tal-garanzija offruta mill-fornitur: 24 xhur</b>			
<b>Dan il-prodott ġie ddisinjat biex jirrilaxxa l-joni tal-fidda waqt iċ-ċiklu tal-ħasil</b>		<b>LE</b>	
<b>Informazzjoni addizzjonali:</b>			
Weblink għas-sit web tal-fornitur, fejn tinsab l-informazzjoni msemmija fil-punt 9 tal-Anness II tar-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Productinformatieblad

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

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

**Typeaanduiding:** WW80T554DAW

## Algemene productparameters:

Kenmerk	Waarde		Kenmerk	Waarde	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Afmetingen in cm	Hoogte	85
				Breedte	60
				Diepte	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Energie-efficiëntieklasse <sup>(a)</sup>	B	
Wasefficiëntie-index <sup>(a)</sup>	1,031		Spoeldoeltreffendheid (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nominale capaciteit	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Helft	30			
	Kwart	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominale capaciteit	1 400	Centrifuge-efficiëntieklasse <sup>(a)</sup>	B	
	Helft	1 400			
	Kwart	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nominale capaciteit	3:38	Soort	Vrijstaand	
	Helft	2:48			
	Kwart	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Startvertraging (W) (indien van toepassing)	4,00	Netwerkgebonden stand-by (W) (indien van toepassing)	2,00
<b>Minimumduur van de door de leverancier geboden garantie:</b> 24 maanden			
<b>Dit product is zo ontworpen dat er zilverionen vrijkomen tijdens de wascyclus</b>		<b>NEE</b>	
<b>Aanvullende informatie:</b>			
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: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Karta informacyjna produktu

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

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

**Identyfikator modelu:** WW80T554DAW

## Ogólne parametry produktu:

Parametr	Wartość	Parametr	Wartość	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Wymiary w cm	Wysokość	85
			Szerokość	60
			Głębokość	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Klasa efektywności energetycznej <sup>(a)</sup>	B	
Współczynnik efektywności prania <sup>(a)</sup>	1,031	Efektywność płukania (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Pojemność znamionowa	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Połowa	30		
	Jedna czwarta	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Pojemność znamionowa	1 400	Klasa efektywności wirowania <sup>(a)</sup>	B
	Połowa	1 400		
	Jedna czwarta	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Pojemność znamionowa	3:38	Rodzaj	Wolnostojące
	Połowa	2:48		
	Jedna czwarta	2:31		

Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Opóźniony start (W) (w stosownych przypadkach)	4,00	Tryb czuwania przy podłączeniu do sieci (W) (w stosownych przypadkach)	2,00
<b>Minimalny okres gwarancji oferowanej przez dostawcę: 24 miesiące/miesiący</b>			
<b>Ten produkt został zaprojektowany, aby uwalniał jony srebra podczas cyklu prania</b>		<b>NIE</b>	
<b>Informacje dodatkowe:</b>			
Link do strony internetowej dostawcy, na której dostępne są informacje z pkt 9 załącznika II do rozporządzenia Komisji (UE) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Ficha de informação do produto

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

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

**Identificador de modelo:** WW80T554DAW

## Parâmetros gerais do produto:

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Dimensões (cm)	Altura	85
			Largura	60
			Profundid	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	60,0	Classe de eficiência energética <sup>(a)</sup>	B	
Índice de eficiência de lavagem <sup>(a)</sup>	1,031	Eficácia de enxaguamento (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Capacidade nominal	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Metade da capacidade nominal	30		
	Um quarto da capacidade nominal	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Capacidade nominal	1 400	Classe de eficiência de perda de humidade por centrifugação <sup>(a)</sup>	B
	Metade da capacidade nominal	1 400		

	Um quarto da capacidade nominal	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Capacidade nominal	3:38	Tipo	De instalação livre
	Metade da capacidade nominal	2:48		
	Um quarto da capacidade nominal	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)		72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)		0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Início diferido (W) (se aplicável)		4,00	Modo de espera em rede (W) (se aplicável)	2,00
<b>Duração mínima da garantia do fornecedor:</b> 24 meses				
<b>Produto preparado para libertar iões de prata no ciclo de lavagem</b>			<b>NÃO</b>	
<b>Informações adicionais:</b>				
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: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>				

(a) for the eco 40-60 programme.



# Fișă cu informații despre produs

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

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

**Identificatorul de model:** WW80T554DAW

## Parametrii generali ai produsului:

Parametru	Valoare		Parametru	Valoare	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Dimensiuni în cm	Înălțime	85
				Lățime	60
				Adâncime	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Clasa de eficiență energetică <sup>(a)</sup>	B	
Indicele de eficiență a spălării <sup>(a)</sup>	1,031		Eficacitatea clătirii (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Capacitate nominală	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Jumătate	30			
	Un sfert	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Capacitate nominală	1 400	Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare <sup>(a)</sup>	B	
	Jumătate	1 400			
	Un sfert	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Capacitate nominală	3:38	Tip	De sine stătător	
	Jumătate	2:48			
	Un sfert	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Pornire întârziată (W) (dacă este cazul)	4,00	Standby în rețea (W) (dacă este cazul)	2,00
<b>Durata minimă a garanției oferite de furnizor: 24 luni</b>			
<b>Acest produs a fost conceput pentru a elibera ioni de argint în timpul ciclului de spălare</b>		<b>NU</b>	
<b>Informații suplimentare:</b>			
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: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Informačný list výrobku

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

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

**Identifikačný kód modelu:** WW80T554DAW

## Všeobecné parametre výrobku:

Parameter	Hodnota	Parameter	Hodnota	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0	Rozmery v cm	Výška	85
			Šírka	60
			Hĺbka	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0	Trieda energetickej účinnosti <sup>(a)</sup>	B	
Koeficient účinnosti prania <sup>(a)</sup>	1,031	Účinnosť pláchania (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545	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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Menovitá kapacita	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9
	Polovica	30		
	Štvrtina	23		
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Menovitá kapacita	1 400	Trieda účinnosti odstredovania <sup>(a)</sup>	B
	Polovica	1 400		
	Štvrtina	1 400		
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Menovitá kapacita	3:38	Typ	Voľne stojaci
	Polovica	2:48		
	Štvrtina	2:31		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Odložený štart (W) (ak je k dispozícii)	4,00	Režim pohotovosti pri zapojení v sieti (W) (ak je k dispozícii)	2,00
<b>Minimálne trvanie záruky, ktorú ponúka dodávateľ: 24 mesiacov</b>			
<b>Tento výrobok bol navrhnutý tak, aby v pracovnom cykle uvoľňoval strieborné ióny</b>		<b>NIE</b>	
<b>Doplňujúce informácie:</b>			
Odkaz na webovú stránku dodávateľa, kde možno nájsť údaje podľa bodu 9 prílohy II k nariadeniu Komisie (EÚ) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Informacijski list izdelka

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

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

**Identifikacijska oznaka modela:** WW80T554DAW

## Splošni parametri izdelka:

Parameter	Vrednost		Parameter	Vrednost	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Mere v cm	Višina	85
				Širina	60
				Globina	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEL <sub>w</sub> )	60,0		Razred energijske učinkovitsti <sup>(a)</sup>	B	
Indeks učinkovitosti pranja <sup>(a)</sup>	1,031		Učinkovitost izpiranja (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nazivna zmogljivost	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Polovica	30			
	Četrtnina	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nazivna zmogljivost	1 400	Razred učinkovitosti ožemanja <sup>(a)</sup>	B	
	Polovica	1 400			
	Četrtnina	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nazivna zmogljivost	3:38	Type	Prostostoječi	
	Polovica	2:48			
	Četrtnina	2:31			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning	72		Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A	

phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)			
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Zamik vklopa (W) (če je ustrezno)	4,00	Omrežno stanje pripravljenosti (W) (če je ustrezno)	2,00
<b>Minimalno trajanje garancije za aparat, ki jo ponuja dobavitelj: 24 mesecev</b>			
<b>Ta izdelek je zasnovan tako, da med ciklom pranja sprošča srebrove ione</b>		<b>NE</b>	
<b>Dodatne informacije:</b>			
Povezava do spletnega mesta dobavitelja, kjer so na voljo informacije iz točke 9 Priloge II k Uredbi Komisije (EU) 2019/2023: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.

# Produktinformationsblad

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

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

**Modellbeteckning:** WW80T554DAW

## Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	8,0		Mått i cm	Höjd	85
				Bredd	60
				Djup	55
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>W</sub> )	60,0		Energieffektivitetsklass <sup>(a)</sup>	B	
Tvätteffektivitetsinde	1,031		Sköljeffektivitet (g/kg) <sup>(a)</sup>	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.	0,545		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.	48	
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Nominell kapacitet	33	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	53,9	
	Halv kapacitet	30			
	Fjärdedels kapacitet	23			
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Nominell kapacitet	1 400	Centrifugeringseffektivitetsklass <sup>(a)</sup>	B	
	Halv kapacitet	1 400			
	Fjärdedels kapacitet	1 400			
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Nominell kapacitet	3:38	Typ	Fristående	
	Halv kapacitet	2:48			
	Fjärdedels kapacitet	2:31			

Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)	72	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	A
Off-mode (W) (if applicable)	0,50	Standby mode (W) (if applicable)	-
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	2,00
<b>Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti: 24 månader</b>			
<b>Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln</b>		<b>NEJ</b>	
<b>Ytterligare information:</b>			
Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: <a href="https://www.samsung.com/support">https://www.samsung.com/support</a>			

(a) for the eco 40-60 programme.




# Specification sheet

In accordance with applicable energy labelling regulations.

## NOTE

" \* " Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).


Samsung				
Model Name		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Capacity	kg	9.0	8.0	
Type		Condenser	Condenser	
Energy Efficiency				
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	A+++	
Energy Consumption				
Annual Energy Consumption (AE_C) (Energy consumption is based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.)		kWh/yr	194.0	176.0
Automatic tumble drier		Yes	Yes	
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load		kWh	1.54	1.41
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load		kWh	0.89	0.80
off mode and left-on mode				
The power consumption off-mode (P_o) at full load		W	0.50	0.50
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load		W	5.00	5.00
Duration of the left-on mode		min	10	10
Programme to which the information on the label and the Sheet relate ('standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates. This programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton. Consumption data can vary from the nominal values given above depending on the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.)		 Cotton + Dry Level 2 + (Wrinkle Prevent Off)		
programme duration of the standard program				
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load		min	174	160
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load		min	220	200
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme at partial load		min	140	130
condensation efficiency class				
A (most efficient) to G (least efficient)			B	B
Average condensation efficiency at full load		%	87	87
Average condensation efficiency at partial load		%	87	87
Weighted condensation efficiency		%	87	87
Airborne noise emissions				
Dry at full load		dB (A) re 1 pW	63	63

# Fleta e tharëseve të rrobave për shtëpi

Në përputhje me rregulloret e zbatueshme për etiketat e energjisë.

## SHËNIM

"\*" Yjet shënojnë model të ndryshueshëm të variantit (0-9) ose (A-Z).


Samsung			
Emri i modelit		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapaciteti	kg	9,0	8,0
Lloji		Kondensues	Kondensues
Efikasiteti i energjisë			
A+++ (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)		A+++	A+++
Konsumi i energjisë			
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) (Konsumi i energjisë bazohet në 160 cikle tharjeje të programit standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe në konsumin e modaliteteve me energji të ulët. Konsumi real i energjisë për cikël do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.)	kWh/vit	194,0	176,0
Tharëse automatike me kazan		Po	Po
Konsumi i energjisë (E_dry), programi standard i të pambuktave në ngarkesë të plotë	kWh	1,54	1,41
Konsumi i energjisë (E_dry.1/2), programi standard i të pambuktave në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,89	0,80
modaliteti fikur dhe ndezur			
Konsumi i energjisë në modalitetin fikur (P_o) në ngarkesë të plotë	W	0,50	0,50
Konsumi i energjisë në modalitetin ndezur (P_l) në ngarkesë të plotë	W	5,00	5,00
Kohëzgjatja e modalitetit ndezur	min	10	10
Programi me të cilin ka lidhje informacioni në etiketë ("programi standard i të pambuktave" i përdorur me ngarkesë të plotë dhe të pjesshme është programi standard i tharjes me të cilin ka lidhje informacioni në etiketë. Ky program është i përshtatshëm për tharjen e rrobave të pambukta të lagura normale dhe është programi më efikas i konsumit të energjisë për të pambuktat. Të dhënat e konsumit mund të luhaten nga vlerat nominale të dhëna më poshtë në varësi të ngarkesës, llojit të tekstit, nivelit të lagështirës së mbetur pas rrotullimit, luhatjeve në energjinë elektrike dhe opsioneve shtesë të zgjedhura.)		 Cotton (Të pambukta) + Dry Level (Niveli i tharjes) 2 + (Wrinkle Prevent off (Parandalim i rudhosjes))	
kohëzgjatja e programit standard			
Kohëzgjatja mesatare e programit për programin standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë dhe ngarkesë të pjesshme	min	174	160
Koha e programit (T_dry) për programin standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë	min	220	200
Koha e programit (T_dry.1/2) për programin standard të të pambuktave me ngarkesë të pjesshme	min	140	130
kategoria e efikasitetit të kondensimit			
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)		B	B
Efikasiteti mesatar i kondensimit në ngarkesë të plotë	%	87	87
Efikasiteti mesatar i kondensimit në ngarkesë të pjesshme	%	87	87
Efikasiteti i vlerësuar i kondensimit	%	87	87
Emetimet e zhurmës në ajër			
Tharja në ngarkesë të plotë	dB (A) për 1 pW	63	63

# Лист на домашни барабанни сушилни

В съответствие с приложимите регламенти за енергийно етикетиране.

## ЗАБЕЛЕЖКА

" \* " Звездичка означава вариант на модел, който може да се променя чрез заместване с (0-9) или (A-Z).


Samsung			
Име на модел		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Капацитет	кг	9,0	8,0
Тип		Кондензатор	Кондензатор
Енергийна ефективност			
A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++	A+++
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) (Въз основа на 160 цикъла на сушене при стандартна програма за памук и максимално и частично зареждане и консумацията при режими с по-ниска мощност. Действителната консумация на енергия за цикъл зависи от това как се използва уредът.)	КвЧ/г	194,0	176,0
Автоматична барабанна сушилна		Да	Да
Консумация на енергия (E_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане	КвЧ	1,54	1,41
Консумация на енергия (E_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане	КвЧ	0,89	0,80
Изключен режим и режим на готовност			
Консумация на енергия при изключен режим (P_o) при максимално зареждане	W	0,50	0,50
Консумация на енергия в режим на готовност (P_l) при максимално зареждане.	W	5,00	5,00
Продължителност на режим на готовност	мин.	10	10
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета ("Стандартната програма за памук", използвана при максимално и частично зареждане е стандартната програма на сушене, за която се отнася информацията на етикета и фиша. Тази програма е подходяща за сушене на стандартно мокро памучно пране и това е най-ефективната програма за памук по отношение на консумация на енергия. Данните за консумация могат да са различни от номиналните стойности, дадени по-горе, в зависимост от размера на прането, типа тъкани, нивата на остатъчна влага след центрофугиране, колебания в подаването на електроенергия и всякакви избрани допълнителни опции.)		 Cotton (Памук) + Dry Level (Степен на изсушаване) 2 + (Wrinkle Prevent (Предотвратяване на намачкване) изкл.)	
Продължителност на стандартната програма			
Времетраене на претеглената програма при стандартна програма за памук и максимално или частично зареждане	мин.	174	160
Времетраене на програмата (T_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане	мин.	220	200
Времетраене на програмата (T_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане	мин.	140	130
Клас кондензационна ефективност			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B	B
Средна кондензационна ефективност при максимално зареждане	%	87	87
Средна кондензационна ефективност при частично зареждане	%	87	87
Претеглена кондензационна ефективност	%	87	87
Излъчване на шум			
Сушене при пълно зареждане	dB (A) re 1 pW	63	63

# List sa sušilicama rublja za kućnu upotrebu

U skladu s važećim propisima o označavanju energetske učinkovitosti.

## NAPOMENA

Zvjezdice " \* " upućuju na varijantu modela i mogu se zamijeniti različitim znakovima, (0 – 9) ili (A – Z).


Samsung				
Naziv modela		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Kapacitet	kg	9,0	8,0	
Vrsta		Kondenzator	Kondenzator	
Energetska učinkovitost				
A+++ (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++	A+++	
Potrošnja energije				
Godišnja potrošnja energije (AE_C) (Potrošnja energije temelji se na 160 ciklusa sušenja standardnog pamučnog programa pri punom i parcijalnom opterećenju i potrošnji pri načinima rada s niskom potrošnjom energije. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o načinu korištenja uređaja.)		kWh/god.	194,0	176,0
Automatska sušilica rublja		Da	Da	
Potrošnja energije (E_dry) u ciklusu za pamuk kada je sušilica puna		kWh	1,54	1,41
Potrošnja energije (E_dry.1/2) u ciklusu za pamuk kada je sušilica djelomično puna		kWh	0,89	0,80
Uređaj je isključen ili uključen, ali ne suši				
Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) i puna		W	0,50	0,50
Potrošnja struje kada je sušilica uključena, ali ne suši (P_l) i puna je		W	5,00	5,00
Vrijeme uključenosti bez sušenja		min	10	10
Program na koji se odnose informacije na naljepnici i listu ("standardni pamučni program" koji se koristi u punom i djelomičnom punjenju je standardni program sušenja na koji se odnose informacije iz oznake i sažetka. Ovaj program je pogodan za sušenje normalnog mokrog pamučnog rublja i to je najučinkovitiji program u smislu potrošnje energije za pamuk. Podaci o potrošnji mogu se razlikovati od gore navedenih nazivnih vrijednosti, ovisno o količini rublja, vrstama tkanina, razinama preostale vlage nakon centrifugiranja, fluktuacijama pri opskrbi električnom energijom i dodatnim odabranim opcijama.)		 Cotton (Pamuk) + Dry Level (Stupanj sušenja) 2 + (Wrinkle Prevent off (Sprječavanje gužvanja isključeno))		
Trajanje standardnog programa				
Ponderirano trajanje programa standardnog programa za sušenje pamuka kada je sušilica potpuno i djelomično puna		min	174	160
Trajanje programa (T_dry) u ciklusu za pamuk kada je sušilica puna		min	220	200
Trajanje programa (T_dry.1/2) u ciklusu za pamuk kada je sušilica djelomično puna		min	140	130
Klasa učinkovitosti kondenziranja				
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)			B	B
Prosječna učinkovitost kondenziranja kada je sušilica puna		%	87	87
Prosječna učinkovitost kondenziranja kada je sušilica djelomično puna		%	87	87
Ponderirana učinkovitost kondenzacije		%	87	87
Prijenos buke zrakom				
Sušenje kada je sušilica puna		dB (A) re 1 pW	63	63

# Přehled modelů domácích sušiček

V souladu s platnými předpisy o energetickém označování.

## POZNÁMKA

„\*“ Hvězdička nebo hvězdičky představují variantu modelu a mohou mít hodnotu (0–9) nebo (A–Z).


Samsung			
Název modelu		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapacita	kg	9,0	8,0
Typ		Kondenzátor	Kondenzátor
<b>Energetická účinnost</b>			
A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A+++	A+++
<b>Spotřeba energie</b>			
Spotřeba energie za rok (AE_C) (Spotřeba energie odpovídá 160 cyklům sušení při standardním programu pro bavlnu a plném a částečném naplnění, a spotřebě energeticky nenáročných režimů. Skutečná spotřeba energie na jeden cyklus závisí na způsobu použití spotřebiče.)	kWh/rok	194,0	176,0
Automatická sušička		Ano	Ano
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (E_dry)	kWh	1,54	1,41
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (E_dry.1/2)	kWh	0,89	0,80
<b>vypnutý režim a zapnutý režim</b>			
Spotřeba energie ve vypnutém režimu (P_o) při plném naplnění	W	0,50	0,50
Spotřeba energie v zapnutém režimu (P_l) při plném naplnění	W	5,00	5,00
Doba trvání zapnutého režimu	min	10	10
Program, ke kterému se vztahují informace na štítku a v přehledu („standardní program pro bavlnu“ používaný při plném a částečném naplnění je standardní program sušení, ke kterému se vztahují informace na štítku a v přehledu. Tento program je vhodný k sušení běžného vlhkého bavlněného prádla a jde o neúčinnější program pro bavlnu z hlediska spotřeby energie. Údaje o spotřebě se mohou od uvedených jmenovitých hodnot lišit v závislosti na velikosti dávky prádla, typech textilií, úrovni zbytkové vlhkosti po odstředování, kolísání dodávek elektrické energie a dalších zvláštních vybraných voleb.)		 <b>Cotton (Bavlna) + Dry Level (Úroveň sušení)</b> 2+ (Wrinkle Prevent (Ochrana proti pomačkání) vypnuta)	
<b>Doba trvání standardního programu</b>			
Vážená doba trvání programu – standardní program pro bavlnu při plném naplnění a částečném naplnění	min	174	160
Doba trvání standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (T_dry)	min	220	200
Doba trvání standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (T_dry.1/2)	min	140	130
<b>třída účinnosti kondenzace</b>			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	B
Průměrná účinnost kondenzace při plném naplnění	%	87	87
Průměrná účinnost kondenzace při částečném naplnění	%	87	87
Vážená účinnost kondenzace	%	87	87
<b>Emise hluku</b>			
Sušení při plném naplnění	dB (A) na 1 pW	63	63

# Ark med tørretumblere til husholdningsbrug

I overensstemmelse med gældende energimærkningsregler.

## BEMÆRK

" \* " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).


Samsung			
Modelnavn		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapacitet	kg	9,0	8,0
Type		Kondensator	Kondensator
Energieffektivitet			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A+++	A+++
Energiforbrug			
Årligt energiforbrug (AE_C) (Energiforbrug er baseret på 160 tørreprogrammer med standardbomuldsprogrammet ved fuld og delvis belastning samt forbruget ved laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug pr. program afhænger af, hvorledes apparatet anvendes).	kWh/år	194,0	176,0
Automatisk tørretumbler		Ja	Ja
Energiforbrug (E_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	kWh	1,54	1,41
Energiforbrug (E_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	kWh	0,89	0,80
fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand			
Strømforsøget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,50	0,50
Strømforsøget ved efterladt tændt-tilstand (P_l) ved fuld belastning	W	5,00	5,00
Varighed for efterladt tændt-tilstand	min.	10	10
Program, til hvilket informationerne på mærkatet og databladet er relateret ("standardbomuldsprogram", anvendt ved fuld og delvis belastning er det standardtørreprogram, til hvilket informationerne på mærkatet og databladet er relateret. Dette program er velegnet til tørring af normalt, vådt bomuldstøj og er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug ved bomuld. Forbrugsdata kan variere fra de ovenfor anførte nominelle værdier, afhængigt af portionsstørrelse, tekstiltyper, resterende fugtniveau efter centrifugering, afvigelse i elforsyningen og eventuelle ekstra valgte indstillinger.)			
programvarighed for standardprogrammet			
Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning	min.	174	160
Programtid (T_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	min.	220	200
Programtid (T_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	min.	140	130
effektivitetsklasse for kondensering			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	B
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved fuld belastning	%	87	87
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved delvis belastning	%	87	87
Vægtet kondenseringseffektivitet	%	87	87
Luftbåren støjemission			
Tørring ved fuld belastning	dB (A) re 1 pW	63	63

# Overzicht van droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

In overeenstemming met de toepasselijke regelgeving voor energielabels.

## OPMERKING

Een sterretje \* geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).


Samsung				
Modelnaam		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Capaciteit	kg	9,0	8,0	
Type		Condensator	Condensator	
Energierendement				
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	A+++	
Energieverbruik				
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) (Het energieverbruik wordt gebaseerd op 160 droogbeurten met het standaardkatoenprogramma bij volle en gedeeltelijke belading, en het verbruik van de standen voor laag vermogen. Het werkelijke energieverbruik per beurt is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.)		kWh/jr	194,0	176,0
Automatische wasdroger		Ja	Ja	
Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading		kWh	1,54	1,41
Energieverbruik (E_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading		kWh	0,89	0,80
uit-modus en aan-modus				
Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading		W	0,50	0,50
De modus Energieverbruik aan (P_I) bij volledige lading		W	5,00	5,00
Duur van de aan-modus		min	10	10
Programma's waarop de informatie op het label en het overzicht van toepassing zijn ('standaardkatoenprogramma' dat wordt gebruikt bij volledige en gedeeltelijk lading is het standaarddroogprogramma waarop de informatie op het label en fiche betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en is het meest efficiënte programma met betrekking tot energieverbruik voor katoen. De verbruiksgegevens kunnen afwijken van de bovenstaande nominale waarden. Dit is afhankelijk van het vulgewicht, de gebruikte stoffen, het restvocht na het centrifugeren, fluctuaties in de stroomtoevoer en de geselecteerde extra opties.)		 Cotton (Katoen) + Dry Level (Droogniveau) 2 + (Wrinkle Prevent (Anti Kreuk) uit)		
programmaduur van het standaardprogramma				
Gewogen programmaduur van het standaardkatoenprogramma bij volledige lading en gedeeltelijke lading		min	174	160
Programmaduur (T_dry) van standaardkatoenprogramma bij volledige lading		min	220	200
Programmaduur (T_dry.1/2) van standaardkatoenprogramma bij gedeeltelijke lading		min	140	130
efficiëntieklasse condensatie				
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)			B	B
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading		%	87	87
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading		%	87	87
Gewogen condensatie-efficiëntie		%	87	87
Uitstoot luchtgeluid				
Drogen bij volledige lading		dB (A) re 1 pW	63	63

# Kodumajapidamises kasutamiseks mõeldud trummelkuivatite teabeleht

Kooskõlas kehtivate energiamärgistuse määrustega.

## MÄRKUS

Tärnid („\*\*“) tähistavad mudelit ja nende väärtus võib varieeruda (0–9 või A–Z).

Samsung			
Mudeli nimi		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Mahutavus	kg	9,0	8,0
Tüüp		Kondensaator	Kondensaator
Energiatõhusus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	A+++
Energitarve			
Aastane energitarve (AE_C) (Energitarve põhineb 160 kuivatustsükli standardse puuvillaprogrammiga täieliku ja osalise pesukoguse korral ning madala energiakuluga režiimide energiatarbel. Tegelik energitarve tsükli kohta sõltub seadme kasutamisest.)	kWh/a	194,0	176,0
Automaatne trummelkuivati		Jah	Jah
Energitarve (E_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	1,54	1,41
Energitarve (E_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,89	0,80
Väljalülitatud ja ooterežiim			
Energitarve väljalülitatud režiimis (P_o) maksimaalselt täidetud masina korral	W	0,50	0,50
Energitarve ooterežiimis (P_l) maksimaalselt täidetud masina korral	W	5,00	5,00
Ooterežiimi kestus	min	10	10
Programm, mille puhul kehtivad sildil ja teabelehel toodud andmed („Standardne puuvillaprogramm“, mida kasutatakse täieliku ja osalise pesukogusega, on standardne kuivatusprogramm, millele vastab sildil ja tehnilistes andmetes toodud teave. See programm sobib keskmiselt märke puuvillase pesu kuivatamiseks ja on puuvilla energiatarbe mõistes kõige säästlikum. Tarbimisandmed võivad erineda eespool nimetatud nimiväärtustest olenevalt pesukogusest, kangaste tüübist, jääniiskuse tasemest pärast tsentrifugimist, voolukõikumistest ja valitud lisavanditest.)			
Standardprogrammi kestus			
Kaalutud programmiaeg standardse puuvillaprogrammi ning maksimaalselt ja osaliselt täidetud masina korral	min	174	160
Programmiaeg (T_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral	min	220	200
Programmiaeg (T_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osalise pesukoguse korral	min	140	130
Kondenseerimise tõhususklass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	B
Keskmine kondenseerimistõhusus maksimaalselt täidetud masina korral	%	87	87
Keskmine kondenseerimistõhusus osaliselt täidetud masina korral	%	87	87
Kaalutud kondenseerimistõhusus	%	87	87
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Kuivatus maksimaalselt täidetud masina korral	dB (A), viitena 1 pW-le	63	63



# Kotitalouskäyttöön tarkoitetut kuivausrummut

Asianmukaisten energiamerkintäsäädösten mukaan.



\*\*"-merkit viittaavat eri malleihin välillä 0-9 tai A-Z.


Samsung			
Mallin nimi		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapasiteetti	kg	9,0	8,0
Tyyppi		Kondensaattori	Kondensaattori
Energiatehokkuus			
A+++ (tehokkain) – D (vähiten tehokas)		A+++	A+++
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) (Energiankulutus on laskettu 160 kuivauskerran perusteella tavallista puuvillaohjelmaa käyttäen sekä täydellä että vajaalla koneellisella pyykkiä. Myös virransäästötilojen energiankulutus on laskettu. Todellinen käyttökertakohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.)	kWh/vuosi	194,0	176,0
Automaattinen rumpukuivaaja		Kyllä	Kyllä
Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	kWh	1,54	1,41
Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	kWh	0,89	0,80
sammutustila ja päällejäätötila			
Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykkiä	W	0,50	0,50
Virrankulutus päällejäätötilassa (P_I) täydellä koneellisella pyykkiä	W	5,00	5,00
Päällejäätötilan kesto	min	10	10
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan (Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella tarkoittaa peruskuivausohjelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Ohjelma soveltuu tavallisen, määrän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillakankaita koskevan energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma. Energiankulutustiedot voivat vaihdella edellä mainituista nimellisarvoista pyykkimäärästä, tekstiilityypeistä, linkouksen jälkeisestä jäännöskosteudesta, virransyötön vaihteluista ja valituista lisätoiminnoista riippuen.)		Cotton (Puuvilla) + Dry Level (Kuivaustaso) 2 + (Wrinkle Prevent [Rypistymisenesto] poisä käytöstä)	
ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä	min	174	160
Ohjelman kesto aika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	min	220	200
Ohjelman kesto aika (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	min	140	130
tiivistymisen tehokkuusluokka			
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	B
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykkiä	%	87	87
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykkiä	%	87	87
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus	%	87	87
Melutaso			
Kuivaus täydellä koneellisella pyykkiä	dB (A) re 1 pW	63	63

# Fiche de caractéristiques techniques

Conformément aux réglementations d'étiquetage-énergie en vigueur.

## REMARQUE

« \* » Chaque astérisque représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.


Samsung				
Nom du modèle		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Capacité	kg	9,0	8,0	
Type		Condensateur	Condensateur	
Classe énergétique				
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	A+++	
Consommation d'énergie				
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) (La consommation d'énergie est basée sur 160 programmes de séchage standard pour coton en charge pleine et en demi-charge, et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle par cycle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)		kWh/an	194,0	176,0
Sèche-linge automatique		Oui	Oui	
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		kWh	1,54	1,41
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge		kWh	0,89	0,80
Mode Off (Éteint) et mode Left-on (Veille)				
Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine		W	0,50	0,50
Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine		W	5,00	5,00
Durée du mode Left-on (Veille)		min	10	10
Le programme auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la Fiche technique font référence (« programme coton standard » utilisé en pleine charge et en demi-charge correspond au programme de séchage standard auquel les informations figurant sur l'étiquette et sur la fiche technique font référence. Ce programme convient pour sécher du linge en coton normalement humide et constitue le programme le plus efficace en matière de consommation d'énergie pour le coton. Les données de consommation peuvent différer des valeurs nominales indiquées ci-dessus, selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les variations de l'alimentation électrique et les éventuelles options supplémentaires sélectionnées.)		 <b>Coton (Coton) + Dry Level (Niveau de séchage) 2 + (Wrinkle Prevent (Anti-froissage) désactivée)</b>		
Durée du programme standard				
Durée du programme pondérée Programme pour coton standard en charge pleine et en demi-charge		min	174	160
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		min	220	200
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge		min	140	130
Classe d'efficacité de condensation				
A (très efficace) à G (peu efficace)			B	B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine		%	87	87
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge		%	87	87
Efficacité de condensation pondérée		%	87	87
Niveau sonore				
Séchage en charge pleine		dB (A) re 1 pW	63	63

# Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

In Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zur Energieverbrauchskennzeichnung.

## HINWEIS

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


Samsung			
Modellbezeichnung		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Füllmenge	kg	9,0	8,0
Typ		Kondensator	Kondensator
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	A+++
Energieverbrauch			
Der Jahresenergieverbrauch (AE_C) wird ausgehend von 160 Trockenvorgängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung und vom Stromverbrauch der Stromsparmodi berechnet. Der tatsächliche Energieverbrauch je Programm hängt von der Nutzungsart des Geräts ab.	kWh/Jahr	194,0	176,0
Automatischer Wäschetrockner		Ja	Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,54	1,41
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,89	0,80
Standby und eingeschalteter Ruhezustand			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	10	10
Das Programm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Blatt beziehen („Standard-Baumwollprogramm“ bei voller bzw. teilweiser Beladung) ist das Standardtrockenprogramm, auf das sich die Angaben auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm eignet sich zum Trocknen von normaler nasser Baumwollwäsche und es ist hinsichtlich des Energieverbrauchs bei Baumwolle das effizienteste Programm. Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.		 Cotton (Baumwolle) + Dry Level (Trocknungsstufe) 2 + (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus))	
Programmdauer des Standardprogramms			
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	174	160
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	220	200
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	min	140	130
Kondensationseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	87	87
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	87	87
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	87	87
Schalleistungspegel			
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	63	63

# Φύλλο πληροφοριών για οικιακά στεγνωτήρια

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς σήμανσης κατανάλωσης ενέργειας.

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ

Οι αστερίσκοι «\*» σημαίνουν παραλλαγή μοντέλου και οι τιμές τους κυμαίνονται στο εύρος (0-9) ή (A-Z).


Samsung			
Όνομα μοντέλου		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Χωρητικότητα	kg	9,0	8,0
Τύπος		Συμπυκνωτής	Συμπυκνωτής
Ενεργειακή απόδοση			
A+++ (υψηλότερη απόδοση) έως D (χαμηλότερη απόδοση)		A+++	A+++
Κατανάλωση ενέργειας			
Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (AE_C) (Η κατανάλωση ενέργειας υπολογίζεται με βάση τους 160 κύκλους στεγνώματος του βασικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο, και την κατανάλωση στους τρόπους λειτουργίας χαμηλής ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής).	kWh/έτος	194,0	176,0
Αυτόματο στεγνωτήριο		Ναι	Ναι
Κατανάλωση ενέργειας (E_dry) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο	kWh	1,54	1,41
Κατανάλωση ενέργειας (E_dry.1/2) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο	kWh	0,89	0,80
Κατάσταση απενεργοποίησης και κατάσταση αναμονής			
Η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση απενεργοποίησης (P_o) με πλήρες φορτίο	W	0,50	0,50
Η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_l) με πλήρες φορτίο	W	5,00	5,00
Διάρκεια κατάστασης αναμονής	λεπτά	10	10
Πρόγραμμα το οποίο αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο Φύλλο πληροφοριών (Το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά» που χρησιμοποιείται με πλήρες και μερικό φορτίο είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο προϊόντος. Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το στέγνωμα βαμβακερών ρούχων με κανονικό επίπεδο υγρασίας και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα από πλευράς κατανάλωσης ενέργειας για βαμβακερά. Τα δεδομένα κατανάλωσης μπορεί να διαφέρουν από τις ονομαστικές τιμές που παρέχονται παραπάνω, ανάλογα με το μέγεθος του φορτίου, τους τύπους των υφασμάτων, τα επίπεδα της απομένουσας υγρασίας μετά το στύψιμο, τις διακυμάνσεις στην τροφοδοσία ηλεκτρικού ρεύματος και τυχόν πρόσθετες επιλογές που έχουν γίνει).		 Cotton (Βαμβακερά) + Dry Level (Επιλογή στεγνώματος) 2 + (Wrinkle Prevent (Εύκολο σιδέρωμα) απενεργοποιημένο)	
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος			
Σταθμισμένος χρόνος προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο	λεπτά	174	160
Χρόνος προγράμματος (T_dry) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο	λεπτά	220	200
Χρόνος προγράμματος (T_dry.1/2) στο βασικό πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο	λεπτά	140	130
Κατηγορία απόδοσης συμπύκνωσης υδρατμών			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	B
Μέση απόδοση συμπύκνωσης υδρατμών με πλήρες φορτίο	%	87	87
Μέση απόδοση συμπύκνωσης υδρατμών με μερικό φορτίο	%	87	87
Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης υδρατμών	%	87	87
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου			
Στέγνωμα με πλήρες φορτίο	dB (A) re 1 pW	63	63

# A háztartási szárítógépek adatai

A vonatkozó energiacímkekhez használt szabályozásokkal összhangban.

## MEGJEGYZÉS

A „\*” csillag eltérő modelleket jelöl, értéke pedig 0–9 vagy A–Z között változhat.

Samsung				
Modell megnevezése		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Kapacitás	kg	9,0	8,0	
Típus		Kondenzátor	Kondenzátor	
Energiahatékonyság				
A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++	A+++	
Energiafogyasztás				
Éves energiafogyasztás (AE_C) (Az energiafogyasztás kiszámításának alapja 160 szárítási ciklus normál pamut programon teli és részleges töltettel, és az alacsony fogyasztású üzemmódok használata. A programonkénti tényleges energiafogyasztás a berendezés használatától függ.)		kWh/év	194,0	176,0
Automata ruhaszárítógép		Igen	Igen	
Energiafogyasztás (E_dry) normál pamut programon, teli töltettel		kWh	1,54	1,41
Energiafogyasztás (E_dry 1/2) normál pamut programon, részleges töltettel		kWh	0,89	0,80
Kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmód				
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P_o), teli töltettel		W	0,50	0,50
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott módban (P_l), teli töltettel		W	5,00	5,00
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama		perc	10	10
A program, amelyre a címkén vagy az Adatlapon szereplő adatok vonatkoznak (Normál szárító programnak a teli és részleges töltettel használt „normál pamut program” számít, amelyre az adatlapon szereplő adatok vonatkoznak. Ez a program a normál nedves pamut mosnivaló szárítására alkalmas, továbbá az energiafogyasztás szempontjából a leghatékonyabb program pamut ruhanemű szárítására. A fogyasztási adatok a ruhanemű mérete, az anyag típusa, a centrifugálás utáni maradéknedvesség, az áramellátás változása és a kiválasztott opciók függvényében eltérhetnek a megadott névleges értékektől.)		 Cotton (Pamut) + Dry Level (Szárítás foka) 2 + (Wrinkle Prevent off (Gyűrődésmegelőzés ki))		
A normál programok időtartama				
Súlyozott programidő normál pamut programon, teli és részleges töltettel		perc	174	160
Programidő (E_dry) normál pamut programon, teli töltettel		perc	220	200
Programidő (T_dry, 1/2) normál pamut programon részleges töltettel		perc	140	130
Kondenzációhatékonysági osztály				
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)			B	B
Átlagos kondenzációhatékonyság teli töltettel		%	87	87
Átlagos kondenzációhatékonyság részleges töltettel		%	87	87
Súlyozott kondenzációhatékonyság		%	87	87
Levegőben terjedő zajkibocsátás				
Szárítás teli töltettel		dB (A) re 1 pW	63	63

# Foglio specifiche

Secondo le normative energetiche di etichettatura applicabili.



**NOTA**

" \* " Gli asterischi indicano le possibili varianti di modello (0-9) o (A-Z).


Samsung				
Nome modello		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Capacità	kg	9,0	8,0	
Tipo		Condensatore	Condensatore	
Efficienza energetica				
A +++ (massima efficienza) a D (minima efficienza)		A+++	A+++	
Consumo energetico				
Annual Energy Consumption (AE_C) (Il consumo energetico si basa su 160 cicli di asciugatura con un programma standard per cotone a pieno o parziale carico, ed il consumo delle modalità a bassa potenza. Il consumo di energia effettivo per ciclo di asciugatura dipenderà dalla modalità di utilizzo dell'apparecchiatura.)		kWh/anno	194,0	176,0
Asciugatrice automatica		Si	Si	
Consumo energetico (E_dry) programma standard cotone a pieno carico		kWh	1,54	1,41
Consumo energetico (E_dry.1/2) programma standard cotone a carico parziale		kWh	0,89	0,80
Modalità off e left-on				
Consumo energetico in modalità off (P_o) a pieno carico		W	0,50	0,50
Consumo energetico in modalità left-on (P_l) a pieno carico		W	5,00	5,00
Durata della modalità left-on		min	10	10
Programma al quale si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla Scheda ('programma standard per cotone' usato a pieno carico o a mezzo carico è il programma di asciugatura standard al quale si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e nelle schede. Questo programma è adatto ad all'asciugatura di un carico di indumenti normalmente umidi in cotone ed è il più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone. I dati relativi al consumo possono variare dai valori nominali in base alle dimensioni del carico, ai tipi di tessuti, ai livelli di umidità residua dopo la centrifuga, le fluttuazioni della rete elettrica ed eventuali ulteriori opzioni impostate.)		Cotton (Cotone) + Dry Level (Livello asciugatura) 2 + (Wrinkle Prevent (Stiro facile) disattivato)		
Durata dei programmi standard				
Tempo ponderato programma standard cotone a pieno carico e carico parziale		min	174	160
Tempo programma (T_dry) programma standard cotone a pieno carico		min	220	200
Durata del programma (T_dry.1/2) standard cotone a carico parziale		min	140	130
Classe efficienza condensa				
A (massima efficienza) a G (minima efficienza)			B	B
Efficienza media condensa a pieno carico		%	87	87
Efficienza media condensa a pieno parziale		%	87	87
Efficienza ponderata condensa		%	87	87
Emissioni rumorose				
Asciugatura a pieno carico		dB (A) re 1 pW	63	63

# Mājsaimniecībā izmantojamo veļas žāvētāju datu lapa

Saskaņā ar piemērojamiem enerģijas marķēšanas noteikumiem.

## PIEZĪME

\*/ Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).


Samsung			
Modeļa nosaukums		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Ietilpība	kg	9,0	8,0
Veids		Ar kondensatoru	Ar kondensatoru
Energoefektivitāte			
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++	A+++
Enerģijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) (Enerģijas patēriņš ir balstīts uz 160 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas žāvēšanas cikliem pie pilnas un daļējas noslodzes un patēriņa zemas jaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš uz ciklu būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.)	kWh/gadā	194,0	176,0
Automātiskais veļas žāvētājs		Jā	Jā
Enerģijas patēriņš (E_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē	kWh	1,54	1,41
Enerģijas patēriņš (E_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē	kWh	0,89	0,80
Izslēgtā un ieslēgtā režīmā			
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā (P_o) pilnā noslodzē	W	0,50	0,50
Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā (P_) pilnā noslodzē	W	5,00	5,00
Ilgums ieslēgtā režīmā	min.	10	10
Programma, uz kuru attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija („Standarta kokvilnas izstrādājumu programma” pilnā noslodzē un daļējā noslodzē ir standarta žāvēšanas programma, kas atbilst uz apģērba etiķetes vai speciālajiem apzīmējumiem norādītajiem apzīmējumiem. Šī programma ir piemērota standarta slapjas kokvilnas veļas žāvēšanai, un tā ir visefektīvākā kokvilnas izstrādājumu žāvēšanas programma attiecībā uz elektroenerģijas patēriņu. Patēriņa informācija var atšķirties no sniegtajām nominālvertībām atkarībā no ievietotās veļas svara, auduma veida, atlikušā mitruma līmeņa pēc centrifūgas, elektrības padeves svārstībām un atlasītajām papildu opcijām.)		 Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) + Dry Level (Žāvēšanas jauda) 2 + (izslēgta funkcija Wrinkle Prevent (Burzīšanās novēršana))	
Programmas laiks standarta programmai			
Svērtais programmas laiks standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē un daļējā noslodzē	min.	174	160
Programmas laiks (T_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē	min.	220	200
Programmas laiks (T_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē	min.	140	130
Kondensācijas efektivitātes klase			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B	B
Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā noslodzē	%	87	87
Vidējā kondensācijas efektivitāte daļējā noslodzē	%	87	87
Svērtā kondensācijas efektivitāte	%	87	87
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Žāvēšana pilnā noslodzē	dB (A) re 1 pW	63	63

# Buitinių džioviklių lapas

Pagal galiojančias energijos vartojimo efektyvumo ženklinimo taisykles.

## PASTABA

„\*“ žvaigždutė (-ės) nurodo modelio variantą – jos (jų) reikšmė gali būti nuo 0 iki 9 arba nuo A iki Z.

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Talpa	kg	9,0	8,0
Tipas		Kondensacinė	Kondensacinė
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	A+++
Energijos sąnaudos			
Metinės energijos sąnaudos (AE_C) (Metinės energijos sąnaudos nustatomos pagal 160 standartinės medvilnei skirtos programos džiovavimo ciklą visiškai ir daline apkrovomis bei atsižvelgiant į energijos sąnaudas džiovinant mažai energijos reikalaujančiais režimais. Faktinės energijos sąnaudos vienam ciklui priklausys nuo to, kaip įrenginys bus naudojamas.)	kWh / metus	194,0	176,0
Automatinė skalbinių džiovyklė		Taip	Taip
Energijos suvartojimas („E_dry“) per standartinę medvilnės programą visa apkrova	kWh	1,54	1,41
Energijos suvartojimas („E_dry.1/2“) per standartinę medvilnės programą daline apkrova	kWh	0,89	0,80
Išjungus ir įjungus			
Energijos suvartojimas išjungus (P_o) visa apkrova	W	0,50	0,50
Energijos suvartojimas įjungus (P_l) visa apkrova	W	5,00	5,00
Ijungtos džiovyklės režimo trukmė	min.	10	10
Programa, kuriai taikoma informacija etiketėje ir lape („standartinė medvilnei skirta programa“ visa ir daline apkrovomis, yra standartinė džiovavimo programa, kuriai taikoma informacija etiketėje ir vardinių parametrų lentelėje). Ši programa tinka įprastai drėgniems medvilniniams skalbiniams džiovinti. Tai yra efektyviausia programa pagal energijos suvartojimą džiovinant medvilnę. Duomenys apie sąnaudas gali skirtis nuo čia nurodytų vardinių verčių, atsižvelgiant į skalbinių kiekį, audinių tipą, likutinę drėgmę išgręžus, elektros įtampas svyravimus ir bet kokius kitus veiksnius.)		 „Cotton“ (medvilnė) + „Dry Level“ (sausumo lygis) 2 + („Wrinkle Prevent“ (apsauga nuo susiglamžymo) išj.)	
Standartinės programos trukmė			
Standartinio laiko programa, medvilnės programa visa arba daline apkrova	min.	174	160
Programos laikas („T_dry“) per standartinę medvilnės programą visa apkrova	min.	220	200
Programos laikas („T_dry.1/2“) per standartinę medvilnės programą daline apkrova	min.	140	130
Kondensacijos efektyvumo klasė			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	B
Vidutinis kondensacijos efektyvumas visa apkrova	%	87	87
Vidutinis kondensacijos efektyvumas daline apkrova	%	87	87
Svertinis kondensacijos efektyvumas	%	87	87
Skleidžiamas triukšmas			
Džiovinimas visa apkrova	dB (A) 1 pW atžvilgiu	63	63




# Список со машини за сушење наменети за домаќинства

Согласно важечката регулатива за означување енергија.



## ЗАБЕЛЕШКА

" \* " Свездичката(свездичките) означува(ат) различни модели и може да се замени(ат) со вредности од (0-9) или (A-Z).


Samsung			
Име на модел		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Капацитет	kg	9,0	8,0
Тип		Кондензатор	Кондензатор
Енергетска ефикасност			
A+++ (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	A+++
Потрошувачка на енергија			
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) (Потрошувачката на енергија се пресметува врз основа на 160 циклуси на сушење со стандардната програма за памук со целосно и делумно полнење, како и потрошувачката на режимите за кои е потребна мала моќност. Точната потрошувачка на енергија по циклус ќе зависи од начинот на користење на уредот.)	kWh/год.	194,0	176,0
Автоматска машина за сушење		Да	Да
Потрошувачка на енергија (E_dry) за стандардна програма за памук при целосно полнење	kWh	1,54	1,41
Потрошувачка на енергија (E_dry.1/2) за стандардна програма за памук при делумно полнење	kWh	0,89	0,80
исклучен режим и режим на работа			
Потрошувачка на енергија за исклучен режим (P_o) при целосно полнење	W	0,50	0,50
Потрошувачка на енергија за режим на работа (P_l) при целосно полнење	W	5,00	5,00
Времетраење на режимот на работа	мин.	10	10
Програма на која се однесуваат информациите на ознаката и листот („стандардната програма за памук“ користена со целосно и делумно полнење претставува стандардна програма за сушење на која се однесуваат информациите од ознаките и техничките податоци. Оваа програма е соодветна за сушење стандардна мокра памучна облека и таа е најефикасна програма во однос на потрошувачката на енергија за памук. Податоците за потрошувачката може да се разликуваат од номиналните вредности наведени погоре во зависност од големината на полнењето, видот на текстилот, нивоата на заостаната влага по центрифугата, промените во електричното напојување и сите дополнително избрани опции.)		 Cotton (Памук) + Dry Level (Ниво на сушење) 2+ (функцијата Wrinkle Prevent (Спречување набори) е исклучена)	
времетраење на стандардната програма			
Измерено времетраење на стандардната програма за памук при целосно полнење и делумно полнење	мин.	174	160
Времетраење на програмата (T_dry) за стандардна програма за памук при целосно полнење	мин.	220	200
Времетраење на програмата (T_dry.1/2) за стандардна програма за памук при делумно полнење	мин.	140	130
класа на ефикасност за кондензација			
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)		B	B
Просечна ефикасност за кондензација при целосно полнење	%	87	87
Просечна ефикасност за кондензација при делумно полнење	%	87	87
Измерена ефикасност за кондензација	%	87	87
Емисија на шум во просторот			
Сушење при целосно полнење	dB (A) re 1 pW	63	63

# Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

I samsvar med gjeldende energimerkingsforskrifter.



" \* " Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).


Samsung			
Modellnavn		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapasitet	kg	9,0	8,0
Type		Kondensator	Kondensator
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++	A+++
Energiforbruk			
Energiforbruker år (Energiforbruk er basert på 160 tørkesykluser med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin og forbruk ved lavenergimoduser. Faktisk energiforbruk per program avhenger av hvordan maskinen brukes.)	kWt/år	194,0	176,0
Automatisk tørketrommel		Ja	Ja
Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin	kWt	1,54	1,41
Energiforbruk (E_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	kWt	0,89	0,80
av-modus og påslått modus			
Strømforgbruk ved av-modus (P_o) ved full last	W	0,50	0,50
Strømforgbruk ved påslått modus (P_l) ved full last	W	5,00	5,00
Varighet av påslått modus	min	10	10
Programmet som informasjonen på vaskelappen og arket er relatert til ("standard bomullsprogram" brukt ved full og delvis full maskin, er det standardiserte tørkeprogrammet som informasjonen på vaskelapper og produktkort henviser til. Dette programmet er egnet for å tørke normal våt bomullsvask og det er det mest effektive programmet for bomull med tanke på energiforbruk. Forbruksdata kan variere fra de nominelle verdiene som gis over avhengig av størrelsen på lasten, typen tekstiler, overskytende fuktighetsnivåer etter sentrifugering, svingninger i strømforsyningen og ekstra alternativer som velges.)		 Cotton (Bomull) + Dry Level (Tørkenivå) 2 + (Wrinkle Prevent off (Antikrøll av))	
standardprogrammets varighet			
Vektet programtid, standard bomullsprogram ved full last og delvis full last	min	174	160
Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin	min	220	200
Programtid (T_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	min	140	130
effektivitetsklasse for kondensfjerning			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last	%	87	87
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last	%	87	87
Vektet effektiv kondensfjerning	%	87	87
Utslipp av luftbåren støy			
Tørr ved full last	dB (A) re 1 pW	63	63

# Karta produktu suszarki domowej

Zgodnie z właściwymi przepisami o oznaczeniach w zakresie elektryczności.

## UWAGA

Znak gwiazdki „\*” oznacza wersję modelu. Zamiast gwiazdki mogą występować również cyfry (0–9) i litery (A–Z).


Samsung			
Nazwa modelu		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Pojemność	kg	9,0	8,0
Typ		Skraplacz	Skraplacz
Wydajność energetyczna			
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	A+++
Zużycie energii			
Roczne zużycie energii (AE_C) (Zużycie energii obliczono na podstawie 160 cykli suszenia w programie standardowym do bawełny z załadowaniem pełnym i częściowym oraz na podstawie zużycia energii w trybach o niskim zużyciu energii. Rzeczywiste zużycie energii w cyklu będzie zależało od sposobu wykorzystania urządzenia).	kWh/rok	194,0	176,0
Automatyczna suszarka bębnowa		Tak	Tak
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)	kWh	1,54	1,41
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)	kWh	0,89	0,80
Tryb wyłączenia i czuwania			
Zużycie energii w trybie wyłączenia, pełne załadowanie (P_o)	W	0,50	0,50
Zużycie energii w trybie czuwania, pełne załadowanie (P_l)	W	5,00	5,00
Czas trwania trybu czuwania		min	10
„Standardowy program do bawełny” używany przy załadowaniu pełnym i częściowym to standardowy program do suszenia, do którego odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie produktu. Program ten jest odpowiedni do suszenia zwykłego prania bawełnianego i jest najbardziej energooszczędnym programem do suszenia bawełny. Wartości zużycia mogą się różnić od podanych powyżej wartości nominalnych w zależności od wielkości ładunku, rodzajów tkanin, ilości wilgoci po wirowaniu, wahań w dostawach energii elektrycznej i wybranych opcji dodatkowych.		 Cotton (Bawełna) + Dry Level (Poziom wysuszenia) 2+ (funkcja Wrinkle Prevent (Bez zagnieceń) wyłączona)	
Czas trwania programu standardowego			
Ważony czas trwania programu standardowego do bawełny, załadowanie pełne i częściowe	min	174	160
Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)	min	220	200
Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)	min	140	130
Klasa efektywności skraplania			
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	B
Średnia efektywność skraplania, pełne załadowanie	%	87	87
Średnia efektywność skraplania, częściowe załadowanie	%	87	87
Ważona efektywność skraplania	%	87	87
Poziom emitowanego hałasu			
Suszenie, pełne załadowanie	dB(A) przy 1 pW	63	63

# Ficha de características técnicas

De acordo com os regulamentos de rotulagem energética aplicáveis.

## NOTA

" \* " O(s) asterisco(s) representa(m) as variantes do modelo, que variam entre (0-9) ou (A-Z).


Samsung				
Nome do modelo		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Capacidade	kg	9,0	8,0	
Tipo		Condensador	Condensador	
Eficiência energética				
A+++ (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	A+++	
Consumo energético				
Consumo energético por ano (AE_C) (O consumo energético baseia-se em 160 ciclos de secagem no programa Cotton (Algodão) normal, com carga máxima e parcial, e no consumo dos modos de baixo consumo. O consumo energético real por ciclo dependerá do modo de utilização do eletrodoméstico.)		kWh/ano	194,0	176,0
Secador de roupa automático		Sim	Sim	
Consumo energético (E_secagem) no programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima		kWh	1,54	1,41
Consumo energético (E_secagem.1/2) no programa Cotton (Algodão) normal com carga parcial		kWh	0,89	0,80
Modo desligado e modo de espera				
Consumo de energia no modo desligado (E_d) com carga máxima		W	0,50	0,50
Consumo de energia no modo de espera (E_e) com carga máxima		W	5,00	5,00
Duração do modo de espera		min	10	10
Programa ao qual dizem respeito as informações da etiqueta e da ficha. (O "programa Cotton (Algodão) normal" utilizado com carga máxima e parcial representa o programa de secagem normal ao qual dizem respeito as informações da etiqueta e da ficha. Este programa é adequado para a secagem de roupa de algodão normal molhada e é o programa mais eficiente em termos de consumo energético para algodão. Os dados de consumo podem ser diferentes dos valores nominais fornecidos acima consoante o tamanho da carga, os tipos de tecidos, os níveis de humidade residual após a centrifugação, as flutuações no abastecimento de eletricidade e outras opções adicionais selecionadas.)		 Cotton (Algodão) + Dry Level (Nível de secagem) 2 + (Wrinkle Prevent (Prevenção de rugas) desativada)		
Duração do programa normal				
Duração ponderada do programa Cotton (Algodão) normal com carga máxima e carga parcial		min	174	160
Duração do programa (T_secagem) Cotton (Algodão) normal com carga máxima		min	220	200
Duração do programa (T_secagem.1/2) Cotton (Algodão) normal com carga parcial		min	140	130
Classe de eficiência de condensação				
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	B	
Eficiência de condensação média com carga máxima		%	87	87
Eficiência de condensação média com carga parcial		%	87	87
Eficiência de condensação ponderada		%	87	87
Emissão de ruídos aéreos				
Secagem com carga máxima		dB (A) re 1 pW	63	63

# Fișă pentru uscătoarele casnice

În conformitate cu reglementările aplicabile privind etichetarea energetică.

## NOTĂ

“ \* ” Asteriscul (asteriscurile) reprezintă modelul și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).


Samsung				
Denumire model		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Capacitate	kg	9,0	8,0	
Tip		Condensator	Condensator	
Eficiență energetică				
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++	A+++	
Consum de energie				
Consum anual de energie (AE_C) (Consumul de energie se bazează pe 160 de cicluri de uscare cu program standard pentru bumbac la încărcare completă și parțială și consumul în modurile cu energie redusă. Consumul efectiv de energie pe ciclu va depinde de modul în care este utilizat aparatul.)		kWh/an	194,0	176,0
Uscător automat		Da	Da	
Consum de energie (E_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă		kWh	1,54	1,41
Consum de energie (E_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială		kWh	0,89	0,80
mod oprit și mod inactiv				
Consum de energie în modul oprit (P_o) la încărcare completă		W	0,50	0,50
Consum de energie în modul inactiv (P_l) la încărcare completă		W	5,00	5,00
Durata modului inactiv		minut	10	10
Programul la care se referă informațiile de pe etichetă și Fișă („programul standard pentru bumbac” utilizat la încărcare maximă și parțială este programul standard de uscare la care se referă informațiile din etichetă și fișă. Acest program este adecvat pentru uscarea rufelor normale umede din bumbac și este cel mai eficient program sub aspectul consumului de energie pentru bumbac. Datele privind consumul pot varia de la valorile nominale indicate mai sus, în funcție de dimensiunea încărcăturii, de tipurile de textile, de nivelurile de umiditate reziduală după centrifugare, de fluctuațiile din alimentarea cu energie și de orice opțiuni suplimentare selectate.)		 Cotton (Bumbac) + Dry Level (Nivel de uscare) 2 + (Wrinkle Prevent (Prevenire șifonare) dezactivată)		
durata unui program standard				
Durata ponderată a unui program pentru programul standard de bumbac la încărcare completă și parțială		minut	174	160
Durata (T_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă		minut	220	200
Programme Time (Durată program) (T_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială		minut	140	130
clasa de eficiență a condensării				
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)			B	B
Eficiență medie a condensării la încărcare completă		%	87	87
Eficiență medie a condensării la încărcare parțială		%	87	87
Eficiență ponderată a condensării		%	87	87
Emisii de zgomot transmis prin aer				
Uscare la încărcare completă		dB (A) re 1 pW	63	63

# Specifikacije sušilica za kućnu upotrebu

U skladu sa važećim propisima o energetskim oznakama.

## NAPOMENA

„ \* “ Zvezdica označava varijantu modela i može biti zamenjena brojem (0-9) ili slovom (A-Ž).


Samsung			
Naziv modela		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapacitet	kg	9,0	8,0
Tip		Kondenzator	Kondenzator
Energetska efikasnost			
A+++ (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	A+++
Potrošnja električne energije			
Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) (Potrošnja električne energije se zasniva na 160 ciklusa sušenja kada je izabran standardni program za pamuk sa punom i delimično napunjenom sušilicom i na potrošnji štedljivih modela. Stvarna potrošnja električne energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.)	kWh/godišnje	194,0	176,0
Automatska sušilica veša		Da	Da
Potrošnja energije (E_sušenje) za standardni program za pamuk pri punom opterećenju	kWh	1,54	1,41
Potrošnja energije (E_sušenje 1/2) za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju	kWh	0,89	0,80
Kada je sušilica isključena ili u režimu pripravnosti			
Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) pri punom opterećenju	W	0,50	0,50
Potrošnja struje u režimu pripravnosti (P_l) pri punom opterećenju	W	5,00	5,00
Trajanje režima pripravnosti	min	10	10
Program na koji se odnose informacije na nalepnici i u listu sa specifikacijama („Standardni program za pamuk“ koji se koristi za punu i delimično napunjenu sušilicu predstavlja standardni program sušenja na koji se odnose informacije na nalepnici i u listu sa specifikacijama. Taj program je pogodan za sušenje pamučnog veša normalne vlažnosti i predstavlja najefikasniji program za pamuk po pitanju potrošnje električne energije. Podaci o potrošnji mogu da se razlikuju od prethodno navedenih nominalnih vrednosti u zavisnosti od količine veša, vrste tekstila, nivoa preostale vlage nakon centrifuge, promena u napajanju električnom energijom i izabranih dodatnih opcija.)		 Cotton (Pamuk) + Dry Level (Nivo sušenja) 2 + (Wrinkle Prevent off (Sprečavanje gužvanja isključeno))	
Trajanje standardnog programa			
Procenjeno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju	min	174	160
Trajanje (T_sušenje) standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju	min	220	200
Trajanje (T_dry.1/2) standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju	min	140	130
Klasa efikasnosti kondenzacije			
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)		B	B
Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom opterećenju	%	87	87
Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom opterećenju	%	87	87
Procenjena efikasnost kondenzacije	%	87	87
Emisija buke			
Sušenje pri punom opterećenju	dB (A) na 1 pW	63	63

# Hárok s domácimi sušičkami

Vyhovuje platným nariadeniam týkajúcim sa energetických označení.

## POZNÁMKA

„\*“ hviezdička alebo hviezdičky označujú variantu modelu a môžu mať hodnotu (0 – 9) alebo (A – Z).


Samsung			
Názov modelu		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapacita	kg	9,0	8,0
Typ		Kondenzátor	Kondenzátor
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A+++	A+++
Spotreba energie			
Ročná spotreba energie (AE_C) (Spotreba energie vychádza zo 160 cyklov sušenia v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení a spotreby v režimoch s nízkym odberom. Skutočná spotreba energie na cyklus bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.)	kWh/rok	194,0	176,0
Automatická bubnová sušička		Áno	Áno
Spotreba elektrickej energie (E_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení	kWh	1,54	1,41
Spotreba elektrickej energie (E_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	kWh	0,89	0,80
Režim vypnutia a režim pohotovosti			
Spotreba energie v režime vypnutia (P_o) pri úplnom naplnení	W	0,50	0,50
Spotreba energie v režime pohotovosti (P_l) pri úplnom naplnení	W	5,00	5,00
Trvanie režimu pohotovosti	min	10	10
Program, ktorého sa týkajú informácie na etike a hároku („štandardný program pre bavlnu“ použitý pri úplnom alebo čiastočnom naplnení je štandardný program sušenia, na ktorý sa vzťahujú informácie na etike a štítku. Tento program je vhodný na sušenie bežnej mokrej bavlnenej bielizne a z hľadiska spotreby energie je to najefektívnejší program. Údaje o spotrebe sa môžu odlišovať od vyššie uvedených nominálnych hodnôt v závislosti od miery naplnenia, typu tkanín, úrovni zostatkovej vlhkosti po odstreďení, fluktuácií v dodávke elektriny a zvolených doplnkových možností.)		 Cotton (Bavlna) + Dry Level (Úroveň vysušenia) 2+ (funkcia Wrinkle Prevent (Zabránenie pokrčeniu) vypnutá)	
Dĺžka trvania štandardného programu			
Vážený čas programu v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení	min	174	160
Čas programu (T_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení	min	220	200
Čas programu (T_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	min	140	130
Trieda účinnosti kondenzácie			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B	B
Príemerná účinnosť kondenzácie pri úplnom naplnení	%	87	87
Príemerná účinnosť kondenzácie pri čiastočnom naplnení	%	87	87
Vážená účinnosť kondenzácie	%	87	87
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Sušenie pri úplnom naplnení	dB (A) re 1 pW	63	63

# Podatki o sušilnih strojih za gospodinjstvo

V skladu z veljavnimi predpisi o energijskem označevanju.

## OPOMBA

" \* " Zvezdica pomeni ime modela različice, ki je lahko sestavljeno iz števk (0–9) in črk (A–Z).

Samsung			
Ime modela		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Zmogljivost	kg	9,0	8,0
Vrsta		S kondenzatorjem	S kondenzatorjem
Energijska varčnost			
Od A+++ (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	A+++
Poraba energije			
Letna poraba energije (AE_C) (Letna poraba energije je izmerjena na podlagi 160 ciklov sušenja pri standardnem programu za bombaž ter pri polnem in delno napoljenem bobnu ter poraba pri načinih z nižjo porabo energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.)	kWh/leto	194,0	176,0
Sušilni stroj s samodejnim delovanjem		Da	Da
Poraba energije (E_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	kWh	1,54	1,41
Poraba energije (E_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napoljenem bobnu	kWh	0,89	0,80
Ko je stroj izklopljen in ko je puščen vklopljen			
Poraba energije pri izklopljenem stroju (P_o) in polnem bobnu	W	0,50	0,50
Poraba energije, ko je stroj puščen vklopljen (P_o) in pri polnem bobnu	W	5,00	5,00
Trajanje puščenega vklopljenega stroja	min	10	10
Programi, za katere veljajo informacije na oznaki in kartici ("Standardni program za bombaž" pri polnem in delno napoljenem bobnu pomeni standardni program sušenja, na katerega se nanašajo informacije na oznaki in podatkovni kartici. Ta program je primeren za sušenje običajno mokrega bombažnega perila in je najučinkovitejši program za sušenje bombaža z vidika porabe energije. Podatki o porabi se lahko razlikujejo od zgoraj navedenih nazivnih vrednosti, odvisno od teže perila, vrste tekstila, ravni preostale vlažnosti po ožemanju, nihanja električnega napajanja in dodatnih izbranih možnosti.)		 Cotton (Bombaž) + Dry Level (Raven suhosti) 2 + (izklopljena možnost Wrinkle Prevent (Preprečevanje gubanja))	
Trajanje standardnega programa			
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri polnem in delno napoljenem bobnu	min	174	160
Čas programa (T_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	min	220	200
Čas programa (T_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napoljenem bobnu	min	140	130
Razred kondenzacijske učinkovitosti			
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	B
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri polnem bobnu	%	87	87
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri delno napoljenem bobnu	%	87	87
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost	%	87	87
Izpusti hrupa v zraku			
Sušenje pri polnem bobnu	dB (A) ref 1 pW	63	63




# Especificaciones técnicas

De conformidad con la normativa aplicable en materia de etiquetado energético.

## NOTA

" \* " Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar de (0-9) o (A-Z).


Samsung				
Nombre del modelo		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Capacidad	kg	9,0	8,0	
Tipo		Condensador	Condensador	
Eficiencia energética				
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	A+++	
Consumo de energía				
Consumo anual de energía (AE_C) (Consumo de energía basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón con carga completa y parcial, y consumo de los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo depende de las condiciones de utilización del aparato.)		kWh/año	194,0	176,0
Secadora automática		Sí	Sí	
Consumo de energía (E_dry) con el programa estándar de algodón con carga completa		kWh	1,54	1,41
Consumo de energía (E_dry.1/2) con el programa estándar de algodón con carga parcial		kWh	0,89	0,80
Modo "apagado" y modo "sin apagar"				
Consumo de energía en el modo "apagado" (P_o) con carga completa		W	0,50	0,50
Consumo de energía en el modo "sin apagar" (P_l) con carga completa		W	5,00	5,00
Duración del modo "sin apagar"		min	10	10
Programa al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha ('programa estándar de algodón' con carga completa y parcial es el programa normal de secado al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha. Este programa es adecuado para secar prendas de algodón con una humedad normal y es el programa más eficiente para el algodón en términos del consumo de energía. Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales que se proporcionan más arriba según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.)		 Cotton (Algodón) + Dry Level (Nivel Secado) 2 + (Wrinkle Prevent off (Fácil de Planchar desactivado))		
Duración del programa estándar				
Duración ponderada del programa estándar de algodón con carga completa y con carga parcial		min	174	160
Duración (T_dry) del programa estándar de algodón con carga completa		min	220	200
Duración (T_dry.1/2) del programa estándar de algodón con carga parcial		min	140	130
Clase de eficiencia de la condensación				
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)			B	B
Eficiencia de condensación ponderada con carga completa		%	87	87
Eficiencia de condensación ponderada con carga parcial		%	87	87
Eficiencia de condensación ponderada		%	87	87
Ruido acústico aéreo emitido				
Secado con carga completa		dB (A) re 1 pW	63	63

# Specifikationsblad över hushållstorktumlare

Uppfyller kraven enligt de motsvarande energimärkningsbestämmelserna.

 **OBS!**

" \* " Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika: (0-9) eller (A-Z).

Samsung				
Modellnamn		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**	
Kapacitet	kg	9,0	8,0	
Typ		Kondensor	Kondensor	
Energieffektivitet				
A+++ (högsta effektivitet) till D (lägsta effektivitet)		A+++	A+++	
Energiförbrukning				
Energiförbrukning per år (AE_C) (Energiförbrukningen är baserad på 160 torkningar med standardbomullsprogrammet med fylld och delvis fylld maskin, och förbrukningen av lågeffektslägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.)		kWh/år	194,0	176,0
Automatiskt styrd torktumlare		Ja	Ja	
Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin		kWh	1,54	1,41
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin		kWh	0,89	0,80
avstängt läge och påslaget läge				
Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fylld maskin		W	0,50	0,50
Energiförbrukning i påslaget läge (P_) med fylld maskin		W	5,00	5,00
Tid för påslaget läge		min	10	10
Program som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till ("standardbomullsprogram" som används med fylld och delvis fylld maskin är standardtorkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till. Det här programmet är lämpligt för att torka normalblöt bomullstvätt och är det mest effektiva programmet när det gäller energiförbrukning för bomull. Förbrukningsdata kan variera från de nominella värden som anges ovan, beroende på tvättens storlek, typ av textilier, restfukten vid centrifugering, fluktuationer i eltillförseln och andra extra alternativ som väljs.)		 <b>Cotton (Bomull) + Dry Level (Torrhetsnivå) 2</b> + (Wrinkle Prevent (Skrynklingseliminering) av)		
programlängd för standardprogram				
Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin		min	174	160
Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin		min	220	200
Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin		min	140	130
kondenserings effektivitetsklass				
A (mest effektiv) till G (minst effektiv)			B	B
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med fylld maskin		%	87	87
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med delvis fylld maskin		%	87	87
Genomsnittlig kondenserings effektivitet		%	87	87
Luftburet buller				
Torkning med fylld maskin		dB (A) re 1 pW	63	63

# Ev tipi kurutma makineleri sayfası

Evde Kullanım İçin Kurutma Makineleri Veri Sayfası



" \* " Yıldızlar, model çeşitleri olduğu ve (0-9) veya (A-Z) arasında çeşitlilik gösterebileceği anlamına gelir.

Samsung			
Model Adı		DV9*T7240** DV9*T6240** DV9*T5240** DV9*TA240**	DV8*T7220** DV8*T6220** DV8*T5220** DV8*TA220**
Kapasite	kg	9,0	8,0
Tip		Kondansatör	Kondansatör
Enerji Verimliliği			
A+++ (en yüksek verimlilik) ila D (en düşük verimlilik)		A+++	A+++
Enerji Tüketimi			
Yıllık Enerji Tüketimi (AE_C) (Enerji tüketimi tam ve kısmi yükte 160 standart pamuklu kurutma programı ve düşük güç modları tüketiminde kullanıma dayanmaktadır. Program başına gerçek enerji tüketimi cihazın kullanımına bağlıdır.)	kWs/yıl	194,0	176,0
Otomatik çamaşır kurutma makinesi		Evet	Evet
Enerji tüketimi (E_dry) tam yükte standart pamuklu programı	kWs	1,54	1,41
Enerji tüketimi (E_dry.1/2) kısmi yükte standart pamuklu programı	kWs	0,89	0,80
kapalı mod ve açık bırakma modu			
Tam yükte kapalı modda güç tüketimi (P_o)	W	0,50	0,50
Tam yükte açık bırakma modunda güç tüketimi (P_l)	W	5,00	5,00
Açık bırakma modunun süresi	dak	10	10
Etiket ve Sayfa üzerindeki bilginin ilişkili olduğu programlar (etiket ve fişteki bilgilerin dayandığı tam ve kısmi yükte 'standart pamuklu programı', standart kurutma programıdır. Bu program normal nemlilikteki pamuklu çamaşır kurutma için uygundur ve pamuklu için enerji tüketimi bakımından en verimli programdır. Tüketim verileri; yük, kumaş türü, sıkma sonrası kalıntı nem seviyeleri, elektrik beslemesindeki dalgalanmalar ve seçilen ekstra seçeneklere bağlı olarak yukarıdaki nominal değerlerden farklılık gösterebilir.)		Cotton (Pamuklu) + Dry Level (Kurutma Seviyesi) 2 + (Wrinkle Prevent (Kırışıklık Engelleme) kapalı)	
standart programın program süresi			
Tam ve kısmi yükte, standart pamuklu programında Ağırlıklı Program süresi	dak	174	160
Program Süresi (T_dry) tam yükte standart pamuklu programı	dak	220	200
Program Süresi (T_dry.1/2) kısmi standart pamuklu programı	dak	140	130
kondansatör etkililiği sınıfı			
A (en etkili) ila G (en az etkili)		B	B
Tam yükte ortalama kondansatör etkililiği	%	87	87
Kısmi yükte ortalama kondansatör etkililiği	%	87	87
Ağırlıklı kondansatör etkililiği	%	87	87
Hava kaynaklı gürültü emisyonları			
Tam yükte kurutma	dB (A) re 1 pW	63	63