

# Sheet of household tumble driers

Data sheet for Domestic Tumble Driers

As detailed in EU regulation No. 392/2012

## NOTE

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

Samsung							
Model Name		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Capacity	kg	7.0	8.0	9.0	7.0	8.0	9.0
Type		Condenser					
Energy Efficiency							
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energy Consumption							
Annual Energy Consumption (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/yr	158	176	194	211	235	258
Automatic dryness detector		Yes					
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	1.26	1.43	1.56	1.67	1.87	2.20
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	0.73	0.80	0.90	1.00	1.10	1.12
Off mode and left-on mode							
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
Duration of the left-on mode	min	10	10	10	10	10	10
Programme to which the information on the label and the Sheet relate <sup>2)</sup>		Cotton + DryLevel 2 (Wrinkle Prevent off)					
Programme duration of the standard program							
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	126	141	155	133	144	156
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	148	169	188	150	170	190
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme with partial load	min	110	120	130	120	125	130
Condensation efficiency class							
A (most efficient) to G (least efficient)		B	B	B	B	B	B
Average condensation efficiency at full load	%	81	81	81	81	81	81
Average condensation efficiency at partial load	%	81	81	81	81	81	81
Weighted condensation efficiency	%	81	81	81	81	81	81
Airborne noise emissions							
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- 1) Energy consumption is measured as the annual 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) used per year, 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.
- 2) '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, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.  
Consumption data can vary from the nominal values given above depending in the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.

# Fleta e tharëseve të rrobave për shtëpi

Fleta e të dhënave për tharëset e rrobave për shtëpi

Siç përcaktohet në rregulloren e BE-së nr. 392/2012



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

Samsung							
Emri i modelit		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapaciteti	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Lloji		Kondensues					
Efikasiteti i energjisë							
A + + + (efikasiteti më i lartë) deri në D (efikasiteti më i ulët)							
		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Konsumi i energjisë							
Konsumi vjetor i energjisë (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/vit	158	176	194	211	235	258
Detektor automatik i thatësisë							
Po							
Konsumi i energjisë (E_dry), programi standard i të pambuktave në ngarkesë të plotë	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Konsumi i energjisë (E_dry.1/2), programi standard i të pambuktave në ngarkesë të pjesshme	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
modaliteti fikur dhe ndezur							
Konsumi i energjisë në modalitetin fikur (P_o) në ngarkesë të plotë	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Konsumi i energjisë në modalitetin ndezur (P_l) në ngarkesë të plotë	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Kohëzgjatja e modalitetit ndezur	min	10	10	10	10	10	10
Programi me të cilin lidhet informacioni në etiketë dhe në fletë <sup>2)</sup>		Cotton (Të pambukta) + DryLevel 2 (Niveli i thatë 2) + (Wrinkle Prevent off (Parandalim i rrudhosjes))					
kohëzgjatja e programit standard							
Kohëzgjatja mesatare e programit për programin standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë dhe ngarkesë të pjesshme	min	126	141	155	133	144	156
Koha e programit (T_dry) për programin standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë	min	148	169	188	150	170	190
Koha e programit (T_dry.1/2) për programin standard të të pambuktave me ngarkesë të pjesshme	min	110	120	130	120	125	130
kategoria e efikasitetit të kondensimit							
A (më efikas) deri në G (më pak efikas)							
		B	B	B	B	B	B
Efikasiteti mesatar i kondensimit në ngarkesë të plotë	%	81	81	81	81	81	81
Efikasiteti mesatar i kondensimit në ngarkesë të pjesshme	%	81	81	81	81	81	81
Efikasiteti i vlerësuar i kondensimit	%	81	81	81	81	81	81
Emetimet e zhurmës në ajër							
Tharja në ngarkesë të plotë	dB (A) për 1 pW	65	65	65	65	65	65
Emri i kompanisë		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Konsumi i energjisë matet si 9 kg, 258 kWh (8 kg, 235 kWh) të përdorura në vit, bazuar në 160 cikle tharjeje të programit standard të të pambuktave në ngarkesë të plotë dhe të pjesshme dhe si konsumi i modaliteteve me energji të ulët. Konsumi real i energjisë për cikël do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.

2) "programi standard i të pambuktave" që përdoret në ngarkesë të plotë dhe të pjesshme është programi standard të cilit i referohet etiketa dhe kartela e produktit, se ky program është i përshtatshëm për tharjen e rrobave normale të pambukta e të lagura dhe është programi më efikas për sa i përket konsumit të energjisë për të pambuktat. Të dhënat e konsumit mund të ndryshojnë sipas vlerave nominale të dhëna më lart në varësi të madhësisë së ngarkesës, llojit të tekstileve, niveleve të lagështisë së mbetur pas centrifugimit, luhatjeve në furnizimin me energji dhe opsioneve të zgjedhura shtesë.

# Лист на домашни барабанни сушилни

Лист с данни за домашни барабанни сушилни

Според Регулация № 392/2012 на ЕС



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

Samsung								
Име на модел		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****	
Капацитет	кг	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	
Тип		Кондензатор						
Енергийна ефективност								
A + + + (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
Консумация на енергия								
Годишна консумация на енергия (AE_C) <sup>1)</sup>		КвЧ/г	158	176	194	211	235	258
Автоматичен детектор на изсушаване		Да						
Консумация на енергия (E_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане		КвЧ	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Консумация на енергия (E_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане		КвЧ	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Изключен режим и режим на готовност								
Консумация на енергия при изключен режим (P_o) при максимално зареждане		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Консумация на енергия в режим на готовност (P_I) при максимално зареждане.		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Продължителност на режим на готовност		мин.	10	10	10	10	10	10
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета <sup>2)</sup>		Cotton (Памук) + DryLevel 2 (Суха Level 2) + (изкл. Wrinkle Prevent (Предотвратяване на намачкване))						
Продължителност на стандартната програма								
Времетраене на претеглената програма при стандартна програма за памук и максимално или частично зареждане		мин.	126	141	155	133	144	156
Времетраене на програмата (T_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане		мин.	148	169	188	150	170	190
Времетраене на програмата (T_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане		мин.	110	120	130	120	125	130
Клас кондензационна ефективност								
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)			B	B	B	B	B	B
Средна кондензационна ефективност при максимално зареждане		%	81	81	81	81	81	81
Средна кондензационна ефективност при частично зареждане		%	81	81	81	81	81	81
Претеглена кондензационна ефективност		%	81	81	81	81	81	81
Излъчване на шум								
Сушене при пълно зареждане		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Име на фирмата		Samsung Electronics Co., Ltd.						

1) Консумацията на енергия се изчислява на годишно използвани 9 кг 258 kWh (8 кг 235 kWh), 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.

2) "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 електрическа енергия и всякакви избрани допълнителни опции.

# List sa sušilicama rublja za kućnu upotrebu

Podaci za sušilice rublja za kućnu upotrebu

Kako je navedeno u regulativi EU br. 392/2012

## NAPOMENA

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

Samsung							
Naziv modela		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapacitet	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Vrsta		Kondenzator					
Energetska učinkovitost							
A + + + (najučinkovitije) do D (najmanje učinkovito)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Potrošnja energije							
Godišnja potrošnja energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/god.	158	176	194	211	235	258
Automatsko određivanje razine suhoće		Da					
Potrošnja energije (E_dry) u ciklusu za pamuk kada je sušilica puna	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Potrošnja energije (E_dry.1/2) u ciklusu za pamuk kada je sušilica djelomično puna	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Uređaj je isključen ili uključen, ali ne suši							
Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) i puna	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Potrošnja struje kada je sušilica uključena, ali ne suši (P_l) i puna je	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Vrijeme uključenosti bez sušenja	min	10	10	10	10	10	10
Programi na koje se odnose informacije s naljepnice i informacije iz lista s tehničkim specifikacijama <sup>2)</sup>		Cotton (Pamuk) + DryLevel 2 (Suha Razina 2) + (Wrinkle Prevent off (Isključena značajka sprječavanja gužvanja))					
Trajanje standardnog programa							
Ponderirano trajanje programa standardnog programa za sušenje pamuka kada je sušilica potpuno i djelomično puna	min	126	141	155	133	144	156
Trajanje programa (T_dry) u ciklusu za pamuk kada je sušilica puna	min	148	169	188	150	170	190
Trajanje programa (T_dry.1/2) u ciklusu za pamuk kada je sušilica djelomično puna	min	110	120	130	120	125	130
Klasa učinkovitosti kondenziranja							
A (najučinkovitije) do G (najmanje učinkovito)		B	B	B	B	B	B
Prosječna učinkovitost kondenziranja kada je sušilica puna	%	81	81	81	81	81	81
Prosječna učinkovitost kondenziranja kada je sušilica djelomično puna	%	81	81	81	81	81	81
Ponderirana učinkovitost kondenzacije	%	81	81	81	81	81	81
Prijenos buke zrakom							
Sušenje kada je sušilica puna	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Naziv proizvođača		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Izračunata godišnja potrošnja energije za sušilicu od 9 kg iznosi 258 kWh (235 kWh za sušilicu od 8 kg) i obuhvaća 160 ciklusa sušenja za standardno sušenje pamuka kada je sušilica potpuno i djelomično puna te potrošnju ciklusa koji troše manje energije. Stvarna potrošnja energije po ciklusu ovisit će o načinu korištenja uređaja.

2) "Ciklus za standardno sušenje pamuka" kada je sušilica potpuno ili djelomično puna standardni je program sušenja na koji se odnose podaci na naljepnici i u specifikacijama, a koji je prikladan za sušenje pamučnog rublja standardne vlažnosti i energetske je najučinkovitiji program za sušenje pamuka.

Podaci o potrošnji mogu se razlikovati od ovdje navedenih nominalnih vrijednosti ovisno o količini rublja, vrsti tkanina, razini vlažnosti nakon centrifugiranja, kolebanju napona i drugim odabranim opcijama.

# Přehled modelů domácích sušiček

List s údaji pro domácí sušičky

Podrobně popsáno v předpisu EU č. 392/2012

## POZNÁMKA

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

Samsung							
Název modelu		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapacita	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Typ		Kondenzátor					
Energetická účinnost							
A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Spotřeba energie							
Spotřeba energie za rok (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/rok	158	176	194	211	235	258
Automatický detektor usušení		Ano					
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (E_dry)	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (E_dry.1/2)	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
vypnutý režim a zapnutý režim							
Spotřeba energie ve vypnutém režimu (P_o) při plném naplnění	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Spotřeba energie v zapnutém režimu (P_i) při plném naplnění	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Doba trvání zapnutého režimu	min	10	10	10	10	10	10
Program, ke kterému se vztahují informace na štítku a v přehledu <sup>2)</sup>		Cotton (Bavlna) + DryLevel 2 (Úroveň sušení 2) + (Wrinkle Prevent off (Ochrana před zmačkáním))					
Doba trvání standardního programu							
Vážená doba trvání programu – standardní program pro bavlnu při plném naplnění a částečném naplnění	min	126	141	155	133	144	156
Doba trvání standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (T_dry)	min	148	169	188	150	170	190
Doba trvání standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (T_dry.1/2)	min	110	120	130	120	125	130
třída účinnosti kondenzace							
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	B	B	B	B	B
Průměrná účinnost kondenzace při plném naplnění	%	81	81	81	81	81	81
Průměrná účinnost kondenzace při částečném naplnění	%	81	81	81	81	81	81
Vážená účinnost kondenzace	%	81	81	81	81	81	81
Emise hluku							
Sušení při plném naplnění	dB (A) na 1 pW	65	65	65	65	65	65
Název společnosti		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- 1) Spotřeba energie se měří jako 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) využitých za rok a 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.
- 2) „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 mokrého bavlněného prádla a jde o nejúčinnější 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.

# Ark med tørretumblere til husholdningsbrug

Datablad for husholdningstørretumblere

I henhold til EU-regulativ nr. 392/2012



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

Samsung							
Modelnavn		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapacitet	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Type		Kondensator					
Energieffektivitet		A+++					
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energiforbrug		Kondensator					
Årligt energiforbrug (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	158	176	194	211	235	258
Automatisk tørredetektor		Ja					
Energiforbrug (E_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energiforbrug (E_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand							
Strømforbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Strømforbruget ved efterladt tændt-tilstand (P_I) ved fuld belastning	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Varighed for efterladt tændt-tilstand	min.	10	10	10	10	10	10
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til <sup>2)</sup>		Cotton (Bomuld) + DryLevel 2 (Tørregrad 2) + (Wrinkle Prevent off [Antikrøl fra])					
programvarighed for standardprogrammet							
Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning	min.	126	141	155	133	144	156
Programtid (T_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	min.	148	169	188	150	170	190
Programtid (T_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	min.	110	120	130	120	125	130
effektivitetsklasse for kondensering							
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	B	B	B	B	B
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved fuld belastning	%	81	81	81	81	81	81
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved delvis belastning	%	81	81	81	81	81	81
Vægtet kondenseringseffektivitet	%	81	81	81	81	81	81
Luftbåren støjemission							
Tørring ved fuld belastning	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Virksomhedsnavn		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Energiforbruget måles som det årlige forbrug på 258 kWh ved 9 kg, (8 kg: 235 kWh) baseret på 160 tørreprogrammer på standardbomuldsprogrammet ved fuld og delvis fyldning samt forbruget for lavenergiprogrammerne. Virkeligt energiforbrug pr. program afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.

2) "standardbomuldsprogram" anvendt ved fuld og delvis belastning er det standardtørreprogram, til hvilket informationerne på mærkatet og databladet er relateret, det betyder, at 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.

# Overzicht van droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Gegevensblad voor droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Als aangegeven in EU-voorschrift nr. 392/2012

## OPMERKING

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

Samsung							
Modelnaam		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Capaciteit	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Type		Condensator					
Energierendement							
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energieverbruik							
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/jr	158	176	194	211	235	258
Automatische droogtedetectie		Ja					
Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energieverbruik (E_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
uit-modus en aan-modus							
Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
De modus Energieverbruik aan (P_l) bij volledige lading	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Duur van de aan-modus	min	10	10	10	10	10	10
Programma's waarop de informatie op het label en het Overzicht van toepassing zijn <sup>2)</sup>		Cotton (Katoen) + DryLevel 2 (Droogniveau 2) + (Wrinkle Prevent [Anti Kreuk] uit)					
programmaduur van het standaardprogramma							
Gewogen programmaduur van het standaardkatoenprogramma bij volledige lading en gedeeltelijke lading	min	126	141	155	133	144	156
Programmaduur (T_dry) van standaardkatoenprogramma bij volledige lading	min	148	169	188	150	170	190
Programmaduur (T_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma met gedeeltelijke lading	min	110	120	130	120	125	130
efficiëntieklasse condensatie							
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	B	B	B	B	B
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading	%	81	81	81	81	81	81
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading	%	81	81	81	81	81	81
Gewogen condensatie-efficiëntie	%	81	81	81	81	81	81
Uitstoot luchtgeluid							
Drogen bij volledige lading	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- 1) Het jaarlijkse energieverbruik wordt gemeten als 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh), gebaseerd op 160 droogbeurten met het standaard katoenprogramma 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.
- 2) '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 wat betreft energieverbruik voor katoen. De verbruiksgegevens kunnen verschillen van de bovenstaande nominale waarden. Dit is afhankelijk van het vulgewicht, het soort textiel, het restvocht na het centrifugeren, fluctuaties in de stroomtoevoer en de geselecteerde extra opties.

# Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite leht

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite andmeleht

Andmete aluseks on EL-i määrus nr 392/2012.



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

Samsung							
Mudeli nimi		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Mahutavus	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Tüüp		Kondensaator					
Energiaohutus							
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energiaarve							
Aastane energiaarve (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/a	158	176	194	211	235	258
Automaatne kuivusandur							
Jah							
Energiaarve (E_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energiaarve (E_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osaliselt täidetud masina korral	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Väljalülitatud ja ooterežiim							
Energiaarve väljalülitatud režiimis (P_o) maksimaalselt täidetud masina korral	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Energiaarve ooterežiimis (P_l) maksimaalselt täidetud masina korral	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ooterežiimi kestus	min	10	10	10	10	10	10
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab <sup>2)</sup>		Cotton (Puuvillane) + DryLevel 2 (Dry Level 2) + (Wrinkle Prevent (Kortsude ennetamine) välja lülitatud)					
Standardprogrammi kestus							
Kaalutud programmiaeg standardse puuvillaprogrammi ning maksimaalselt ja osaliselt täidetud masina korral	min	126	141	155	133	144	156
Programmiaeg (T_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral	min	148	169	188	150	170	190
Programmiaeg (T_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osaliselt täidetud masina korral	min	110	120	130	120	125	130
Kondenseerimise tõhususklass							
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	B	B	B	B	B
Keskmine kondenseerimistõhusus maksimaalselt täidetud masina korral	%	81	81	81	81	81	81
Keskmine kondenseerimistõhusus osaliselt täidetud masina korral	%	81	81	81	81	81	81
Kaalutud kondenseerimistõhusus	%	81	81	81	81	81	81
Õhus edasikanduv müraemissioon							
Kuivatus maksimaalselt täidetud masina korral	dB (A), viitena 1 pW-le	65	65	65	65	65	65
Ettevõtte nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Mõõdetud aastane energiaarve 9 kg / 258 kWh (8 kg / 235 kWh) põhineb 160 kuivatustsükli standardse puuvillaprogrammi ning maksimaalselt ja osaliselt täidetud masina korral ning madala energiaarvega režiime kasutades. Tegelik energiaarve tsükli kohta sõltub seadme kasutamisest.

2) Maksimaalselt ja osaliselt täidetud masina korral kasutatav „standardne puuvillaprogramm“ on tavaline kuivatusprogramm, millele viitab sildil ja tehnilistes andmetes olev teave ning mis sobib keskmiselt märja puuvillase pesu kuivatamiseks ja mis on puuvilla energiaarve mõistes kõige säästlikum programm.

Tarbimisandmed võivad erineda eespool nimetatud nimiväärtustest olenevalt pesukogusest, kangaste tüübist, jääniiskuse tasemest pärast tsentrifuugimist, voolukõikumistest ja valitud lisavanditest.



# Kotitalouskäyttöön tarkoitetut kuivausrummut

Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kuivausrumpujen tekniset tiedot

EU:n säädöksen 392/2012 mukaisesti



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

Samsung							
Mallin nimi		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapasiteetti	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Tyyppi		Kondensaattori					
Energiätehokkuus		Kondensaattori					
A + + + (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energiankulutus		Kyllä					
Energiankulutus vuodessa (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/vuosi	158	176	194	211	235	258
Automaattinen kuivuuduntunnistin		Kyllä					
Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
sammutustila ja päällejäätötila							
Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykkiä	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Virrankulutus päällejäätötilassa (P_I) täydellä koneellisella pyykkiä	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Päällejäätötilan kesto	min	10	10	10	10	10	10
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan <sup>2)</sup>		Cotton (puuvilla) + DryLevel 2 (Kuivaustaso 2) + [Wrinkle Prevent (rypistymisenesto) poissa käytöstä]					
ohjelman kesto vakio-ohjelmalla							
Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä	min	126	141	155	133	144	156
Ohjelman kesto-aika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	min	148	169	188	150	170	190
Ohjelman kesto-aika (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	min	110	120	130	120	125	130
tiivistymisen tehokkuusluokka							
A (tehokkain) – G (vähiten tehokas)		B	B	B	B	B	B
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykkiä	%	81	81	81	81	81	81
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykkiä	%	81	81	81	81	81	81
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus	%	81	81	81	81	81	81
Melutaso							
Kuivaus täydellä koneellisella pyykkiä	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Yrityksen nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 160 tavalliseen puuvillaohjelmaan täydellä ja vajaalla koneella sekä virransäätötilan kulutukseen. 9 kg:n koneen kulutus on 258 kWh (8 kg: 235 kWh). Todellinen käyttökertakohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.

2) Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä tarkoittaa peruskuivausohjelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Kyseinen ohjelma soveltuu tavallisen, märän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillakankaiden energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma.

Kulutusarvot voivat vaihdella yllä olevista nimellisarvoista pyykkimäärästä, tekstiilityypeistä, linkouksen jälkeisestä jäännöskosteudesta, sähkövirran vaihteluista ja valituista lisätoiminnoista riippuen.

# Fiche technique des sèche-linge domestiques

Fiche de données techniques pour les sèche-linge domestiques

Tel que détaillé dans le Règlement UE n° 392/2012

## 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		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Capacité	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Type		Condensateur					
Classe énergétique							
A+++ (très économe) à D (peu économe)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Consommation d'énergie							
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/an	158	176	194	211	235
Détecteur de séchage automatique			Oui				
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge		kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10
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	0,50	0,50	0,50
Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Durée du mode Left-on (Veille)		min	10	10	10	10	10
Programme auquel les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient <sup>2)</sup>			Cotton (Coton) + DryLevel 2 (Niveau de séchage 2) + (Wrinkle Prevent Off (Anti-froissement désactivé))				
Durée du programme standard							
Durée du programme pondérée Programme pour coton standard en charge pleine et en demi-charge		min	126	141	155	133	144
Durée du programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine		min	148	169	188	150	170
Durée du programme (T_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge		min	110	120	130	120	125
Classe d'efficacité de condensation							
A (très efficace) à G (peu efficace)			B	B	B	B	B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine		%	81	81	81	81	81
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge		%	81	81	81	81	81
Efficacité de condensation pondérée		%	81	81	81	81	81
Niveau sonore							
Séchage en charge pleine		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65
Nom de la société			Samsung Electronics Co., Ltd.				

1) La consommation d'énergie annuelle est mesurée avec 9 kg et 258 kWh (8 kg et 235 kWh) utilisés par an, sur la base de 160 cycles de séchage du programme de coton standard 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.

2) Le « programme de coton standard » utilisé en charge pleine et en demi-charge est le programme de séchage standard auquel les informations sur l'étiquette et sur la fiche technique font référence ; ce programme est approprié au séchage du linge en coton normalement mouillé et il s'agit du programme le plus efficace en termes 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.

# Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012



HINWEIS

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

Samsung							
Modellbezeichnung		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Füllmenge	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Typ		Kondensator					
Energieeffizienzklasse							
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energieverbrauch							
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	158	176	194	211	235	258
Automatische Trockengraderkennung							
Ja							
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Standby und eingeschalteter Ruhezustand							
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Leistungsaufnahme im eingeschalteter Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	min	10	10	10	10	10	10
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme <sup>2)</sup>							
Cotton (Baumwolle) + DryLevel 2 (Trockengrad 2) + (Wrinkle Prevent off (Knitterschutz aus))							
Programmdauer des Standardprogramms							
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	min	126	141	155	133	144	156
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	min	148	169	188	150	170	190
Programmdauer (T_dry.1/2) des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	min	110	120	130	120	125	130
Kondensationseffizienzklasse							
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	B	B	B	B	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	81	81	81	81	81	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	81	81	81	81	81	81
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	81	81	81	81	81
Schalleistungspegel							
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Energieverbrauch von 258 kWh/Jahr (9 kg) bzw. 235 kWh/Jahr (8 kg), auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normal nasser Baumwolltextilien geeignet. Es ist in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.

Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.

# Φύλλο πληροφοριών για οικιακά στεγνωτήρια

Φύλλο δεδομένων για οικιακά στεγνωτήρια

Όπως περιγράφεται στον κανονισμό αρ. 392/2012 της Ε.Ε.



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

Samsung								
Όνομα μοντέλου		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****	
Χωρητικότητα	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	
Τύπος		Συμπυκνωτής						
Ενεργειακή απόδοση								
A+++ (ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
Κατανάλωση ενέργειας								
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/έτος	158	176	194	211	235	258
Αυτόματη ανίχνευση επιπέδου στεγνώματος			Ναι					
Κατανάλωση ενέργειας (E_dry) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο		kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Κατανάλωση ενέργειας (E_dry.1/2) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο		kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Κατάσταση απενεργοποίησης και κατάσταση αναμονής								
Η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση απενεργοποίησης (P_o) με πλήρες φορτίο		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Η κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής (P_l) με πλήρες φορτίο		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Διάρκεια κατάστασης αναμονής		λεπτά	10	10	10	10	10	10
Πρόγραμμα το οποίο αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο Φύλλο πληροφοριών <sup>2)</sup>			Cotton (Βαμβακερά) + DryLevel 2 (Επιλογή Στεγνώματος 2) + (Wrinkle Prevent off (λειτουργία «Χωρίς ζάρες» απενεργοποιημένη))					
Διάρκεια του τυπικού προγράμματος								
Σταθμισμένος χρόνος προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο		λεπτά	126	141	155	133	144	156
Χρόνος προγράμματος (T_dry) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο		λεπτά	148	169	188	150	170	190
Χρόνος προγράμματος (T_dry.1/2) στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο		λεπτά	110	120	130	120	125	130
Κατηγορία απόδοσης συμπίκνωσης υδρατμών								
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)			B	B	B	B	B	B
Μέση απόδοση συμπίκνωσης υδρατμών με πλήρες φορτίο		%	81	81	81	81	81	81
Μέση απόδοση συμπίκνωσης υδρατμών με μερικό φορτίο		%	81	81	81	81	81	81
Σταθμισμένη απόδοση συμπίκνωσης υδρατμών		%	81	81	81	81	81	81
Εκπομπές αερόφερτου θορύβου								
Στέγνωμα με πλήρες φορτίο		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Όνομα εταιρείας			Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Η κατανάλωση ενέργειας μετράται ως χρήση 258 kWh για 9 kg (235 kWh για 8 kg) ανά έτος, με βάση τους 160 κύκλους στεγνώματος του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο, καθώς και την κατανάλωση στις λειτουργίες χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

2) 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, καθώς αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το στέγνωμα βαμβακερών ρούχων με κανονικό επίπεδο υγρασίας και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα όσον αφορά την κατανάλωση 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.

# A háztartási szárítógépek adatai

Adatlap háztartási szárítógépekhez

A 392/2012/EU rendeletben foglalt részleteknek megfelelően

## MEGJEGYZÉS

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

Samsung							
Modell megnevezése		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapacitás	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Típus		Kondenzátor					
Energiahatékonyság							
A+++-tól (legmagasabb hatékonyság) D-ig (legkevésbé hatékony)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energiafogyasztás							
Éves energiafogyasztás (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/év	158	176	194	211	235	258
Automatikus száráságérzékelő							
Energiafogyasztás (E_dry) normál pamut programon, teli töltettel							
	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energiafogyasztás (E_dry 1/2) normál pamut programon, részleges töltettel							
	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmód							
Energiafogyasztás kikapcsolt módban (P_o), teli töltettel		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Energiafogyasztás bekapcsolva hagyott módban (P_l), teli töltettel		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama		perc	10	10	10	10	10
A programok, amelyekre a címkén és az itt található adatok vonatkoznak <sup>2)</sup>		Cotton (Pamut) + DryLevel 2 (száraz szint 2) + (Wrinkle Prevent off (Gyűrődésmentes ki))					
A normál programok időtartama							
Súlyozott programidő normál pamut programon, teli és részleges töltettel		perc	126	141	155	133	144
Programidő (E_dry) normál pamut programon, teli töltettel		perc	148	169	188	150	170
Programidő (E_dry 1/2) normál pamut programon, részleges töltettel		perc	110	120	130	120	125
Kondenzációhatékonysági osztály							
A-tól (leghatékonyabb) G-ig (legkevésbé hatékony)			B	B	B	B	B
Átlagos kondenzációhatékonyság teli töltettel		%	81	81	81	81	81
Átlagos kondenzációhatékonyság részleges töltettel		%	81	81	81	81	81
Súlyozott kondenzációhatékonyság		%	81	81	81	81	81
Levegőben terjedő zajkibocsátás							
Szárítás teli töltettel		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65
Vállalat neve		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- 1) Az éves átlag 9 kg, 258 kWh (8 kg, 235 kWh) energiafogyasztás kiszámításának alapja 160 szárítási ciklus normál pamut programon teli és részleges töltettel, valamint az alacsony fogyasztású üzemmódok használata. A ciklusonkénti tényleges energiafogyasztás a készülék használatától függ.
- 2) Normál szárító programnak a teli és részleges töltettel használt „Normál pamut program” számít, amelyre a címkén vagy az adatlapon szereplő, normál nedves pamut mosnivaló szárításával kapcsolatos adatok vonatkoznak. Továbbá az energiafogyasztás szempontjából ez 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.

# Scheda asciugatrici per uso domestico

Data sheet per Asciugatrici per uso domestico

Come specificato nelle Norme UE N. 392/2012



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

Samsung								
Nome modello		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****	
Capacità	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	
Tipo		Condensatore						
Efficienza energetica								
A + + + (massima efficienza) a D (minima efficienza)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
Consumo energetico								
Consumo energetico annuale (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/anno	158	176	194	211	235	258
Rilevatore secchezza automatico		Sì						
Consumo energetico (E_dry) programma standard cotone a pieno carico		kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Consumo energetico (E_dry.1/2) programma standard cotone a carico parziale		kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Modalità off e left-on								
Consumo energetico in modalità off (P_o) a pieno carico		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Consumo energetico in modalità left-on (P_l) a pieno carico		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Durata della modalità left-on		min	10	10	10	10	10	10
Programma al quale si riferiscono le informazioni contenute nell'etichetta e nella Scheda del prodotto <sup>2)</sup>		Cotton (Cotone) + DryLevel 2 (Livelli Asciugatura 2) + (Wrinkle Prevent off (Senza pieghe off))						
Durata dei programmi standard								
Tempo ponderato programma standard cotone a pieno carico e carico parziale		min	126	141	155	133	144	156
Tempo programma (T_dry) programma standard cotone a pieno carico		min	148	169	188	150	170	190
Tempo programma (T_dry.1/2) programma standard cotone a carico parziale		min	110	120	130	120	125	130
Classe efficienza condensa								
A (massima efficienza) a G (minima efficienza)			B	B	B	B	B	B
Efficienza media condensa a pieno carico		%	81	81	81	81	81	81
Efficienza media condensa a pieno parziale		%	81	81	81	81	81	81
Efficienza ponderata condensa		%	81	81	81	81	81	81
Emissioni rumorose								
Asciugatura a pieno carico		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Nome dell'azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.						

1) Il consumo energetico viene misurato come l'uso di 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) annuo, basato su 160 cicli di asciugatura di un carico standard di indumenti in cotone a pieno e 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.

2) per 'programma standard di indumenti in cotone' a pieno e parziale carico si intende un programma di asciugatura standard al quale si riferiscono l'etichetta e la scheda, ovvero il programma adatto all'asciugatura di un carico di biancheria di cotone normalmente bagnato e che sia il programma più efficiente in termini di consumi energetici per gli indumenti in 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.

# Mājsaimniecībā izmantojamo veļas žāvētāju datu lapa

Datu lapa mājsaimniecībā izmantojamajiem veļas žāvētājiem

Kā norādīts ES regulā Nr. 392/2012



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

Samsung							
Modeļa nosaukums		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Ietilpība	kg	7,0	8,0		7,0	8,0	9,0
Veids		Ar kondensatoru					
Energoefektivitāte							
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energijas patēriņš							
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/gadā	158	176	194	211	235
Automātiskais sausuma līmeņa detektors			Jā				
Energijas patēriņš (E_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē		kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87
Energijas patēriņš (E_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē		kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10
Izslēgtā un ieslēgtā režīmā							
Energijas patēriņš izslēgtā režīmā (P_o) pilnā noslodzē		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Energijas patēriņš ieslēgtā režīmā (P_l) pilnā noslodzē		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ilgums ieslēgtā režīmā		min.	10	10	10	10	10
Programma, uz kuru attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija <sup>2)</sup>			Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) + DryLevel 2 (Dry Level 2) + (izslēgta funkcija Wrinkle Prevent (Burzīšanās novēršana))				
Programmas laika standarta programmai							
Svērtais programmas laiks standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē un daļējā noslodzē		min.	126	141	155	133	144
Programmas laiks (T_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē		min.	148	169	188	150	170
Programmas laiks (T_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē		min.	110	120	130	120	125
Kondensācijas efektivitātes klase							
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)			B	B	B	B	B
Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā noslodzē		%	81	81	81	81	81
Vidējā kondensācijas efektivitāte daļējā noslodzē		%	81	81	81	81	81
Svērtā kondensācijas efektivitāte		%	81	81	81	81	81
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas							
Žāvēšana pilnā noslodzē		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65
Uzņēmuma nosaukums			Samsung Electronics Co., Ltd.				

1) Norādītā gada enerģijas patēriņa – 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) – aprēķins ir balstīts uz 160 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas žāvēšanas cikliem pie pilnas un daļējas noslodzes un patēriņa zemas jaudas režimos. Faktiskais enerģijas patēriņš uz ciklu būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.

2) „Standarta kokvilnas izstrādājumu programma” pilnā noslodzē un daļējā noslodzē ir standarta žāvēšanas programma, kas atbilst uz apģērba etiķetes vai speciālajiem apzīmējumiem norādītajiem apzīmējumiem, un tiek uzskatīts, ka šī programma ir piemērota standarta slapjas kokvilnas veļas žāvēšanai, turklāt šī programma tiek uzskatīta arī par visefektīvāko kokvilnas izstrādājumu žāvēšanas programmu attiecībā uz elektroenerģijas patēriņu. Patēriņa informācija var atšķirties no sniegtajām nominālvērtībām atkarībā no ievietotās veļas svara, auduma veida, atlikušā mitruma līmeņa pēc centrifūgas, elektrības padeves svārstībām un atlasītajām papildus opcijām.

# Buitinių džioviklių lapas

Buitinių džioviklių duomenų lapas

Kaip nurodyta ES reglamente Nr. 392/2012



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

Samsung							
Modelio pavadinimas		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Talpa	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Tipas		Kondensacinė					
Energijos vartojimo efektyvumas							
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energijos sąnaudos							
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh / metus	158	176	194	211	235	258
Automatinis sausumo detektorius		Taip					
Energijos suvartojimas („E_dry“) per standartinę medvilnės programą visa apkrova	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energijos suvartojimas („E_dry.1/2“) per standartinę medvilnės programą daline apkrova	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Išjungus ir įjungus							
Energijos suvartojimas išjungus (P_o) visa apkrova	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Energijos suvartojimas įjungus (P_i) visa apkrova	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ijungtos džiovyklės režimo trukmė	min.	10	10	10	10	10	10
Programa, kuriai taikoma informacija etiketėje ir lape <sup>2)</sup>		„Cotton“ (medvilnė) + „DryLevel 2“ (sausas lygis 2) + (funkcija „Wrinkle Prevent“ (apsauga nuo susiglamžymo) išjungta)					
Standartinės programos trukmė							
Standartinio laiko programa, medvilnės programa visa arba daline apkrova	min.	126	141	155	133	144	156
Programos laikas („T_dry“) per standartinę medvilnės programą visa apkrova	min.	148	169	188	150	170	190
Programos laikas („T_dry.1/2“) per standartinę medvilnės programą daline apkrova	min.	110	120	130	120	125	130
Kondensacijos efektyvumo klasė							
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	B	B	B	B	B
Vidutinis kondensacijos efektyvumas visa apkrova	%	81	81	81	81	81	81
Vidutinis kondensacijos efektyvumas daline apkrova	%	81	81	81	81	81	81
Svertinis kondensacijos efektyvumas	%	81	81	81	81	81	81
Skleidžiamas triukšmas							
Džiovinimas visa apkrova	dB (A) 1 pW atžvilgiu	65	65	65	65	65	65
Bendrovės pavadinimas		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- 1) Energijos suvartojimas matuojamas pagal metinį energijos suvartojimą – 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh), pagal 160 standartinės medvilnės programos visa ir daline apkrova džiovinimo ciklą ir pagal suvartojimą mažos galios režimu. Faktinės energijos sąnaudos vienam ciklui priklausys nuo to, kaip įrenginys bus naudojamas.
- 2) Standartinė medvilnės programa, naudojama visa arba daline apkrova, yra standartinė džiovinimo programa, kuriai taikytina informacija etiketėje ir vardinių parametrų lentelėje. Nurodoma, kad ši programa tinkama įprastai drėgniems skalbiniams džiovininti ir kad ši programa yra efektyviausia 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 įtampos svyravimus ir bet kokius kitus veiksnius.



# Список со машини за сушење наменети за домаќинства

Список со податоци за домашни машини за сушење

Како што е објаснето во ЕУ регулативата бр. 392/2012

## 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		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****	
Капацитет	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	
Тип		Кондензатор						
Енергетска ефикасност								
A + + + (најголема ефикасност) до D (најмала ефикасност)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
Потрошувачка на енергија								
Годишна потрошувачка на енергија (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/год.	158	176	194	211	235	258
Автоматски детектор за сушење		Да						
Потрошувачка на енергија (E_dry) за стандардна програма за памук при целосно полнење		kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Потрошувачка на енергија (E_dry.1/2) за стандардна програма за памук при делумно полнење		kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Исклучен режим и режим на работа								
Потрошувачка на енергија за исклучен режим (P_o) при целосно полнење		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Потрошувачка на енергија за режим на работа (P_l) при целосно полнење		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Времетраење на режимот на работа		мин.	10	10	10	10	10	10
Програма на која се однесуваат информациите на ознаката и листата <sup>2)</sup>		Cotton (Памук) + DryLevel 2 (сува ниво 2) + (Wrinkle Prevent off) (исклучена функција за спречување набори)						
Времетраење на стандардната програма								
Измерено времетраење на стандардната програма за памук при целосно полнење и делумно полнење		мин.	126	141	155	133	144	156
Времетраење на програмата (T_dry) за стандардна програма за памук при целосно полнење		мин.	148	169	188	150	170	190
Времетраење на програмата (T_dry.1/2) за стандардна програма за памук при делумно полнење		мин.	110	120	130	120	125	130
Класа на ефикасност за кондензација								
A (најефикасно) до G (најмалку ефикасно)			B	B	B	B	B	B
Просечна ефикасност за кондензација при целосно полнење		%	81	81	81	81	81	81
Просечна ефикасност за кондензација при делумно полнење		%	81	81	81	81	81	81
Измерена ефикасност за кондензација		%	81	81	81	81	81	81
Емисија на шум во просторот								
Сушење при целосно полнење		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Име на компанијата								

1) Потрошувачката на енергија се пресметува како годишна потрошувачка од 258 kWh за 9 kg (235 kWh за 8 kg), врз основа на 160 циклуси на сушење со стандардната програма за памук со целосно и делумно полнење, и потрошувачката на режимите за кои е потребна мала моќност. Точната потрошувачка на енергија по циклус ќе зависи од начинот на користење на уредот.

2) '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, што значи дека оваа програма е соодветна за сушење стандардна мокра памучна облека и дека 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 на големината на полнењето, видот на текстилот, нивоата на заостаната влага по центрифугата, промените во електричното напојување и сите дополнително избрани опции.

# Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Som spesifisert i EU-forskrift nr. 392/2012



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

Samsung							
Modellnavn		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapasitet	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Type		Kondensator					
Energieffektivitet							
A + + + (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energiforbruk							
Årlig energiforbruk (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	158	176	194	211	235	258
Automatisk tørkenivåvelger		Ja					
Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energiforbruk (E_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
av-modus og påslått modus							
Strømforbruk ved av-modus (P_o) ved full last	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Strømforbruk ved påslått modus (P_i) ved full last	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Varighet av påslått modus	min	10	10	10	10	10	10
Program som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for <sup>2)</sup>		Cotton (Bomull) + DryLevel 2 (Tørkenivå 2) + (Wrinkle Prevent [Antikrøll] av)					
standardprogrammets varighet							
Vektet programtid, standard bomullsprogram ved full last og delvis full last	min	126	141	155	133	144	156
Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin	min	148	169	188	150	170	190
Programtid (T_dry 1/2), standard bomullsprogram med delvis full maskin	min	110	120	130	120	125	130
effektivitetsklasse for kondensfjerning							
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B	B	B	B	B
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last	%	81	81	81	81	81	81
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last	%	81	81	81	81	81	81
Vektet effektiv kondensfjerning	%	81	81	81	81	81	81
Utslipp av luftbåren støy							
Tørr ved full last	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Bedriftens navn		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Energiforbruket måles som årlig 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) brukt per år, basert på 160 tørkesykluser med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin, samt forbruket for lavstrømsmodusene. Faktisk energiforbruk per program avhenger av hvordan maskinen brukes.

2) "Standard bomullsprogram" brukt ved full og delvis full maskin er et standardisert tørkeprogram som informasjonen på vaskelapper og produktkort henviser til. Dette programmet kan brukes til å tørke normalt vått bomullstøy og er det mest effektive programmet hva gjelder energiforbruk for bomull.

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.

# Karta produktu suszarki domowej

Karta produktu domowej suszarki bębnowej

Jak wyszczególniono w rozporządzeniu UE Nr 392/2012



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

Samsung							
Nazwa modelu		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Pojemność	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Typ		Skraplacz					
Wydajność energetyczna							
W skali od A+++ (najwyższa efektywność) do D (najniższa efektywność)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Zużycie energii							
Roczne zużycie energii (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/rok	158	176	194	211	235	258
Automatyczny czujnik suchości		Tak					
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, pełne załadowanie (E_dry)	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Zużycie energii w programie standardowym do bawełny, częściowe załadowanie (E_dry.1/2)	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Tryb wyłączenia i czuwania							
Zużycie energii w trybie wyłączenia, pełne załadowanie (P_o)	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Zużycie energii w trybie czuwania, pełne załadowanie (P_l)	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Czas trwania trybu czuwania	min	10	10	10	10	10	10
Program, do którego odnosi się informacja na etykiecie i w karcie produktu <sup>2)</sup>		Cotton (Bawełna) + DryLevel 2 (Poziom wysuszenia 2) + (Wrinkle Prevent off (funkcja Bez zagnieceń wyłączona))					
Czas trwania programu standardowego							
Ważony czas trwania programu standardowego do bawełny, załadowanie pełne i częściowe	min	126	141	155	133	144	156
Czas trwania programu standardowego do bawełny, pełne załadowanie (T_dry)	min	148	169	188	150	170	190
Czas trwania programu standardowego do bawełny, częściowe załadowanie (T_dry.1/2)	min	110	120	130	120	125	130
Klasa efektywności skraplania							
W skali od A (najwyższa wydajność) do G (najniższa wydajność)		B	B	B	B	B	B
Średnia efektywność skraplania, pełne załadowanie	%	81	81	81	81	81	81
Średnia efektywność skraplania, częściowe załadowanie	%	81	81	81	81	81	81
Ważona efektywność skraplania	%	81	81	81	81	81	81
Poziom emitowanego hałasu							
Suszenie, pełne załadowanie	dB(A) przy 1 pW	65	65	65	65	65	65
Nazwa firmy		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- Roczne zużycie energii 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) 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.
- „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 cech 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.

# Ficha de máquinas de secar domésticas

Ficha de dados de máquinas de secar por rotação domésticas

Conforme a regulação N.º 392/2012 da UE



NOTA

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

Samsung							
Nome do modelo		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Capacidade	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Tipo		Condensador					
Eficiência energética							
A + + + (maior eficiência) a D (menor eficiência)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Consumo energético							
Consumo energético anual (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/ano	158	176	194	211	235	258
Detector automático de nível de secagem		Sim					
Consumo energético (E_secagem) no programa Algodão normal com carga máxima	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Consumo energético (E_secagem.1/2) no programa Algodão normal com carga parcial	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Modo desligado e modo de espera							
Consumo de energia no modo desligado (E_d) com carga máxima	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Consumo de energia no modo de espera (E_e) com carga máxima	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Duração do modo de espera	min	10	10	10	10	10	10
Programa ao qual dizem respeito as informações da etiqueta e da folha <sup>2)</sup>		Cotton (Algodão) + DryLevel 2 (Nível de Secagem 2) + (Wrinkle Prevent off (Prevenção de vincos desligada))					
Duração do programa normal							
Duração ponderada do programa Algodão normal com carga máxima e carga parcial	min	126	141	155	133	144	156
Duração do programa (T_secagem) Algodão normal com carga máxima	min	148	169	188	150	170	190
Duração do programa (T_secagem.1/2) Algodão normal com carga parcial	min	110	120	130	120	125	130
Classe de eficiência de condensação							
A (mais eficiente) a G (menos eficiente)		B	B	B	B	B	B
Eficiência de condensação média com carga máxima	%	81	81	81	81	81	81
Eficiência de condensação média com carga parcial	%	81	81	81	81	81	81
Eficiência de condensação ponderada	%	81	81	81	81	81	81
Emissão de ruídos aéreos							
Secagem com carga máxima	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Nome da empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) O consumo energético anual medido é de 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) por ano, com base em 160 ciclos de secagem no programa 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 electrodoméstico.

2) O "programa 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, flutuações no abastecimento de electricidade, e outras opções adicionais seleccionadas.

# Fișă pentru uscătoarele casnice

Fișă de date pentru uscătoare de uz casnic

Conform specificațiilor din reglementarea UE nr. 392/2012



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

Samsung								
Denumire model		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****	
Capacitate	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	
Tip		Condensator						
Eficiență energetică								
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
Consum de energie								
Consum anual de energie (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/an	158	176	194	211	235	258
Detector automat al nivelului de uscare			Da					
Consum de energie (E_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă		kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Consum de energie (E_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială		kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
mod oprit și mod inactiv								
Consum de energie în modul oprit (P_o) la încărcare completă		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Consum de energie în modul inactiv (P_I) la încărcare completă		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Durata modului inactiv		minut	10	10	10	10	10	10
Programul la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă <sup>2)</sup>			Cotton (Bumbac) + DryLevel 2 (nivel uscat 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	126	141	155	133	144	156
Durata (T_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă		minut	148	169	188	150	170	190
Durata (T_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială		minut	110	120	130	120	125	130
clasa de eficiență a condensării								
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)			B	B	B	B	B	B
Eficiență medie a condensării la încărcare completă		%	81	81	81	81	81	81
Eficiență medie a condensării la încărcare parțială		%	81	81	81	81	81	81
Eficiență ponderată a condensării		%	81	81	81	81	81	81
Emisii de zgomot transmis prin aer								
Uscare la încărcare completă		dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Numele companiei			Samsung Electronics Co., Ltd.					

- Consumul de energie este măsurat ca valori anuale de 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) utilizate pe an, pe baza a 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 pentru fiecare ciclu va depinde de modul în care va fi utilizat aparatul.
- „programul standard pentru bumbac” utilizat la încărcare completă și parțială este programul de uscare standard la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă, adică programul adecvat pentru uscarea rufelor normale, ude, din bumbac și care este cel mai eficient în ceea ce privește consumul de energie pentru bumbac. Datele privind consumul pot varia față de valorile nominale specificate mai sus, în funcție de dimensiunea încărcăturii, de tipurile de textile, de nivelurile de umezeală reziduală după centrifugare, de fluctuațiile în alimentarea electrică și de orice alte opțiuni suplimentare selectate.

# Specifikacije sušilica za kućnu upotrebu

List sa specifikacijama sušilica za kućnu upotrebu

Kao što je opisano u EU propisu br. 392/2012

## NAPOMENA

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

Samsung								
Naziv modela		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****	
Kapacitet	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0	
Tip		Kondenzator						
Energetska efikasnost								
A+ + + (najveća efikasnost) do D (najmanja efikasnost)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++	
Potrošnja električne energije								
Godišnja potrošnja električne energije (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/godišnje	158	176	194	211	235	258
Automatski detektor suvoće			Da					
Potrošnja energije (E_sušenje) za standardni program za pamuk pri punom opterećenju		kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Potrošnja energije (E_sušenje 1/2) za standardni program za pamuk pri delimičnom opterećenju		kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Kada je sušilica isključena ili u režimu pripravnosti								
Potrošnja struje kada je sušilica isključena (P_o) pri punom opterećenju		W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Potrošnja struje u režimu pripravnosti (P_l) pri punom opterećenju		W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Trajanje režima pripravnosti		min	10	10	10	10	10	10
Program na koji se odnose informacije na nalepnici i lista sa specifikacijama <sup>2)</sup>			Cotton (Pamuk) + DryLevel 2 (суво Ниво 2) + (Wrinkle Prevent off (Isključeno sprečavanje gužvanja))					
Trajanje standardnog programa								
Procenjeno trajanje standardnog programa za pamuk pri punom i delimičnom opterećenju		min	126	141	155	133	144	156
Trajanje (T_sušenje) standardnog programa za pamuk pri punom opterećenju		min	148	169	188	150	170	190
Trajanje (T_sušenje 1/2) standardnog programa za pamuk pri delimičnom opterećenju		min	110	120	130	120	125	130
Klasa efikasnosti kondenzacije								
Od A (najefikasnija) do G (najmanje efikasna)			B	B	B	B	B	B
Prosečna efikasnost kondenzacije pri punom opterećenju		%	81	81	81	81	81	81
Prosečna efikasnost kondenzacije pri delimičnom opterećenju		%	81	81	81	81	81	81
Procenjena efikasnost kondenzacije		%	81	81	81	81	81	81
Emisija buke								
Sušenje pri punom opterećenju		dB (A) na 1 pW	65	65	65	65	65	65
Naziv kompanije			Samsung Electronics Co., Ltd.					

- Potrošnja energije se meri na godišnjem nivou za 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh), na osnovu 160 ciklusa sušenja u standardnom programu za pamuk sa punom i delimično napunjenom sušilicom i potrošnje štedljivih modela. Stvarna potrošnja električne energije po ciklusu zavisi od načina korišćenja uređaja.
- „Standardni program za pamuk“ koji se koristi za puno i delimično punjenje predstavlja standardni program sušenja na koji se odnose informacije na nalepnici i lista 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.

# Hárok domácich sušičiek

Údajový hárok pre domáce sušičky

Ako sa uvádza v nariadení EÚ č. 392/2012



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

Samsung							
Názov modelu		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapacita	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Typ		Kondenzátor					
Energetická účinnosť							
A + + + (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)							
		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Spotreba energie							
Ročná spotreba energie (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/rok	158	176	194	211	235	258
Automatický detektor vysušenia							
Áno							
Spotreba elektrickej energie (E_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Spotreba elektrickej energie (E_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Režim vypnutia a režim pohotovosti							
Spotreba energie v režime vypnutia (P_o) pri úplnom naplnení	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Spotreba energie v režime pohotovosti (P_l) pri úplnom naplnení	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Trvanie režimu pohotovosti	min	10	10	10	10	10	10
Program, ktorého sa týkajú informácie na štítku a na hároku <sup>2)</sup>		Cotton (Bavlna) + DryLevel 2 (Úroveň sušenia 2) + (funkcia Wrinkle Prevent (Zabránenie pokrčieniu) vypnutá)					
Dĺžka trvania štandardného programu							
Vážený čas programu v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení	min	126	141	155	133	144	156
Čas programu (T_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení	min	148	169	188	150	170	190
Čas programu (T_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	min	110	120	130	120	125	130
Trieda účinnosti kondenzácie							
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)							
		B	B	B	B	B	B
Priemerná účinnosť kondenzácie pri úplnom naplnení	%	81	81	81	81	81	81
Priemerná účinnosť kondenzácie pri čiastočnom naplnení	%	81	81	81	81	81	81
Vážená účinnosť kondenzácie	%	81	81	81	81	81	81
Emisie hluku prenášané vzduchom							
Sušenie pri úplnom naplnení	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Názov spoločnosti		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- Spotreba energie sa meria ako ročné zaťaženie 9 kg a 258 kWh (8 kg a 235 kWh) na základe 160 cyklov sušenia v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení a spotreby v režimoch s nízkou spotrebou energie. Skutočná spotreba energie na cyklus bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
- „štandardný program pre bavlnu“ použitý pri úplnom alebo čiastočnom naplnení je štandardný program sušenia, na ktorý sa vzťahujú informácie na etikete a štítku o vhodnosti tohto programu na sušenie bežne mokrej bavlnenej bielizne a o tom, že pre bavlnu je to z hľadiska spotreby energie najefektívnejší program. Údaje o spotrebe sa môžu odlišovať od uvedených nominálnych hodnôt v závislosti od miery naplnenia, typu tkanín, úrovni zostatkovej vlhkosti po odstredení, fluktuácií v dodávke elektriny a zvolených doplnkových možností.

# Podatki o sušilnih strojih za gospodinjstvo

Podatkovna kartica za sušilne stroje za gospodinjstvo

Glede na Uredbo EU št. 392/2012



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

Samsung							
Ime modela		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Zmogljivost	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Vrsta	S kondenzatorjem						
Energijska varčnost							
Od A + + + (največja učinkovitost) do D (najmanjša učinkovitost)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Poraba energije							
Letna poraba energije (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/leto	158	176	194	211	235	258
Samodejno zaznavanje suhosti		Da					
Poraba energije (E_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Poraba energije (E_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napolnjenem bobnu	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Ko je stroj izklopljen in ko je puščen vklopljen							
Poraba energije pri izklopljenem stroju (P_o) in polnem bobnu	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Poraba energije, ko je stroj puščen vklopljen (P_o) in pri polnem bobnu	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Trajanje puščenega vklopljenega stroja	min	10	10	10	10	10	10
Programi, za katere veljajo podatki na oznaki in kartici <sup>2)</sup>		Cotton (Bombaž) + DryLevel 2 (Dry Raven 2) + (Wrinkle Prevent off (preprečevanja gubanja izklopljeno))					
Trajanje standardnega programa							
Ponderiran programski čas standardnega programa za bombaž pri polnem in delno napolnjenem bobnu	min	126	141	155	133	144	156
Čas programa (T_dry) pri standardnem programu za bombaž in polnem bobnu	min	148	169	188	150	170	190
Čas programa (T_dry.1/2) pri standardnem programu za bombaž in delno napolnjenem bobnu	min	110	120	130	120	125	130
Razred kondenzacijske učinkovitosti							
Od A (najučinkovitejše) do G (najmanj učinkovito)		B	B	B	B	B	B
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri polnem bobnu	%	81	81	81	81	81	81
Povprečna kondenzacijska učinkovitost pri delno napolnjenem bobnu	%	81	81	81	81	81	81
Ponderirana kondenzacijska učinkovitost	%	81	81	81	81	81	81
Izpusti hrupa v zraku							
Sušenje pri polnem bobnu	dB (A) ref 1 pW	65	65	65	65	65	65
Ime podjetja		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Poraba energije je izmerjena kot letna za 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) na podlagi 160 ciklov sušenja pri standardnem programu za bombaž ter pri polnem in delno napolnjenem bobnu ter poraba pri načinih z nižjo porabo energije. Dejanska poraba energije na cikel je odvisna od načina uporabe aparata.

2) "Standardni program za bombaž" pri polnem in delno napolnjenem 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.



# Ficha de las secadoras domésticas

Hoja de datos para secadoras domésticas

Como se detalla en el reglamento n.º 392/2012 de la UE



NOTA

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

Samsung							
Nombre del modelo		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Capacidad	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Tipo		Condensador					
Eficiencia energética							
A+++ (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Consumo de energía							
Consumo de energía anual (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/año	158	176	194	211	235	258
Detector automático de secado		Sí					
Consumo de energía (E_dry) con el programa estándar de algodón con carga completa	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Consumo de energía (E_dry.1/2) con el programa estándar de algodón con carga parcial	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Modo "apagado" y modo "sin apagar"							
Consumo de energía en el modo "apagado" (P_o) con carga completa	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Consumo de energía en el modo "sin apagar" (P_l) con carga completa	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Duración del modo "sin apagar"	min	10	10	10	10	10	10
Programa al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha <sup>2)</sup>		Cotton (Algodón) + DryLevel 2 (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	126	141	155	133	144	156
Duración (T_dry) del programa estándar de algodón con carga completa	min	148	169	188	150	170	190
Duración (T_dry.1/2) del programa estándar de algodón con carga parcial	min	110	120	130	120	125	130
Clase de eficiencia de la condensación							
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	B	B	B	B	B
Eficiencia de condensación ponderada con carga completa	%	81	81	81	81	81	81
Eficiencia de condensación ponderada con carga parcial	%	81	81	81	81	81	81
Eficiencia de condensación ponderada	%	81	81	81	81	81	81
Ruido acústico aéreo emitido							
Secado con carga completa	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Nombre de la empresa		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- 1) El consumo de energía se mide de acuerdo con el consumo anual de 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh), basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón con carga completa y parcial, y el consumo en los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo depende de las condiciones de utilización del aparato.
- 2) El '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, y es el programa adecuado para secar prendas de algodón con una humedad normal y el programa más eficiente para el algodón en términos del consumo de energía. Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales proporcionados 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.

# Specifikationsblad över hushållstorktumlare

Datablad för hushållstorktumlare

Enligt vad som finns angivet i EU-förordningen nr 392/2012



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

Samsung							
Modellnamn		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Kapacitet	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Typ		Kondensor					
Energieffektivitet		Kondensor					
A+++ (högsta effektivitet) till D (lägsta effektivitet)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energiförbrukning		Kondensor					
Årlig energiförbrukning (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	158	176	194	211	235	258
Automatisk torrhetsavkännare		Ja					
Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
avstängt läge och påslaget läge		Kondensor					
Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fylld maskin	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Energiförbrukning i påslaget läge (P_I) med fylld maskin	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Tid för påslaget läge	min	10	10	10	10	10	10
Program till vilket informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar <sup>2)</sup>		Cotton (Bomull) + DryLevel 2 (Torknivå 2) + (Wrinkle Prevent [Skrynklingseliminering] av)					
programlängd för standardprogram		Kondensor					
Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin	min	126	141	155	133	144	156
Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin	min	148	169	188	150	170	190
Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin	min	110	120	130	120	125	130
kondenserings effektivitetsklass		Kondensor					
A (mest effektiv) till G (minst effektiv)		B	B	B	B	B	B
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med fylld maskin	%	81	81	81	81	81	81
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med delvis fylld maskin	%	81	81	81	81	81	81
Genomsnittlig kondenserings effektivitet	%	81	81	81	81	81	81
Luftburet buller		Kondensor					
Torkning med fylld maskin	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Företagets namn		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Energiförbrukning mäts som 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) per år, baserat på 160 torkningar med standardbomullsprogrammet med fylld och delvis fylld maskin samt förbrukningen i lågeffektlägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.

2) "Standardbomullsprogrammet" som används med fylld och delvis fylld maskin är standardtorkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till. Att det här programmet är lämpligt för att torka normalblöt bomullsvätt och att det är det mest effektiva programmet vad 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.