

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		DV9*K60****	DV8*K60****
Capacity	kg	9.0	8.0
Type		Condenser	
Energy Efficiency			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
Energy Consumption			
Annual Energy Consumption (AE_C) ¹⁾	kWh/yr	258.0	235.0
Automatic dryness detector		Yes	
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	2.20	1.98
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	1.12	1.04
Off mode and left-on mode			
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50	
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5.00	
Duration of the left-on mode	min	10	
Programme to which the information on the label and the Sheet relate ²⁾		Cotton  + CUPBOARD DRY   + (Wrinkle Prevent  off)	
Programme duration of the standard program			
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	150	136
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	190	170
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme with partial load	min	120	110
Condensation efficiency class			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Average condensation efficiency at full load	%	81	
Average condensation efficiency at partial load	%	81	
Weighted condensation efficiency	%	81	
Airborne noise emissions			
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	65	
Built in		No	
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Appendix

- 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.

Лист на домашни барабанни сушилни

Лист с данни за домашни барабанни сушилни

Според Регулация № 392/2012 на ЕС

ЗАБЕЛЕЖКА

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

Samsung			
Име на модел		DV9*К60****	DV8*К60****
Капацитет	кг	9,0	8,0
Тип		Кондензатор	
Енергийна ефективност			
A+++ (най-висока ефективност) до D (най-малка ефективност)		A++	
Консумация на енергия			
Годишна консумация на енергия (AE_C) ¹⁾	КвЧ/г	258,0	235,0
Автоматичен детектор на изсушаване		Да	
Консумация на енергия (E_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане	КвЧ	2,20	1,98
Консумация на енергия (E_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане	КвЧ	1,12	1,04
Изключен режим и режим на готовност			
Консумация на енергия при изключен режим (P_o) при максимално зареждане	W	0,50	
Консумация на енергия в режим на готовност (P_l) при максимално зареждане.	W	5,00	
Продължителност на режим на готовност	мин.	10	
Програми, за които се отнася информацията на листовката и етикета ²⁾		Памук  + СУШЕНЕ ЗА ШКАФ   + (изкл. Предотвратяване на намачкване 	
Продължителност на стандартната програма			
Времетраене на претеглената програма при стандартна програма за памук и максимално или частично зареждане	мин.	150	136
Времетраене на програмата (T_dry) при стандартна програма за памук при максимално зареждане	мин.	190	170
Времетраене на програмата (T_dry.1/2) при стандартна програма за памук при частично зареждане	мин.	120	110
Клас кондензационна ефективност			
A (най-ефективен) до G (най-малко ефективен)		B	
Средна кондензационна ефективност при максимално зареждане	%	81	
Средна кондензационна ефективност при частично зареждане	%	81	
Претеглена кондензационна ефективност	%	81	
Излъчване на шум			
Сушене при пълно зареждане	dB (A) re 1 pW	65	
Вградена		He	
Име на фирмата		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Приложение

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

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		DV9*K60****	DV8*K60****
Kapacita	kg	9,0	8,0
Typ		Kondenzátor	
Energetická účinnost			
A+++ (nejvyšší energetická účinnost) až D (nejnižší energetická účinnost)		A++	
Spotřeba energie			
Spotřeba energie za rok (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	258,0	235,0
Automatický detektor usušení		Ano	
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (E_dry)	kWh	2,20	1,98
Spotřeba energie standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (E_dry.1/2)	kWh	1,12	1,04
Vypnutý režim a zapnutý režim			
Spotřeba energie ve vypnutém režimu (P_o) při plném naplnění	W	0,50	
Spotřeba energie v zapnutém režimu (P_l) při plném naplnění	W	5,00	
Doba trvání zapnutého režimu	min	10	
Program, ke kterému se vztahují informace na štítku a v přehledu ²⁾		Bavlna  + STANDARDNÍ SUŠENÍ  + (Ochrana před zmačkáním  vypnuta)	
Doba trvání standardního programu			
Vážená doba trvání programu – standardní program pro bavlnu při plném naplnění a částečném naplnění	min	150	136
Doba trvání standardního programu pro bavlnu při plném naplnění (T_dry)	min	190	170
Doba trvání standardního programu pro bavlnu při částečném naplnění (T_dry.1/2)	min	120	110
Třída účinnosti kondenzace			
A (nejúčinnější) až G (nejméně účinná)		B	
Průměrná účinnost kondenzace při plném naplnění	%	81	
Průměrná účinnost kondenzace při částečném naplnění	%	81	
Vážená účinnost kondenzace	%	81	
Emise hluku			
Sušení při plném naplnění	dB (A) na 1 pW	65	
Vestavěné		Ne	
Název společnosti		Společnost Samsung Electronics Co., Ltd.	

Dodatek

- 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.

Kodumajapidamistes kasutatavad trummelkuivatid

Kodumajapidamises kasutatavate trummelkuivatite andmeleht
Andmete aluseks on EL-i määrus nr 392/2012.

MÄRKUS

*: tärnid tähistavad mudelit, mis võib varieeruda (0-9) või (A-Z).

Samsung			
Mudeli nimi		DV9*K60****	DV8*K60****
Mahutavus	kg	9,0	8,0
Tüüp		Kondensaator	
Energiatõhusus			
A+++ (kõige tõhusam) kuni D (kõige ebatõhusam)		A++	
Energiatarve			
Aastane energiatarve (AE_C) ¹⁾	kWh/a	258,0	235,0
Automaatne kuivusandur		Jah	
Energiatarve (E_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral	kWh	2,20	1,98
Energiatarve (E_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osaliselt täidetud masina korral	kWh	1,12	1,04
Väljalülitatud ja ooterežiim			
Energiatarve väljalülitatud režiimis (P_o) maksimaalselt täidetud masina korral	W	0,50	
Energiatarve ooterežiimis (P_l) maksimaalselt täidetud masina korral	W	5,00	
Ooterežiimi kestus	min	10	
Programmid, mida sildil ja lehel olev teave hõlmab ²⁾		Puuvillane  + KAPIKUIV   + (kortsude ennetamine  välja lülitatud)	
Standardprogrammi kestus			
Kaalutud programmiaeg standardse puuvillaprogrammi ning maksimaalselt ja osaliselt täidetud masina korral	min	150	136
Programmiaeg (T_dry) standardse puuvillaprogrammi ja maksimaalselt täidetud masina korral	min	190	170
Programmiaeg (T_dry.1/2) standardse puuvillaprogrammi ja osaliselt täidetud masina korral	min	120	110
Kondenseerimise tõhususklass			
A (kõige tõhusam) kuni G (kõige ebatõhusam)		B	
Keskmine kondenseerimistõhusus maksimaalselt täidetud masina korral	%	81	
Keskmine kondenseerimistõhusus osaliselt täidetud masina korral	%	81	
Kaalutud kondenseerimistõhusus	%	81	
Õhus edasikanduv müraemissioon			
Kuivatus maksimaalselt täidetud masina korral	dB (A), viitena 1 pW-le	65	
Sisseehitatud		Ei	
Ettevõtte nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Lisa

- 1) Mõõdetud aastane energiatarve 9 kg / 258 kWh (8 kg / 235 kWh) põhineb 160 kuivatustsükli standardse puuvillaprogrammi ning maksimaalselt ja osaliselt täidetud masina korral ning madala energiatarbega režiime kasutades. Tegelik energiatarve 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 energiatarve mõistes kõige säästlikum programm.
Tarbimisandmed võivad erineda eespool nimetatud nimiväärtustest olenevalt pesukogusest, kangaste tüübist, jääkniiskuse tasemest pärast tsentrifuugimist, voolukõikumistest ja valitud lisasuvanditest.

Buitinių džiovyklių lapas

Buitinių džiovyklių duomenų lapas

Kaip nurodyta ES reglamente Nr. 392/2012

PASTABA

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

„Samsung“			
Modelio pavadinimas		DV9*K60****	DV8*K60****
Talpa	kg	9,0	8,0
Tipas		Kondensacinė	
Energijos vartojimo efektyvumas			
Nuo A+++ (didžiausias efektyvumas) iki D (mažiausias efektyvumas)		A++	
Energijos sąnaudos			
Metinis energijos suvartojimas (AE_C) ¹⁾	kWh/metus	258,0	235,0
Automatinis sausumo detektorius		Taip	
Energijos suvartojimas („E_dry“) per standartinę medvilnės programą visa apkrova	kWh	2,20	1,98
Energijos suvartojimas („E_dry.1/2“) per standartinę medvilnės programą daline apkrova	kWh	1,12	1,04
Išjungus ir įjungus			
Energijos suvartojimas išjungus (P_o) visa apkrova	W	0,50	
Energijos suvartojimas įjungus (P_l) visa apkrova	W	5,00	
Įjungtos džiovyklės režimo trukmė	min.	10	
Programa, kuriai taikoma informacija etiketėje ir lape ²⁾		Medvilnė  + SPINTOS SAUSUMAS  + (Apsauga nuo susiglamžymo  išjungta)	
Standartinės programos trukmė			
Standartinio laiko programa, medvilnės programa visa arba daline apkrova	min.	150	136
Programos laikas (T_dry) per standartinę medvilnės programą visa apkrova	min.	190	170
Programos laikas (T_dry.1/2) per standartinę medvilnės programą daline apkrova	min.	120	110
Kondensacijos efektyvumo klasė			
Nuo A (didžiausias efektyvumas) iki G (mažiausias efektyvumas)		B	
Vidutinis kondensacijos efektyvumas visa apkrova	%	81	
Vidutinis kondensacijos efektyvumas daline apkrova	%	81	
Svertinis kondensacijos efektyvumas	%	81	
Skleidžiamas triukšmas			
Džiovinimas visa apkrova	dB (A) 1 pW atžvilgiu	65	
Integruotas		Ne	
Bendrovės pavadinimas		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Priedas

- 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 džiovavimo 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 džiovavimo programa, kuriai taikytina informacija etiketėje ir vardinių parametrų lentelėje. Nurodoma, kad ši programa tinkama įprastai drėgniems skalbiniams džiovinti 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.

Mājsaimniecībā izmantojamo veļas žāvētāju datu lapa

Datu lapa mājsaimniecībā izmantojamajiem veļas žāvētājiem

Kā norādīts ES regulā Nr. 392/2012

PIEZĪME

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

Samsung			
Modeļa nosaukums		DV9*K60****	DV8*K60****
Ietilpība	kg	9,0	8,0
Veids		Ar kondensatoru	
Energoefektivitāte			
A+++ (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A++	
Enerģijas patēriņš			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) ¹⁾	kWh/gadā	258,0	235,0
Automātiskais sausuma līmeņa detektors		Jā	
Enerģijas patēriņš (E_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē	kWh	2,20	1,98
Enerģijas patēriņš (E_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē	kWh	1,12	1,04
Izslēgtā un ieslēgtā režīmā			
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā (P_o) pilnā noslodzē	W	0,50	
Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā (P_l) pilnā noslodzē	W	5,00	
Ilgums ieslēgtā režīmā	min.	10	
Programma, uz kuru attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija ²⁾		Kokvilnas izstrādājumi  + PILNĪGI SAUSA VEĻA  + (izslēgta funkcija Burzīšanās novēršana )	
Programmas laiks standarta programmai			
Svērtais programmas laiks standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē un daļējā noslodzē	min.	150	136
Programmas laiks (T_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē	min.	190	170
Programmas laiks (T_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē	min.	120	110
Kondensācijas efektivitātes klase			
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B	
Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā noslodzē	%	81	
Vidējā kondensācijas efektivitāte daļējā noslodzē	%	81	
Svērtā kondensācijas efektivitāte	%	81	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas			
Žāvēšana pilnā noslodzē	dB (A) re 1 pW	65	
Iebūvējamais		Nav	
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Pielikums

- 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 režīmos. 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 apgērba 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.

Fișă pentru uscătoarele casnice

Fișă de date pentru uscătoare de uz casnic

Conform specificațiilor din reglementarea UE nr. 392/2012

NOTĂ

„ * ” Asteriscul(urile) reprezintă modele variate și pot fi diferite (0-9) sau (A-Z).

Samsung			
Denumire model		DV9*K60****	DV8*K60****
Capacitate	kg	9,0	8,0
Tip		Condensator	
Eficiență energetică			
De la A+++ (eficiență maximă) la D (eficiență minimă)		A++	
Consum de energie			
Consum anual de energie (AE_C) ¹⁾	kWh/an	258,0	235,0
Detector automat al nivelului de uscare		Da	
Consum de energie (E_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă	kWh	2,20	1,98
Consum de energie (E_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială	kWh	1,12	1,04
Mod oprit și mod inactiv			
Consum de energie în modul oprit (P_o) la încărcare completă	W	0,50	
Consum de energie în modul inactiv (P_I) la încărcare completă	W	5,00	
Durata modului inactiv	minut	10	
Programul la care fac referire informațiile de pe etichetă și din fișă ²⁾		Bumbac  + USCARE PENTRU DULAP  + (Prevenire șifonare  dezactivată)	
Durata unui program standard			
Durata ponderată a unui program pentru programul standard de bumbac la încărcare completă și parțială	minut	150	136
Durata (T_dry) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare completă	minut	190	170
Durata (T_dry.1/2) pentru programul standard pentru bumbac la încărcare parțială	minut	120	110
Clasa de eficiență a condensării			
De la A (cea mai eficientă) la G (cea mai puțin eficientă)		B	
Eficiență medie a condensării la încărcare completă	%	81	
Eficiență medie a condensării la încărcare parțială	%	81	
Eficiență ponderată a condensării	%	81	
Emisii de zgomot transmis prin aer			
Uscare la încărcare completă	dB (A) re 1 pW	65	
Din construcție		Nu	
Numele companiei		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Anexă

- 1) 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.
- 2) „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.

Hárok domácich sušičiek

Údajový hárok pre domáce bubnové sušičky

Ako sa uvádza v nariadení EÚ č. 392/2012

POZNÁMKA

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

Samsung			
Názov modelu		DV9*K60****	DV8*K60****
Kapacita	kg	9,0	8,0
Typ		Kondenzátor	
Energetická účinnosť			
A+++ (najvyššia účinnosť) až D (najnižšia účinnosť)		A++	
Spotreba energie			
Ročná spotreba energie (AE_C) ¹⁾	kWh/rok	258,0	235,0
Automatický detektor vysušenia		Áno	
Spotreba elektrickej energie (E_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení	kWh	2,20	1,98
Spotreba elektrickej energie (E_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	kWh	1,12	1,04
Režim vypnutia a režim pohotovosti			
Spotreba energie v režime vypnutia (P_o) pri úplnom naplnení	W	0,50	
Spotreba energie v režime pohotovosti (P_l) pri úplnom naplnení	W	5,00	
Trvanie režimu pohotovosti	min	10	
Program, ktorého sa týkajú informácie na štítku a na háрку ²⁾		Bavlna  + POLICOVÉ SUŠENIE   + (funkcia Zabránenie pokrčieniu  vypnutá)	
Dĺžka trvania štandardného programu			
Čas váženého programu v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení	min	150	136
Čas programu (T_dry) v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom naplnení	min	190	170
Čas programu (T_dry.1/2) v štandardnom programe pre bavlnu pri čiastočnom naplnení	min	120	110
Trieda účinnosti kondenzácie			
A (najvyššia účinnosť) až G (najnižšia účinnosť)		B	
Priemerná účinnosť kondenzácie pri úplnom naplnení	%	81	
Priemerná účinnosť kondenzácie pri čiastočnom naplnení	%	81	
Účinnosť váženej kondenzácie	%	81	
Emisie hluku prenášané vzduchom			
Sušenie pri úplnom naplnení	dB (A) re 1 pW	65	
Vstavané		Nie	
Názov spoločnosti		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Príloha

- 1) Spotreba energie sa meria ako ročné zaťaženie 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) na základe 160 cyklov sušenia v štandardnom programe pre bavlnu pri úplnom a čiastočnom naplnení a spotreba v režime s nízkym odberom. Skutočná spotreba energie na cyklus bude závisieť od toho, ako sa zariadenie používa.
- 2) „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 udávaných nominálnych hodnôt v závislosti od veľkosti várky, typu tkaniny, úrovne zostatkovej vlhkosti po vyžmýkaní, fluktuácií v dodávke elektriny a zvolených doplnkových možností.