

Skeda e produktit - Rregullorja e Deleguar e Komisionit (BE) Nr 1061/2010

Emri ose marka e furnitorit	LG		
Modeli i furnitorit	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS*	
Kapaciteti nominal	6	6.5	kg
Vlerësuar me "Çmimin Ecolabel të BE-së" sipas Rregullores (KE) Nr 66/2010	A+++	A+++	
Az (EU) 66/2010 sz. szabályozásnak megfelelően megkapta az „EU Ecolabel díjat"	No	No	
Konsumi i ponderuar vjetor i energjisë (AEC) në kWh në vit bazuar në 220 cikle standarde larjeje për programet e pambukut në 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme, dhe me konsumin në regjimet me fuqi të ulët. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.	150	150	kWh/vit
Konsumi i energjisë			
programi standard 60°C i pambukut në ngarkesë të plotë	1.02	1.10	kWh
programi standard 60°C i pambukut në ngarkesë të pjesëshme	0.55	0.61	kWh
programi standard 40°C i pambukut në ngarkesë të pjesëshme	0.48	0.61	kWh
Konsumi i ponderuar i fuqisë së regjimit fikur dhe të regjimit ënë ndezur.	0.45		W
Konsumi i ponderuar vjetor i ujit (AWC) në litra në vit bazuar në 220 cikle standarde larjeje për programet e pambukut në 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plotë dhe të pjesëshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra e përdorimit të pajisjes.	9500	9500	litra/vit
Kategoria e efikasitetit të tharjes me centrifugim në një shkalë nga G (më pak efikas) deri nëA (më shumë efikas).	B	B	o./min.
Shpejtësia maksimale e centrifugimit për programin standard 60°C për pambukun në ngarkesë të plotë ose programin standard 40°C për pambukun në ngarkesë të pjesëshme, cilado është më e ulët, dhe përmbytja e mbetur e lagështirës e arritur për programin standard 60°C për pambukun në ngarkesë të plotë ose programi standard 40°C për pambukun në ngarkesë të pjesëshme, cilado është më e madhe.	1000/1200 53	1000/1200 53	%
Programet standarde të larjes me të cilat lidhet informacioni në etiketë dhe skedë, se këto programe janë të përshtatshme për të pastruar rrobat prej pambuku me ndotje normale dhe se ato janë programet më efikase në lidhje me konsumin e kombinuar të energjisë dhe ujit;	"Cotton Large 60/40 °C + Intensive "		
Koha e programit			
programi standard 60°C i pambukut në ngarkesë të plotë	238	309	min.
programi standard 60°C i pambukut në ngarkesë të pjesëshme	222	270	min.
programi standard 40°C i pambukut në ngarkesë të pjesëshme	222	270	min.
Kohëzgjatja e regjimit lënë ndezur (TI)	10	10	min.
Emetimet e zhurmës akustike në ajër të shprehura në dB(A) re 1 pW dhe të rumbullakosura në numrin më të afërt gjatë fazave të larjes dhe centrifugimit për programin standard 60°C për pambukun në ngarkesë të plotë	55 76	55 76	dB(A)
Me qëndrim të lirë			

Справочен лист с технически данни_делегиран регламент на комисията (Ес) № 1061/2010

Име или търговска марка на доставчика	LG		
	F(E.M)**96NDS* F(E.M)**B8NDS* F(E.M)**G6NDS* F(E.M)**H4NDS* F(E.M)**H3NDS*	F(E.M)**96WDS* F(E.M)**B8WDS* F(E.M)**G6WDS* F(E.M)**H4WDS* F(E.M)**H3WDS*	
Модел на доставчика			
Номинален капацитет	6	6.5	kg
Клас на енергийна ефективност	A+++	A+++	
Присъден „знак за екомаркировка на ЕС“ съгласно Регламент (ЕО) № 66/2010	No	No	
Коригирана годишна консумация на електроенергия (АЕС) в kWh/год, на базата на 220 стандартни цикъла на пране с програма за памучни тъкани при 60°C и 40°C, с пълно или частично зареждане на пране и консумация при нискоенергийни режими. Действителната годишна консумация на електроенергия зависи от начина на експлоатация на уреда.	150	150	kWh/year
Консумация на електроенергия			
стандартна 60°C програма за памучни тъкани при пълно зареждане на пране	1.02	1.10	kWh
стандартна 60°C програма за памучни тъкани при частично зареждане на пране	0.55	0.61	kWh
стандартна 40°C програма за памучни тъкани при частично зареждане на пране.	0.48	0.61	kWh
Коригирана консумация на електроенергия при режими изкл. и оставен включен.	0.45		W
Коригирана консумация на вода (AWC) в литри/год, на базата на 220 стандартни цикъла на пране с програма за памучни тъкани при 60°C и 40°C, с пълно или частично зареждане на пране. Действителната годишна консумация на вода зависи от начина на експлоатация на уреда.	9500	9500	литри/год
Клас на ефективност на изсушаване с центрофуга, по скалата от G (най-ниска ефективност) до A (най-висока ефективност) .	B	B	
Максималната скорост на центрофугиране, постигана за стандартната програма за памук при 60°C и пълнен товар или за стандартната програма за памук при 40°C и частичен товар — по-малката от двете стойности, и остатъчното съдържание на влага, постигано за стандартната програма за памук при 60°C и пълнен товар или за стандартната програма за памук при 40°C и частичен товар — по-голямата от двете стойности	1000/1200	1000/1200	об/мин
	53	53	%
Стандартни програми за пране, за които се отнася информацията върху етикета и листа с технически характеристики, са програмите, подходящи за изпиране на нормално замърсено памучно пране – това са най-ефективните програми по отношение на комбинирана консумация на електроенергия и вода:	"Cotton Large 60/40 °C + Intensive "		
Време за изпълнение на програмата			
стандартна 60°C програма за памучни тъкани при пълно зареждане на пране	238	309	min.
стандартна 60°C програма за памучни тъкани при частично зареждане на пране	222	270	min.
стандартна 40°C програма за памучни тъкани при частично зареждане на пране.	222	270	min.
Продължителност на оставения включен режим (TI)	10	10	min.
Издаван въздушен шум, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW, закръглен до най-близкото цяло число, през фазите на пране и центрофугиране на стандартната програма за памук при 60°C и пълнен товар;	55 76	55 76	dB(A)
Самостоятелна			

Informační list výrobku_Nařízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

Název dodavatele nebo ochranná známka	LG		
Model dodavatele	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**G7NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS* FH6296NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**G7WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS* FH6296WDS*	
Kapacita	6	6.5	kg
Třída energetické účinnosti	A+++	A+++	
Ocenění „Ekoznačka EU“ podle nařízení (ES) č. 66/2010	Ne	Ne	
Vážená roční spotřeba energie v kWh stanovená na základě 220 standardních pracích cyklech s programy bavlna 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	150	150	kWh/ rok
Spotřeba energie:			
standardní program bavlna 60 °C celá náplň	1.02	1.10	kWh
standardní program bavlna 60 °C poloviční náplň	0.56	0.61	kWh
standardní program bavlna 40 °C poloviční náplň	0.55	0.61	kWh
Vážená spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu.	0.45	0.45	W
Vážená roční spotřeba vody v litrech stanovená na základě 220 standardních pracích cyklech s programy bavlna 60 °C a 40 °C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	9500	9500	litry/ rok
Třída účinnosti odstřeďování od G (nejnižší účinnost) až A (nejvyšší účinnost).	B	B	

Informační list výrobku_Narízení komise v přenesené pravomoci (EU) č. 1061/2010

Maximální otáčky při odstředování dosažené u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je menší, a zbytkový obsah vlhkosti u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40 °C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je větší;	1000/1200	1000/1200	ot./min.
	53	53	%
Standardní prací programy, ke kterým se vztahují informace na štítku a v informačním listě, jsou programy vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a jedná se o neúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody;	"Bavlna Smart 60 °C/40 °C"		
Trvání standardního programu:			
standardní program bavlna 60 °C celá náplň	238	309	min.
standardní program bavlna 60 °C poloviční náplň.	222	270	min.
standardní program bavlna 40 °C poloviční náplň.	222	270	min.
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (TI).	10	10	min.
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem vyjádřená v dB(A) re 1 pW zaokrouhlená na nejbližší celé číslo během fází praní a odstředování u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60 °C s celou náplní;	55 / 76	55 / 76	dB(A)
Volně stojící			

Product fiche_Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010

Supplier's name or trade mark	LG		
Supplier's model	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS*	
Rated capacity	6	6.5	kg
Energy efficiency class	A+++	A+++	
Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No 66/2010	No	No	
Weighted annual energy consumption (AEC) in kWh per year based on 220 standard washing cycles for cotton programs at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	150	150	kWh/ year
The energy consumption			
the standard 60 °C cotton programme at full load	1.02	1.10	kWh
the standard 60 °C cotton programme at partial load	0.55	0.61	kWh
the standard 40 °C cotton programme at partial load.	0.48	0.61	kWh
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.45		W
Weighted annual water consumption (AWC) in litres per year based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.	9500	9500	litres/ year
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).	B	B	
Maximum spin speed attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the greater.	1000/1200	1000/1200	rpm
	53	53	%
Standard washing programmes to which the information in the label and the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption;	"Cotton Large 60/40 °C + Intensive "		
The programme time			
the standard 60 °C cotton programme at full load	238	309	min.
the standard 60 °C cotton programme at partial load	222	270	min.
the standard 40 °C cotton programme at partial load.	222	270	min.
The duration of the left-on mode (TI)	10	10	min.
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load	55 76	55 76	dB(A)
Free-Standing			

Tootekirjeldus_Komisjoni delegeeritud määrus (EL) nr 1061/2010

Tarnija nimi või kaubamärk	LG					
Tarnija mudelitähis	F(E.M)**B8NDS*		F(E.M)**B8WDS*			
	F(E.M)**96NDS*		F(E.M)**96WDS*			
	F(E.M)**G6NDS*		F(E.M)**G6WDS*			
	F(E.M)**H3NDS*		F(E.M)**H3WDS*			
	F(E.M)**H4NDS*		F(E.M)**H4WDS*			
Nimitäitekogus	6		6.5		kg	
Energiaühuse klass	A+++		A+++			
Määruse (EÜ) nr 66/2010 alusel antud ELi ökomärgis						
Kaalutud aastane energiatarbimine (AEC) kilovatt-tundides aasta kohta võttes aluseks 220 tavalist pesemistsüklit puuvillase pesu 60°C ja 40°C programmide puhul täiskooormuse ja osalise kooormusega ning energiatarve väiksema elektritarbega mudelite puhul. Seadme tegelik energiatarbimine on selle kasutusviisist.	150		150		kWh/ metus	
Energiatarbimine						
- standard 60°C tavaprogrammi puhul täiskooormusega	1.02		1.10		kWh	
- standard 60°C tavaprogrammi puhul osalise kooormusega	0.56		0.61		kWh	
- standard 40°C tavaprogrammi puhul osalise kooormusega	0.55		0.61		kWh	
Kaalutud elektritarbimine väljalülitatud režiimis ja ooterežiimis	0.45				W	
Kaalutud aastane veetarbimine (AWC) liitrites aasta kohta 220 tavalise pesemistsükli korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskooormuse ja osalise kooormusega. Seadme tegelik veetarbimine on selle kasutusviisist	9500		9500		litru/ metus	
Tsentrifugimistõhususe klass skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam)	C	B	B	C	B	B
Suurim tsentrifuugimiskiirus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskooormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise kooormusega, sõltuvalt sellest, kumb kiirus on väiksem, ning allesjääv niiskusesisaldus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral t	800	1000	1200	800	1000	1200
äiskooormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise kooormusega, sõltuvalt sellest, kumb väärtus on suurem;	62	53	53	62	53	53
						rpm
						%
Puuvill suur kogus 60°C/40° + Intensiivpesu tavaprogramm on tavalised pesemisprogrammid, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave, et kõnealused programmid sobivad tavapäraselt määratud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarbimise seisukohast kõige tõhusamad;						
Tavaprogrammi aeg						
- standard 60°C tavaprogrammi puhul täiskooormusega	238		309		min.	
- standard 60°C tavaprogrammi puhul osalise kooormusega	222		270		min.	
- standard 40°C tavaprogrammi puhul osalise kooormusega	222		270		min.	
Ooterežiimi (TI) kestus	10		10		min.	
Õhus leviva müra tase, väljendatuna dB(A) re 1 pW ja ümardatuna lähima täisarvuni, pesemis- ja tsentrifuugimisetapil puuvillase pesu 60°C tavaprogrammi puhul täiskooormusega	55 76		55 76		dB(A)	
Eraldiseisev						

Informacijski list proizvoda delegirana uredba komisije (EU) No 1061/2010

Ime ili zaštitni znak dobavljača	LG		
Model dobavljača	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS*	
Nazivni kapacitet	6	6.5	kg
Razred energetske učinkovitosti	A+++	A+++	
Dodijeljena "EU ekološka naljepnica" prema Uredbi (EZ) Br 66/2010	No	No	
Godišnja potrošnja energije (AEC) u kWh po godini na temelju 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60°C i 40°C s punim i djelomičnim punjenjem, i potrošnja u režimima niske potrošnje energije. Stvarna potrošnja energije ovisit će o načinu upotrebe uređaja.	150	150	kWh/ godini
Potrošnja energije			
standardni program za pamuk na 60°C pri punom punjenju	1.02	1.10	kWh
standardni program za pamuk na 60°C pri djelomičnom punjenju	0.55	0.61	kWh
standardni program za pamuk na 40°C pri djelomičnom punjenju.	0.48	0.61	kWh
Potrošnja energije u stanju isključenosti i u stanju mirovanja.	0.45		W
Godišnja potrošnja vode (AWC) u litrama po godini na temelju 220 standardnih ciklusa pranja programa za pranje pamuka na 60°C i 40°C s punim i djelomičnim punjenjem. Stvarna potrošnja vode ovisit će o načinu upotrebe uređaja.	9500	9500	litara/ godini
Razred učinkovitosti centrifugiranja na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije).	B	B	
Maksimalna brzina vrtnje postignuta u standardnom programu za pamuk na 60°C pri punom punjenju ili standardnom programu za pamuk na 40°C pri djelomičnom punjenju, što je manje, i preostali sadržaj vlage postignut u standardnom programu za pamuk na 60°C pri punom punjenju ili standardnom programu za pamuk na 40°C pri djelomičnom punjenju, što je veće.	1000/1200	1000/1200	kr/min
	53	53	%
Standardni programi pranja na koje se informacija na naljepnici i informacijskom listu odnosi, da su su ovi programi pogodni za čišćenje normalno zaprljanog pamučnog rublja i da su to najučinkovitiji programi u pogledu kombinirane potrošnje energije i vode;	"Cotton Large 60/40 °C + Intensive "		
Vrijeme trajanja programa			
standardni program za pamuk na 60°C pri punom punjenju	238	309	min.
standardni program za pamuk na 60°C pri djelomičnom punjenju	222	270	min.
standardni program za pamuk na 40°C pri djelomičnom punjenju.	222	270	min.
Trajanje stanja mirovanja (TI)	10	10	min.
Emisija buke koja se prenosi zrakom izražena u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbliži cijeli broj tijekom faza pranja i centrifugiranja u standardnom programu za pamuk na 60°C pri punom punjenju	55 76	55 76	dB(A)
Samostojeći			

Produkta kopsavilkums_k omisijas deleģētā regula (ES) Nr. 1061/2010

Ražotāja nosaukums vai preču zīme	LG					
Ražotāja modelis	F(E,M)**B8NDS*		F(E,M)**B8WDS*			
	F(E,M)**96NDS*		F(E,M)**96WDS*			
	F(E,M)**G6NDS*		F(E,M)**G6WDS*			
	F(E,M)**H3NDS*		F(E,M)**H3WDS*			
	F(E,M)**H4NDS*		F(E,M)**H4WDS*			
Nominālā ietilpība	6		6.5		kg	
Energoefektivitātes klase	A+++		A+++			
Piešķirts "ES Ekomarķējuma sertifikāts" saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	No		No			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AEC), kas izteikts kWh gadā, par pamatu ņemot 220 standarta mazgāšanas ciklus kokvilnas programmās pie 60 °C un 40 °C temperatūras ar pilnu un daļēji pilnu tvertni un patēriņu mazjaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota.	150		150		kWh/gadā	
Elektroenerģijas patēriņš						
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar pilnu tvertni	1.02		1.10		kWh	
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni	0.56		0.61		kWh	
standarta 40 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni.	0.55		0.61		kWh	
Svērtā patērētā jauda izslēgtā režīmā un ieslēgtā režīmā.	0.45				W	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AWC), kas izteikts litros gadā, par pamatu ņemot 220 standarta mazgāšanas ciklus kokvilnas programmās pie 60 °C un 40 °C temperatūras ar pilnu un daļēji pilnu tvertni un patēriņu mazjaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota.	9500		9500		litri/gadā	
Centrifūgas žāvēšanas efektivitātes klase skalā no G (vismazāk efektīvais) līdz A (visefektīvākais).	C	B	B	C	B	B
Maksimālais centrifūgas griešanās ātrums kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā ar pilnu tvertni vai 40 °C temperatūrā ar daļēji pilnu tvertni atkarībā no tā, kurā programmā šis rādītājs ir mazāks, un atlikušā mitruma saturs kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā ar pilnu tvertni vai 40 °C temperatūrā ar daļēji pilnu tvertni atkarībā no tā, kurā programmā šis rādītājs ir lielāks;	800	1000	1200	800	1000	1200
	62	53	53	62	53	53
	%					
Standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas informācija marķējumā un kopsavilkumā, apstiprinot, ka šīs programmas ir piemērotas parastas nelīrības pakāpes kokvilnas veļas mazgāšanai un ka tas ir visefektīvākās programmas gan enerģijas, gan ūdens patēriņa ziņā.	"Cotton Large 60 °C/40 °C"					
Programmas laiks						
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar pilnu tvertni	238		309		min.	
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni	222		270		min.	
standarta 40 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni.	222		270		min.	
Pilnā režīma ilgums (TI)	10		10		min.	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, kas izteikta dB(A) re 1 pW un noapaļota līdz veseram skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas rotācijas fāzē kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā ar pilnu tvertni;	55 76		55 76		dB(A)	

Brīvi stāvoša

Produkta kopsavilkums_k omisijas deleģētā regula (ES) Nr. 1061/2010

Ražotāja nosaukums vai preču zīme	LG					
Ražotāja modelis	F(E,M)**B8NDS*		F(E,M)**B8WDS*			
	F(E,M)**96NDS*		F(E,M)**96WDS*			
	F(E,M)**G6NDS*		F(E,M)**G6WDS*			
	F(E,M)**H3NDS*		F(E,M)**H3WDS*			
	F(E,M)**H4NDS*		F(E,M)**H4WDS*			
Nominālā ietilpība	6		6.5		kg	
Energoefektivitātes klase	A+++		A+++			
Piešķirts "ES Ekomarķējuma sertifikāts" saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	No		No			
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AEC), kas izteikts kWh gadā, par pamatu ņemot 220 standarta mazgāšanas ciklus kokvilnas programmās pie 60 °C un 40 °C temperatūras ar pilnu un daļēji pilnu tvertni un patēriņu mazjaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota.	150		150		kWh/gadā	
Elektroenerģijas patēriņš						
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar pilnu tvertni	1.02		1.10		kWh	
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni	0.56		0.61		kWh	
standarta 40 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni.	0.55		0.61		kWh	
Svērtā patērētā jauda izslēgtā režīmā un ieslēgtā režīmā.	0.45				W	
Gada svērtais ūdens patēriņš (AWC), kas izteikts litros gadā, par pamatu ņemot 220 standarta mazgāšanas ciklus kokvilnas programmās pie 60 °C un 40 °C temperatūras ar pilnu un daļēji pilnu tvertni un patēriņu mazjaudas režīmos. Reālais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no tā, kā ierīce tiek lietota.	9500		9500		litri/gadā	
Centrifūgas žāvēšanas efektivitātes klase skalā no G (vismazāk efektīvais) līdz A (visefektīvākais).	C	B	B	C	B	B
Maksimālais centrifūgas griešanās ātrums kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā ar pilnu tvertni vai 40 °C temperatūrā ar daļēji pilnu tvertni atkarībā no tā, kurā programmā šis rādītājs ir mazāks, un atlikušā mitruma saturs kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā ar pilnu tvertni vai 40 °C temperatūrā ar daļēji pilnu tvertni atkarībā no tā, kurā programmā šis rādītājs ir lielāks;	800	1000	1200	800	1000	1200
	62	53	53	62	53	53
	%					
Standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas informācija marķējumā un kopsavilkumā, apstiprinot, ka šīs programmas ir piemērotas parastas nelīrības pakāpes kokvilnas veļas mazgāšanai un ka tas ir visefektīvākās programmas gan enerģijas, gan ūdens patēriņa ziņā.	"Cotton Large 60 °C/40 °C"					
Programmas laiks						
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar pilnu tvertni	238		309		min.	
standarta 60 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni	222		270		min.	
standarta 40 °C kokvilnas mazgāšanas programmā ar daļēji pilnu tvertni.	222		270		min.	
Pilnā režīma ilgums (TI)	10		10		min.	
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, kas izteikta dB(A) re 1 pW un noapaļota līdz veseram skaitlim, mazgāšanas un centrifūgas rotācijas fāzē kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā ar pilnu tvertni;	55 76		55 76		dB(A)	

Brīvi stāvoša

Produkto vardinųjų parametų lentelė_komisijos deleguotasis reglamentas (eS) Nr 1061/2010

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LG						
Tiekėjo modelis	F(E.M)**B8NDS* F(E.M)**96NDS* F(E.M)**G6NDS* F(E.M)**H3NDS* F(E.M)**H4NDS*		F(E.M)**B8WDS* F(E.M)**96WDS* F(E.M)**G6WDS* F(E.M)**H3WDS* F(E.M)**H4WDS*				
Vardinė galia	6	6.5	kg				
Energijos suvartojimo efektyvumo klasė	A+++	A+++					
Pagal reglamentą (EB) Nr. 66/2010 buvo suteiktas ES ekologinis ženklas	Ne	Ne					
Svertinis metinis suvartojamos energijos kiekis (AEC)* kWh per metus, apskaičiuotas atsižvelgiant į 220 standarto skalbimo ciklus, kai naudojamos medvilnės skalbimo 60 °C ir 40 °C programos pilna ir daline apkrova, ir energijos suvartojimas prietaisui veikiant mažai energijos suvartojančiais režimais. Faktinės elektros energijos kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas.	150	150	kWh per metus				
Energijos suvartojimas							
Standartinė medvilnės 60 °C programa pilna apkrova	1.02	1.10	kWh				
Standartinė medvilnės 60 °C programa daline apkrova	0.56	0.61	kWh				
Standartinė medvilnės 40 °C programa daline apkrova.	0.55	0.61	kWh				
Svertinė išjungties režimo ir baigtos programos režimo vartojamoji galia.	0.45		W				
Svertinis metinis suvartojamo vandens kiekis (AWC) litrais per metus, apskaičiuotas atsižvelgiant į 220 standarto skalbimo ciklus, kai naudojamos medvilnės skalbimo 60 °C ir 40 °C programos pilna ir daline apkrova. Faktinis suvartojamo vandens kiekis priklauso nuo to, kaip prietaisas naudojamas.	9500	9500	litrais per metus				
Gręžimo efektyvumo klasė skalėje nuo G (mažiausias efektyvumas) iki A (didžiausias efektyvumas).	C	B	B	C	B	B	
Didžiausias centrifugos sukčių skaičius, kuris pasiekiamas naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą, kai skalbyklė yra pilna, arba standartinę medvilnės 40 °C programą, kai skalbyklė nėra pilna, (nurodomas mažesnis sukčių skaičius) ir liekamasis drėgnis, kuris užtikrinamas naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą, kai skalbyklė pilna, arba standartinę medvilnės 40 °C programą, kai skalbyklė nėra pilna (nurodoma didesnė liekamojo drėgnio vertė)	800	1000	1200	800	1000	1200	sūkių per minutę
	62	53	53	62	53	53	%
Standartinės skalbimo programos, kurioms taikoma etiketėje ir vardinųjų parametų lentelėje pateikta informacija ir kurios tinka įprastai suteptiems medvilniniams skalbiniams skalbti, našiausiai veikiančios atsižvelgiant į energijos ir vandens suvartojimą	"Cotton Large 60 °C/40 °C"						
Programų laikas							
Standartinė medvilnės 60 °C programa pilna apkrova	238	309	min.				
Standartinė medvilnės 60 °C programa daline apkrova	222	270	min.				
Standartinė medvilnės 40 °C programa daline apkrova	222	270	min.				
Baigtos programos režimo trukmė (TI)	10	10	min.				
Akustinis triukšmas (nurodomas dB(A), kai naudojamas 1 pW orientacinis lygis, ir suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus) skalbiant ir gręžiant, kai naudojama standartinė medvilnės 60 °C programa ir skalbyklė yra pilna	55 76	55 76	dB(A)				

Neintegruojama

Информативен лист_делегирана уредба на комисијата (Еу) бр. 1061/2010

Име на снабдувачот или трговска марка	LG		
	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS*	
Модел на снабдувачот			
Номинален капацитет	6	6.5	kg
Класа на енергетска ефикасност	A+++	A+++	
Доделена „еко-етикета на ЕУ“ според уредбата (ЕК) бр. 66/2010	No	No	
Пондерирана годишна потрошувачка на електрична енергија во киловат часови заснована на 220 стандардни циклуси на перење за памучни програми на 60°C и 40°C при полно или делумно полнење и потрошувачката на режимите со слабо напојување. Вистинската годишна потрошувачка на електрична енергија ќе зависи од тоа како се користи апаратот.	150	150	киловат часови годишн
Потрошувачка на енергија			
стандардна 60°C памучна програма при полно полнење	1.02	1.10	kWh
стандардна 60°C памучна програма при делумно полнење	0.55	0.61	kWh
стандардна 40°C памучна програма при делумно полнење.	0.48	0.61	kWh
Пондерирана потрошувачка на електрична енергија при исклучена состојба и при оставена вклучена состојба.	0.45		W
Пондерирана годишна потрошувачка на вода во литри заснована на 220 стандардни циклуси на перење за памучни програми на 60°C и 40°C при полно или делумно полнење. Вистинската потрошувачка на вода ќе зависи од тоа како се користи апаратот.	9500	9500	ЛИТРИ годишн
Класа на ефикасност на центрифугирање на скала од G (најмалку ефикасно) до A (најефикасно).	B	B	o./min.
Максимална брзина на вртење постигната за стандардната 60°C памучна програма при полно полнење или стандардната 40°C памучна програма при делумно полнење, која и да е пониска и преостанатата содржина на влага постигната за стандардната 60°C памучна програма при полно полнење или стандардната 40°C памучна програма при делумно полнење, која и да е поголема.	1000/1200	1000/1200	
	53	53	%
Стандардни програми за перење за кои се однесуваат информациите во етикетата и информативниот лист, дека овие програми се погодни за чистење на нормално валкани памучни алишта и дека тие се најефикасните програми во смисла на комбинирана потрошувачка на електрична енергија и вода;	"Cotton Large 60/40 °C + Intensive "		
Времето на програмата			
стандардната 60°C памучна програма при полно полнење	238	309	min.
стандардната 60°C памучна програма при делумно полнење	222	270	min.
стандардната 40°C памучна програма при делумно полнење.	222	270	min.
Времетраењето на оставена вклучена состојба (TI)	10	10	min.
Акустични емисии на воздушна бучава изразени во dB(A) re 1 pW заокружени на најблискиот цел број за време на фазите на перење и вртење за стандардната 60°C памучна програма при полно полнење	55 76	55 76	dB(A)
Слободностоечка			

Fișă produs_Regulamentul delegat al Comisiei (UE) Nr 1061/2010

Denumirea sau marca de comerț a furnizorului	LG		
Modelul furnizorului	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS*	
Capacitate nominală	6	6.5	kg
Clasă de eficiență energetică	A+++	A+++	
A primit o „Eco-etichetă UE” în baza Regulamentului (CE) Nr. 66/2010	No	No	
Consumul energetic anual ponderat (AEC) în kWh pe an, pe baza a 220 cicluri de spălare standard pentru programe de bumbac la 60 °C și 40 °C, la încărcare maximă sau parțială, și a consumului în modurile de economisire a energiei. Consumul energetic efectiv va depinde de modul de utilizare a dispozitivului.	150	150	kWh/ an
Consumul de energie			
programul de bumbac standard la 60 °C la încărcare maximă	1.02	1.10	kWh
programul de bumbac standard la 60 °C la încărcare parțială	0.55	0.61	kWh
programul de bumbac standard la 40 °C la încărcare parțială.	0.48	0.61	kWh
Consumul de energie ponderat în modul oprit și modul activ.	0.45		W
Consumul de apă anual ponderat (AWC) în litri pe an, pe baza a 220 cicluri de spălare standard pentru programe de bumbac la 60 °C și 40 °C, la încărcare maximă sau parțială. Consumul de apă efectiv va depinde de modul de utilizare a dispozitivului.	9500	9500	litri/ an
Clasa de eficiență energetică la uscarea în tambur pe o scară dela G (eficiență minimă până laA (eficiență maximă).	B	B	
Viteza maximă de centrifugare atinsa la programul standard la 60 °C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă, sau la programul standard la 40 °C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură parțială, folosindu-se cea mai scăzută dintre cele două valori, precum și gradul de umiditate reziduală atins la programul standard la 60 °C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă, sau la programul standard la 40 °C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură parțială, folosindu-se cea mai ridicată dintre cele două valori.	1000/1200	1000/1200	rpm
	53	53	%
Programele standard de spălare la care se refera informatiile de pe eticheta si din fisă, dacă aceste programe sunt adecvate pentru curățarea hainelor din bumbac cu murdărie normală și dacă sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul combinat de energie și apă;	"Cotton Large 60/40 °C + Intensive "		
Durata programului			
programul de bumbac standard la 60 °C la încărcare maximă	238	309	min.
programul de bumbac standard la 60 °C la încărcare parțială	222	270	min.
programul de bumbac standard la 40 °C la încărcare parțială.	222	270	min.
Durata modului activ (TI)	10	10	min.
Emisiile de zgomot transmise prin aer, exprimate în dB(A) re 1 pW și rotunjite la cel mai apropiat număr întreg, în cursul fazelor de spălare și de centrifugare pentru programul standard la 60 °C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă	55 76	55 76	dB(A)
Model independent			

Karta produktu_Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010

Nazwa dostawcy lub znak towarowy	LG					
Identyfikator modelu dostawcy	F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**96NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**H3NDS* F(E,M)**H4NDS*		F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**96WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**H3WDS* F(E,M)**H4WDS*			
Pojemność znamionowa w kg	6		6.5		kg	
Klasa efektywności energetycznej	A+++		A+++			
Przyznano „oznakowanie ekologiczne UE” zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010	Nie		Nie			
Ważone roczne zużycie energii (AEC) w litrach rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	150		150		kWh/ rok	
Zużycie energii						
- Standardowy program bawełna 60°C przy pełnym załadunku	1.02		1.10		kWh	
- Standardowy program bawełna 60°C przy częściowym załadunku	0.56		0.61		kWh	
- Standardowy program bawełna 40°C przy częściowym załadunku	0.55		0.61		kWh	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	0.45				W	
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60°C i 40°C przy pełnym i częściowym załadunku. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	9500		9500		litry/ rok	
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	C	B	B	C	B	B
Maksymalna szybkość wirowania w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa, oraz wilgotność resztkowa uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa.	800	1000	1200	800	1000	1200
	62	53	53	62	53	53
	rpm					
	%					
Standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie. Są one odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.	"Bawełna duże 60°C / 40°C"					
Czas programu						
- Standardowy program bawełna 60°C przy pełnym załadunku	238		309		min.	
- Standardowy program bawełna 60°C przy częściowym załadunku	222		270		min.	
- Standardowy program bawełna 40°C przy częściowym załadunku	222		270		min.	
Czas trwania trybu czuwania (TI)	10		10		min.	
Poziom emitowanego hałasu, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku, wyrażony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej.	55 76		55 76		dB(A)	

Wolnostojący

List o proizvodu_Odredba komisije (EU) br. 1061/2010

Ime ili robna marka dobavljača	LG		
Model dobavljača	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS*	
Označeni kapacitet	6	6.5	kg
Klasa energetske efikasnosti	A+++	A+++	
Nagrada "EU Ecolabel" prema Uredbi (EK) br. 66/2010	No	No	
Prosečna godišnja potrošnja energije (AEC) u kWh godišnje prema 220 standardnih ciklusa pranja za programe za pamuk na 60°C i 40°C kod punog i delimičnog opterećenja i potrošnja kod načina rada s manje snage. Stvarna potrošnja električne energije će zavisiti o tome kako se aparat koristi.	150	150	kWh/ godišnje
Potrošnja energije			
standardni program za pamuk na 60°C kod punog opterećenja	1.02	1.10	kWh
standardni program za pamuk na 60°C kod delimičnog opterećenja	0.55	0.61	kWh
standardni program za pamuk na 40°C kod delimičnog opterećenja.	0.48	0.61	kWh
Procenjena potrošnja energije kod isključenog stanja i na režimu kad je rad nastavljen.	0.45		W
Prosečna godišnja potrošnja energije (AWC) u litrama godišnje prema 220 standardnih ciklusa pranja za programe za pamuk na 60°C i 40°C kod punog i delimičnog opterećenja. Stvarna potrošnja vode će zavisiti o tome kako se aparat koristi.	9500	9500	litara/ godišnje
Klasa efikasnosti centrifuge-sušenja na skali od G (najmanje efasno) do A (najefikasnije)	B	B	o./min.
Maksimalna brzina centrifuge koja se postiže na standardnom programu za pamuk na 60°C kod punog opterećenja ili na standardnom programu za pamuk na 40°C kod delimičnog opterećenja, šta god je niže, i preostali sadržaj vlage koji se postiže na standardnom programu za pamuk na 60°C kod punog opterećenja ili standardni program za pamuk na 40°C kod delimičnog opterećenja, šta god je veće.	1000/1200	1000/1200	
	53	53	%
Standardni programi pranja na koje se odnose informacije na nalepnici i na listu, da ti programi mogu da se koriste za čišćenje normalno prljavog pamučnog veša i da su najefikasniji programi u smislu kombinovane potrošnje energije i vode;	"Cotton Large 60/40 °C + Intensive "		
Vreme programa			
standardni program za pamuk na 60°C kod punog opterećenja	238	309	min.
standardni program za pamuk na 60°C kod delimičnog opterećenja	222	270	min.
standardni program za pamuk na 40°C kod delimičnog opterećenja.	222	270	min.
Trajanje kod nastavljenog rada (TI)	10	10	min.
Emisije akustične buke koja se prenose vazduhom izražene u dB(A) za 1 pW i zaokružene na najbliži ceo broj za vreme faza pranja i centrifuge za standardni program za pamuk na 60°C kod punog opterećenja	55 76	55 76	dB(A)
Slobodna			

Лист технических данных изделия_делегированный регламент комиссии (eC) № 1061/2010

Наименование или торговая марка поставщика	LG					
	F(E,M)**B8NDS*		F(E,M)**B8WDS*			
Модель по каталогу поставщика	F(E,M)**96NDS*		F(E,M)**96WDS*			
	F(E,M)**G6NDS*		F(E,M)**G6WDS*			
	F(E,M)**H3NDS*		F(E,M)**H3WDS*			
	F(E,M)**H4NDS*		F(E,M)**H4WDS*			
Номинальная нагрузка	6		6.5		кг	
Класс энергоэффективности	A+++		A+++			
Награда EU Ecolabel award в соответствии с регламентом (EC) № 66/2010	No		No			
Взвешенное годовое энергопотребление (AEC) в киловатт-часах для 220 стандартных циклов стирки с использованием программ для хлопка при температуре 60 и 40 °С при полной и частичной нагрузке, а также энергопотребление при стирке на низкой мощности. Фактическое энергопотребление зависит от того, как используется изделие.	150		150		кВт·ч/год	
Энергопотребление						
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °С и полной нагрузке	1.02		1.10		кВт·ч	
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °С и частичной нагрузке	0.56		0.61		кВт·ч	
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °С и частичной нагрузке	0.55		0.61		кВт·ч	
Взвешенное энергопотребление при отключенном и включенном питании	0.45				Вт	
Взвешенный годовой расход воды (AWC) в литрах для 220 стандартных циклов стирки с использованием программ для хлопка при температуре 60 и 40 °С при полной и частичной нагрузке. Фактический расход воды зависит от того, как используется изделие.	9500		9500		литры/год	
Эффективность центробежной сушилки по шкале от G (наименее эффективная) до A (наиболее эффективная)	C	B	B	C	B	B
Максимальная скорость вращения для стандартной программы стирки хлопка при температуре 60 °С при полной нагрузке или стандартной программы стирки хлопка при температуре 40 °С при частичной нагрузке (в зависимости от того, какая скорость ниже), а также оставшееся содержание влаги для одной из этих программ (в зависимости от того, для какой больше).	800	1000	1200	800	1000	1200
	62	53	53	62	53	53
Стандартные программы, которые, согласно информации на этикетке и в листе технических данных, подходят для стирки хлопкового белья обычной степени загрязненности и являются самыми эффективными в отношении энергопотребления и расхода воды	«Cotton Large 60 °C / 40 °C»					
Время выполнения программы						
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °С и полной нагрузке	238		309		мин.	
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °С и частичной нагрузке	222		270		мин.	
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °С и частичной нагрузке	222		270		мин.	
Длительность режима при включенном питании (T1)	10		10		мин.	
Уровни шума (выраженные в дБ(A) при относительном уровне мощности 1 Вт и округленные до ближайшего целого значения) во время стирки и отжима для стандартной программы стирки хлопка при температуре 60 °С и полной нагрузке	55 76		55 76		дБ(A)	
Отдельно стоящее изделие						

Informačný list produktu_Delegovaná smernica Komisie (EU) č. 1061/2010

Meno dodávateľa alebo obchodná značka	LG		
Model dodávateľa	F(E,M)**96NDS* F(E,M)**B8NDS* F(E,M)**G6NDS* F(E,M)**G7NDS* F(E,M)**H4NDS* F(E,M)**H3NDS* FH6296NDS*	F(E,M)**96WDS* F(E,M)**B8WDS* F(E,M)**G6WDS* F(E,M)**G7WDS* F(E,M)**H4WDS* F(E,M)**H3WDS* FH6296WDS*	
Menovitá kapacita	6	6.5	kg
Trieda energetickej efektívnosti	A+++	A+++	
Získalo „EU Ecolabel“ (Ekologické označenie EÚ) podľa Smernice (EK) č. 66/2010	No	No	
Vážená ročná spotreba energie (AEC) v kWh za rok na základe 220 štandardných pracích cyklov pre bavlnu pri 60 °C a 40 °C pri úplnom a čiastočnom naplnení a spotreba pri nízkoenergetických režimoch. Aktuálna spotreba energie závisí od toho, ako sa zariadenie používa.	150	150	kWh/ rok
Spotreba elektrickej energie:			
Štandardný program pre bavlnu pri 60 °C pri úplnom naplnení	1.02	1.10	kWh
Štandardný program pre bavlnu pri 60 °C pri čiastočnom naplnení	0.56	0.61	kWh
Štandardný program pre bavlnu pri 40 °C pri čiastočnom naplnení	0.55	0.61	kWh
Vážená spotreba energie v režime vypnutia a režime ponechania v zapnutom stave.	0.45	0.45	W
Vážená ročná spotreba vody (AWC) v litroch za rok na základe 220 štandardných pracích cyklov pre bavlnu pri 60 °C a 40 °C pri úplnom a čiastočnom naplnení. Aktuálna spotreba vody závisí od toho, ako sa zariadenie používa.	9500	9500	litres/ rok
Trieda efektívnosti odstredivého sušenia na škále od A (najúčinnnejšie) po G (najmenej účinné).	B	B	

Informačný list produktu_Delegovaná smernica Komisie (EU) č. 1061/2010

Maximálna rýchlosť odstreďovania dosiahnutá pre štandardný program pre bavlnu pri 60 °C pri úplnom naplnení alebo štandardný program pre bavlnu pri 40 °C pri čiastočnom naplnení, podľa toho, ktorá hodnota je nižšia, a zvyšný obsah vlhkosti dosiahnutý pre štandardný program pre bavlnu pri 60 °C pri úplnom naplnení alebo štandardný program pre bavlnu pri 40 °C pri čiastočnom naplnení, podľa toho, ktorá hodnota je vyššia.	1000/1200	1000/1200	rpm
	53	53	%
Štandardné pracie programy, na ktoré sa vzťahujú informácie uvedené na štítku a v informačnom liste, že tieto programy sú vhodné pre pranie bežne znečistenej bavlnenej bielizne a že ide o najúčinnnejšie programy z hradiska kombinovanej spotreby energie a vody;	"Bavlna Smart 60 °C/40 °C"		
Čas programu			
Štandardný program pre bavlnu pri 60 °C pri úplnom naplnení	238	309	min.
Štandardný program pre bavlnu pri 60 °C pri čiastočnom naplnení	222	270	min.
Štandardný program pre bavlnu pri 40 °C pri čiastočnom naplnení	222	270	min.
Čas trvania režimu ponechania v zapnutom stave (TI).	10	10	min.
Úroveň vydávaného hluku prenášaného vzduchom vyjadrená v dB(A) re 1 pW a zaokrúhlená na najbližšie celé číslo počas fázy prania a odstreďovania pre štandardný program pre bavlnu pri 60 °C pri úplnom naplnení	55 / 76	55 / 76	dB(A)
Voľne stojaca			