

Product Fiche**Commission Delegated Regulation (EU) No 1061/2010**

Supplier's name or trade mark	LG	
Supplier's model		FH6F9BDS2*
Rated capacity	kg	12
Energy efficiency class		A+++
Awarded an "EU Ecolabel award" under regulation [(EC) No 66/2010]		No
Weighted annual energy consumption (AEC) kWh per year*1	kWh/year	113
Energy consumption		
The standard 60 °C cotton programme at full load	kWh	0,52
The standard 60 °C cotton programme at partial load	kWh	0,46
The standard 40 °C cotton programme at partial load	kWh	0,45
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode	W	0,50
Weighted annual water consumption (AWC) in litres per year*2	litres/year	11000
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).		A
Maximum spin speed*3	rpm	1600
Remaining moisture*3	%	44
The standard cotton programmes*4		Cotton+□, 60 °C / 40 °C

The programme time		
The standard 60 °C cotton programme at full load*5	min.	263
The standard 60 °C cotton programme at partial load*5	min.	233
The standard 40 °C cotton programme at partial load*5	min.	223
The duration of the left-on mode (TI)	min.	10
Airborne acoustical noise emissions		
Washing phase*6	dB(A)	52
Spinning phase*6	dB(A)	71
Free-Standing		

*1: Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes 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.

*2: 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.

*3: 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.

*4: To which the information in the label and in 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.

*5: The standard cotton programme is Cotton+  ,  full load, Cotton+  ,  half load, and Cotton+ half load in accordance with Regulations (EU) No. 1061/2010 and EN 60456.

*6: 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.

Фиш на изделието**Делегиран регламент (EU) No. 1061/2010 на Комисията**

Име или търговска марка на доставчика	LG	
Модел на доставчика		FH6F9BDS2*
Номинален капацитет	кг	12
Клас енергийна ефективност		A+++
Присъдена "екомаркировка на ЕС" съгласно Регламент [(EC) No 66/ 2010]		Не
Претеглена годишна консумация на енергия (AEC) в kWh годишно*1	kWh/година	113
Разход на енергия		
Стандартната програма за памук на 60°C при пълно зарежда не	kWh	0,52
Стандартната програма за памук на 60°C при частично зареждане	kWh	0,46
Стандартната програма за памук на 40°C при частично зареждане	kWh	0,45
Претеглена консумация на енергия в режим "изключена" и режим "оставена включена"	W	0,50
Претеглена годишна консумация на вода (AWC) в литри на градина*2	литри/година	11000
Клас ефективност на сушение с центрофугиране по скала от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно).		A
Максимална скорост на центрофугиране*3	об./мин.	1600
Оставаща влага*3	%	44
Стандартните програми за памук*4		Cotton+ (Памук+)  , 60°C/40°C

Време на програмата		
Стандартната програма за памук на 60°C при пълно зарежда не*5	МИН.	263
Стандартната програма за памук на 60°C при частично заре ждане*5	МИН.	233
Стандартната програма за памук на 40°C при частично заре ждане*5	МИН.	223
Времетраене на режим "оставена включена" (T1)	МИН.	10
Пренасяни по въздуха акустични шумови емисии		
Фаза на изпиране*6	dB(A)	52
Фаза на центрофугиране*6	dB(A)	71
Свободностоящи		

*1: Въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране за програми за памук на 60°C и 40°C при пълно и частично зареждане и на разхода на режими с ниска мощност. Действителният разход на електроенергия ще зависи от това как се използва уредът.

*2: Въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране за програми за памук на 60°C и 40°C при пълно и частично зареждане. Действителният разход на вода ще зависи от това как се използва уредът.

*3: Постигнато при стандартната програма за памук на 60°C при пълно зареждане или стандартната програма за памук на 40°C при частично зареждане – което от двете е по-ниско, и оставащото съдържание на влага, постигнато при стандартната програма за памук на 60°C или стандартната програма за памук на 40°C при частично зареждане – което от двете е по-голямо.

*4: За които информацията на етикета и фиша посочва, че тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и че те са най-ефективните програми по отношение на комбиниран разход на енергия и вода.

*5: Стандартната програма за памук е Cotton+ (Памук+)  пълно зареждане, Cotton+ (Памук+)  половин зареждане, и Cotton+ (Памук+)  половин зареждане в съответствие с Регламенти (EU) No. 1061/2010 и EN 60456.

*6: Изразено в dB(A) ге 1 pW и закръглено до най-близкото цяло число по време на фазите на изпиране и центрофугиране при стандартната програма за памук на 60°C при пълно зареждане.

Ficha del producto**Reglamento Delegado (EU) No. 1061/2010 de la Comisión**

Nombre o marca comercial del proveedor	LG	
Modelo del proveedor		FH6F9BDS2*
Capacidad estipulada	kg	12
Clase de eficiencia energética		A+++
Galardonado con un « Premio Ecolabel UE» bajo la regulación [(EC) No 66/ 2010]		No
Consumo de energía anual (AEC (CEA)) ponderado en kWh por año*1	kWh/año	113
Consumo de energía		
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa	kWh	0,52
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial	kWh	0,46
El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial	kWh	0,45
Consumo ponderado de energía del modo desactivado y del modo sin apagar	W	0,50
Consumo de agua anual (AWC (CAA)) ponderado en litros por año*2	litros/año	11000
Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de la G (menos eficiente) a la A (más eficiente).		A
Velocidad centrifugado máxima*3	rpm	1600
Humedad restante*3	%	44
Los programas de algodón estándar*4		Cotton+ (Algodón+) □ , 60 °C / 40 °C

La duración del programa		
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa*5	min	263
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial*5	min	233
El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial*5	min	223
La duración en modo sin apagar (TI)	min	10
Emisiones de ruido acústico en el aire		
Fase de lavado*6	dB(A)	52
Fase de centrifugado*6	dB(A)	71
Instalación independiente		

*1: Con base en 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos de baja energía. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*2: Con base en 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*3: Logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte inferior, y el contenido de humedad restante logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte mayor.

*4: A lo cual se refiere la información en la etiqueta y en la ficha, que estos programas son adecuados para limpiar la ropa de algodón con suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.

*5: El programa de algodón estándar es **Algodón+**  ,  carga completa, **Algodón+**  ,  media carga y **Algodón+**  ,  media media carga de acuerdo con los Reglamentos (EU) No. 1061/2010 y EN 60456.

*6: Expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al entero más cercano durante las fases de lavado y centrifugado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa.

Informační list výrobku**Směrnice Komise (EU) No. 1061/2010**

Jméno ochranné známky dodavatele	LG	
Model dodavatele		FH6F9BDS2*
Jmenovitá kapacita	kg	12
Třída energetické účinnosti		A+++
Uděleno ekoznačka „EU Ecolabel award“ podle nařízení [(EC) No 66/ 2010]		Ne
Vážená roční spotřeba energie (AEC) kWh za rok*1	kWh/rok	113
Energetická spotřeba		
Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži	kWh	0,52
Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži	kWh	0,46
Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži	kWh	0,45
Spotřeba energie při vypnutí a režimu ponechání v zapnutém stavu. (StandBy)	W	0,50
Vážená roční spotřeba vody (AWC) v litrech za rok*2	litrů/rok	11000
Třída účinnosti sušení po odstředění na stupnici od G (nejméně účinná) do A (nejúčinnější).		A
Maximální rychlosť odstředování*3	ot./min.	1600
Zbytková vlhkost*3	%	44
Standardní programy pro bavlnu*4		Bavlna+□, 60 °C / 40 °C

Doba programu		
Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži*5	min.	263
Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži*5	min.	233
Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži*5	min.	223
Trvání režimu StandBy.	min.	10
Akustické hlukové emise ze vzduchu		
Fáze praní*6	dB(A)	52
Fáze odstředování*6	dB(A)	71
Volně stojící		

*1: Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů s nízkým výkonem. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je spotřebič používán.

*2: Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení. Skutečná spotřeba vody závisí na tom, jak je spotřebič používán.

*3: Dosaženo pro standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C při plném zatížení nebo standardní program pro bavlnu o při teplotě 40 °C při částečném zatížení, podle toho, co je nižší, a zbyvající obsah vlhkosti dosažené pro standardní program pro bavlnu při teplotě 60 °C při plném zatížení nebo standardní program pro bavlnu při teplotě 40 °C a částečném zatížení, podle toho, co je větší.

*4: K tomuto se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné k čištění normálně znečištěného bavlněného prádla a že jsou nejúčinnějšími programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

*5: Standardní program na bavlnu je **Bavlna+ **, ** plná náplň**, **Bavlna+ **, ** poloviční náplň** a **Bavlna+ poloviční náplň** v souladu s Nařízenimi (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.

*6: Vyjádřeno v dB (A) re 1 pW a zaokrouhleno na nejbližší celé číslo během fáze praní a odstředění pro standardní program pro bavlnu při 60 °C při plném zatížení.

Datablad**Kommissionens delegerede forordning (EU) No. 1061/2011**

Leverandørens navn eller varemærke	LG	
Leverandørens modelnummer		FH6F9BDS2*
Nominel kapacitet	Kg	12
Energieffektivitetsklasse		A+++
Tildelt et "EU økolabelpræmie" under forordning [(EC) No 66/ 2011]		Nej
Vægtet årligt energiforbrug (AEC) kWt pr. år**1	kWt / år	113
Energiforbrug		
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning	kWt	0,52
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning	kWt	0,46
Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning	kWt	0,45
Det vægtede strømforbrug i slukket tilstand og tændt tilstand.	W	0,50
Det vægtede årligt vandforbrug (AWC) i liter pr. år*2	liter / år	11000
Centrifugerings energiklasse på en skala fra G (højt) til A (lavt forbrug).		A
Maksimal centrifugeringshastighed*3	o/m	1600
Restfugtighed*3	%	44
Standard bomuldsprogrammer*4		Bomuld+□ R 60 °C / 40 °C

Programtid		
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning*5	min.	263
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning*5	min.	233
Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning*5	min.	223
Varigheden af tændt tilstand (TI)	min.	10
Luftbårne akustiske støjemissioner		
Vaskefase*6	dB(A)	52
Centrifugeringsfase*6	dB(A)	71
Fritstående		

*1: Baseret på 220 normale vaskeprogrammer til bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C med fuld og delvist fyldt maskine, og forbruget i laveeffektilstandene. Det aktuelle energiforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes.

*2: Baseret på 220 normale vaskeprogrammer til bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C med fuld og delvist fyldt maskine. Det aktuelle vandforbrug vil afhænge af, hvordan apparatet anvendes.

*3: Opnået for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, uanset hvilken der er lavere, og restfugtheden for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, uanset hvilken der er lavere.

*4: Som angivet i oplysningerne på etiketten og databladet er disse programmer egnet til vask af normalt snævet vasketøj i bomuld, og at de er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug.

*5: Standardprogrammet til bomuld er Cotton+ (Bomuld+) □, ☰ fyldt vaskemaskine, Cotton+ (Bomuld+) □, ☰ halvt fyldt vaskemaskine og Cotton+ (Bomuld+) □, ☰ halvt fyldt vaskemaskine i overensstemmelse med forordning (EU) No. 1061/2011 og EN 60456.

*6: Udtrykt i dB(A) re 1 pW og afrundet til nærmeste hele tal under vask- og centrifugering for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning.

Produktdatenblatt**Verordnung der Kommission (EU) No. 1061/2010**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG	
Modellname		FH6F9BDS2*
Nennkapazität	kg	12
Energieeffizienzklasse		A+++
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung [(EC) No 66/ 2010]		Nein
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AEC) kWh pro Jahr*1	kWh/Jahr	113
Energieverbrauch		
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung	kWh	0,52
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung	kWh	0,46
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung	kWh	0,45
Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand	W	0,50
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWC) in Liter pro Jahr*2	Liter/Jahr	11000
Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		A
Max. Schleuderdrehzahl*3	U/Min.	1600
Restfeuchte*3	%	44
Die Standardbaumwollprogramme*4		Baumwolle+□, , 60 °C / 40 °C

Die Programmdauer		
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung*5	Min.	263
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung*5	Min.	233
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung*5	Min.	223
Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	Min.	10
Luftschallemissionen		
Waschphase*6	dB(A)	52
Schleuderphase*6	dB(A)	71
Freistehend		

*1: Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung sowie dem Verbrauch der Energiesparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

*2: Basierend auf 220 Standardwaschzyklen für Baumwollprogramme bei 60 °C und 40 °C bei voller Beladung und Teilbeladung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt davon ab, wie das Gerät benutzt wird.

*3: Ermittelt für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung, je nachdem, welcher Wert niedriger ist, und der Restfeuchtegehalt wurde für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung ermittelt, je nachdem, welcher der größere Wert ist.

*4: Die Angaben auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen sich darauf, dass diese Programme geeignet sind, normal verschmutzte Baumwollwäsche zu reinigen, und dass sie hinsichtlich des kombinierten Energie- und Wasserverbrauchs die effizientesten Programme sind.

*5: Das Standardbaumwollprogramm ist **Baumwolle+ **, **60°C** volle Beladung, **Baumwolle+ **, **60°C** halbe Beladung und **Baumwolle+ **, **60°C** halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.

*6: Ausgedrückt in dB(A) re 1 pW, auf die nächste ganze Zahl gerundet und während der Wasch- und Schleuderphase für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung gemessen.

Tootekirjeldus**Komisjoni delegeeritud määrus (EU) No. 1061/2010**

Tarnija nimi või kaubamärk	LG	
Tarnija mudel		FH6F9BDS2*
Nimimahutavus	kg	12
Energiatõhususe klass		A+++
Tootele on antud EL-i ökomärgise auhind vastavalt määrusele [(EC) No 66/ 2010]		Ei
Kaalutud aastane võimsustarve (AEC) kWh aastas*1	kWh aastas	113
Võimsustarve		
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul	kWh	0,52
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul	kWh	0,46
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul	kWh	0,45
Kaalutud võimsustarve	W	0,50
Kaalutud aastane veetarve (AWC) liitrites aasta kohta*2	liitrit aastas	11000
Tsentrifuugimistõhususe Klass skaalal G (kõige vähem töhus) kuni A (kõige töhusam)		A
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus*3	p/min	1600
Jääkniiuskus*3	%	44
Puuvilla standardprogrammid*4		Cotton+ (Puuvill+) □, 60 °C / 40 °C

Programmi aeg		
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul*5	min	263
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul*5	min	233
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul*5	min	223
Ooteseisundi kestus (TI)	min	10
Õhus leviva müra tase		
Pesemisaas*6	dB(A)	52
Tsentrifugimisfaas*6	dB(A)	71
Eraldiseisev		

*1: Pöhineb 220 standardsel pesemistsükil puuvillaprogrammidele temperatuuril 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise täitekoguse puhul ja madala võimsustarbega režiimidel. Tegelik võimsustarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

*2: Pöhineb 220 standardsel pesemistsükil puuvillaprogrammidele temperatuuril 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise täitekoguse puhul ja madala võimsustarbega režiimidel. Tegelik veetarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

*3: Saavutatud standardse 60 °C puuvillaprogrammiga täiskoguse puhul või standardse 40 °C puuvillaprogrammiga osalise koguse puhul, olenevalt sellest, kumb on väiksem, ja jätkniiskuse sisaldusel, mis on saavutuse standardsele 60 °C puuvillaprogrammiga täiskoguse puhul või standardsele 40 °C puuvillaprogrammiga osalise koguse puhul, olenevalt sellest, kumb on suurem.

*4: Sildil ja tootekirjelduses olev teave seostub sellega, et need programmid sobivad keskmiselt määrdunud puuvillase pesu puhastamiseks ja on kõige tõhusamad programmid kombineeritud võimsus- ja veetarbe mõistes.

*5: Puuvilla standardprogramm on Cotton+ (Puuvill+)  ,  terve täitekogus, Cotton+ (Puuvill+)  ,  pool täitekogust ja Cotton+ (Puuvill+)  ,  pool täitekogust vastavalt määrustele (EU) No. 1061/2010 ja EN 60456.

*6: Näidatakse ühikuga dB(A) re 1 pW ja ümardatakse lähma täisarvuni pesemis- ja tsentrifugimisfaasi ajal standardse 60 °C puuvillaprogrammi puhul täiskoguse juures.

Δελτίο προϊόντος**Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕU) No. 1061/2010**

Όνομα ή εμπορικό σήμα προμηθευτή	LG	
Μοντέλο προμηθευτή		FH6F9BDS2*
Όνομαστική χωρητικότητα	Kg	12
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης		A+++
Έχει απονεμηθεί «οικολογικό σήμα της ΕΕ» σύμφωνα με τον κανονισμό [(ΕC) No 66/ 2010]		Οχι
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC) σε kWh ανά έτος*1	kWh/έτος	113
Κατανάλωση ενέργειας		
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,52
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,46
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,45
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία	W	0,50
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση νερού (AWC) σε λίτρα ανά έτος*2	λίτρα/έτος	11000
Κατηγορία αποτελεσματικότητας στεγνώματος με στύψιμο σε μία κλίμακα από G (η λιγότερο αποτελεσματική)		A
Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής*3	rpm	1600
Απομένουσα υγρασία*3	%	44
Τα τυπικά προγράμματα για βαμβακερά*4		Cotton+ (Βαμβακερά+)□, 60 °C / 40 °C

Ο χρόνος προγράμματος		
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο*5	λεπτά	263
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο*5	λεπτά	233
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο*5	λεπτά	223
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής σε ενεργή κατάσταση (TI)	λεπτά	10
Εκπομπές αερόφερου ακουστικού θορύβου		
Φάση πλύσης*6	dB(A)	52
Φάση στυψίματος*6	dB(A)	71
Ανεξάρτητο όρθιο		

*1: Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση των λειτουργιών χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

*2: Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

*3: Επιτεύχθηκε για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, όποιο είναι χαμηλότερο, και η απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία που επιτεύχθηκε για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, όποιο είναι μεγαλύτερο.

*4: Τα προγράμματα στα οποία αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο. Τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών και είναι τα αποτελεσματικότερα προγράμματα όσον αφορά τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού.

*5: Το τυπικό πρόγραμμα για τα βαμβακερά είναι Βαμβακερά+ , για πλήρες φορτίο, Βαμβακερά+ , για μισό φορτίο, και Βαμβακερά+ , για μισό φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς (EU) No. 1061/2010 και EN 60456.

*6: Εκφρασμένη σε dB(A) re 1 pW και στρογγυλοποιημένη στον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στυψίματος για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο.

Fiche produit**Règlement délégué de la commission (EU) No. 1061/2010**

Nom du fournisseur ou marque	LG	
Modèle du fournisseur		FH6F9BDS2*
Capacité nominale	kg	12
Classe d'efficacité énergétique		A+++
Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement [(EC) No 66/ 2010]		Non
Consommation annuelle d'énergie pondérée (AEC) kWh par an*1	kWh/an	113
Consommation d'énergie		
Programme coton standard 60 °C à pleine charge	kWh	0,52
Programme coton standard 60 °C à charge partielle	kWh	0,46
Programme coton standard 40 °C à charge partielle	kWh	0,45
Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche	W	0,50
Consommation annuelle d'eau pondérée (AWC) en litres par an*2	litres/an	11000
Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économique) à A (le plus économique).		A
Vitesse d'essorage maximum*3	tr/min	1600
Humidité résiduelle*3	%	44
Programmes coton standard*4		Coton+ □ 60 °C / 40 °C

Durée du programme		
Programme coton standard 60 °C à pleine charge*5	min.	263
Programme coton standard 60 °C à charge partielle*5	min.	233
Programme coton standard 40 °C à charge partielle*5	min.	223
Durée du mode laissé en marche (TI)	min.	10
Émissions acoustiques aériennes		
Phase de lavage*6	dB(A)	52
Phase d'essorage*6	dB(A)	71
Autonome		

*1: Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle, ainsi que sur la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

*2: Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle. La consommation d'eau réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

*3: Atteinte pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon la moins élevée, et taux d'humidité résiduelle atteints pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon le plus élevé.

*4: Auxquels se rapportent les informations contenues sur l'étiquette et la fiche, ces programmes convenant pour nettoyer du linge coton normalement sale et ces programmes étant les plus efficaces en termes d'énergie combinée et de consommation d'eau.

*5: Le programme coton standard est Coton+  ,  pleine charge, Coton+  ,  demi charge, et Coton+  ,  demi-charge conformément à la réglementation (EU) No. 1061/2010 et EN 60456.

*6: Exprimées en dB (A) pour 1 pW et arrondies au nombre entier le plus proche pendant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge.

Podaci o proizvodu**Delegirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010**

Zaštitni znak dobavljača	LG	
Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela		FH6F9BDS2*
Nazivni kapacitet	kg	12
Razred energetske učinkovitosti		A+++
Uredbi UE o uveljavanju "Nagrade za energetske učinkovite uređaje"		Ne
Ponderirana godišnja potrošnja energije (AEC) u kWh godišnje*1	kWh/godišnje	113
Potrošnja energije		
Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju	kWh	0,52
Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju	kWh	0,46
Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju	kWh	0,45
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti i stanju mirovanja	W	0,50
Ponderirana godišnja potrošnja vode (AWC) u litrama godišnje*2	litara/godišnje	11000
Razred učinkovitosti centrifuge na ljestvici od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji).		A
Maksimalna brzina centrifuge*3	okretaja po minuti	1600
Preostala vlaga*3	%	44
Standardni programi za pranje pamuka*4		Cotton+ (Pamuk+) □, 60 °C / 40 °C

Vrijeme programa		
Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju*5	minute	263
Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju*5	minute	233
Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju*5	minute	223
Trajanje stanja mirovanja (TI)	minute	10
Emisije buke koja se prenosi zrakom		
Faza pranja*6	dB(A)	52
Faza centrifuge*6	dB(A)	71
Samostojeća		

*1: Temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom opterećenju i potrošnji pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije ovisi o stvarnoj uporabi uređaja.

*2: Temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisi o stvarnoj uporabi uređaja.

*3: Postignuta za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom opterećenju ili standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju, ovisno o tome koja vrijednost je manja, a preostali sadržaj vlage postignut za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom opterećenju ili standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju, ovisno o tome koja vrijednost je veća.

*4: Na koje se odnose informacije na oznaci i u informacijskom listu, prikladni su za pranje normalno zaprljanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su programi u smislu kombinirane potrošnje energije i vode.

*5: Standardni programi za pranje pamuka je Cotton+ (Pamuk +) ,  puno opterećenje, Cotton+ (Pamuk +) ,  pola opterećenja i Cotton+ (Pamuk +) ,  pola opterećenja sukladno Uredbama (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.

*6: Izraženo u dB(A) re 1 pW i zaokruženo na najbliži cijeli broj tijekom faze pranja i centrifuge za standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju.

Scheda prodotto**Regolamento delegato (EU) No. 1061/2010 della Commissione**

Nome o marchio del fornitore	LG	
Modello del fornitore		FH6F9BDS2*
Capacità nominale	kg	12
Classe di efficienza energetica		A+++
Ecoetichetta europea ottenuta in base al regolamento [(EC) No 66/ 2010]		No
Consumo annuo ponderato di energia (AEC) kWh all'anno*1	kWh/anno	113
Consumo di energia		
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,52
Il programma cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,46
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,45
Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by	W	0,50
Consumo annuo ponderato di acqua (AWC) in litri all'anno*2	litri/anno	11000
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).		A
Velocità centrifuga massima*3	giri al minuto	1600
Umidità rimanente*3	%	44
I programmi cotone standard*4		Cotton+□, 60°C/40°C

La durata del programma		
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico*5	min	263
Il programma cotone standard 60 °C a carico parziale*5	min	233
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale*5	min	223
La durata della modalità stand-by (T1)	min	10
Emissioni di rumore aereo		
Fase di lavaggio*6	dB(A)	52
Fase di centrifuga*6	dB(A)	71
A libera installazione		

*1: Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale, e il consumo delle modalità a consumo ridotto. L'effettivo consumo di energia dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.

*2: Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi di cotone a 60 °C e 40 °C a carico pieno e parziale. L'effettivo consumo di acqua dipende da come viene utilizzato l'elettrodomestico.

*3: Ottenuto per il programma cotone standard a 60 °C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40 °C a carico parziale, a seconda del valore più basso, e contenuto di umidità rimanente ottenuto per il programma cotone standard a 60 °C a pieno carico o per il programma cotone standard a 40 °C a carico parziale, a seconda del valore più alto.

*4: A cui si riferiscono le informazioni nell'etichetta e nella scheda secondo cui questi programmi sono adatti per pulire bucato di cotone mediamente sporco e che sono i programmi più efficaci in termini di consumo di energia e acqua combinati.

*5: Il programma cotone standard è Cotone+  ,  pieno carico, Cotone+  ,  mezzo carico e Cotone+  ,  mezzo carico in base ai Regolamenti (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.

*6: espresso in dB(A) re 1 pW e arrotondato alla cifra intera più vicina durante le fasi di lavaggio e centrifuga per il programma cotone standard 60 °C a pieno carico.

Izstrādājuma datu lapa**Komisijas Deleģētā Regula (EU) No. 1061/2010**

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG	
Piegādātāja modelis		FH6F9BDS2*
Nominālā ietilpība	kg	12
Energoefektivitātes klase		A+++
Piešķirta "ES balva Ecolabel" saskaņā ar regulu [(EC) No 66/ 2010]		Nē
Svērtais ikgadējais enerģijas patēriņš (kWh) (AEC)*1	kWh/gadā	113
Enerģijas patēriņš		
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi	kWh	0,52
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi	kWh	0,46
Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi	kWh	0,45
Izslēgšanas režīma un atstātās ieslēgšanas režīma svērtais strāvas patēriņš	W	0,50
Svērtais ikgadējais ūdens patēriņš (AWC) litros gadā *2	litri/gadā	11000
Centrifūgas žāvēšanas efektivitātes klase skalā no G (vismazākā efektivitāte) līdz A (vislielākā efektivitāte)		A
Maksimālais centrifūgas ātrums*3	apgr./min	1600
Atlikušais mitrums*3	%	44
Standarta kokvilnas programmas*4		Cotton+ (Kokvilna+) □, , 60 °C / 40 °C

Programmas laiks		
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi*5	min.	263
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi*5	min.	233
Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi*5	min.	223
Astātas ieslēgšanas režīma (TI) ilgums	min.	10
Akustiskie trokšņa izmeši gaisā		
Mazgāšanas fāze*6	dB(A)	52
Centrifūgas fāze*6	dB(A)	71
Brīva stāvēšana		

*1: Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu zemas jaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

*2: Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

*3: Iegūts ar standarta 60 °C kokvilnas programmu un pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmu ar daļēju noslodzi (zemākais rādītājs no abiem), un atlikušā mitruma saturs iegūts standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmai ar daļēju noslodzi (lielākais rādītājs no abiem).

*4: Kā norāda informācija etiketē un datu lapā, šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas kombinētā enerģijas un ūdens patēriņa ziņā.

*5: Standarta kokvilnas programma ir Cotton+ (Kokvilna+) □, ☺ ar pilnu slodzi, Cotton+ (Kokvilna+) □, ☺ ar pusslodzi, un Cotton+ (Kokvilna+) □, ☺ ar pusslodzi saskaņā ar regulām (EU) No. 1061/2010 un EN 60456.

*6: Vērtība izteikta dB(A) re 1 pW un noapalota līdz tuvākajam veselajam skaitlim mazgāšanas un centrifūgas fāzēs standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi.

Produkto techninių duomenų lentelė**Komisijos deleguotasis reglamentas (EU) No. 1061/2010**

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LG	
Tiekėjo modelis		FH6F9BDS2*
Nominali talpa	kg	12
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+++
Suteiktas „ES ekologinio ženklo apdovanojimas“ pagal reglamentą [(EC) No 66/ 2010]		Ne
Svertinis metinis energijos suvartojimas (AEC) kWh per metus*1	kWh / metus	113
Energijos suvartojimas		
Standartinė 60 °C medvilnės programa esant visai apkrovai	kWh	0,52
Standartinė 60 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai	kWh	0,46
Standartinė 40 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai	kWh	0,45
Svertinis energijos suvartojimas išjungus ir palikus į jungtę	W	0,50
Svertinis metinis vandens suvartojimas (AWC) litrais per metus*2	litru / metus	11000
Gręžimo efektyvumo klasė skalėje nuo G (mažiausiai efektyvu) iki A (labiausiai efektyvu).		A
Maksimalus gręžimo greitis*3	aps./min.	1600
Liekamoji drėgmė*3	%	44
Standartinės medvilnės programos*4		Cotton+ (medvilė+) □ , 60 °C / 40 °C

Programos laikas		
Standartinė 60 °C medvilnés programa esant visai apkrovai*5	min.	263
Standartinė 60 °C medvilnés programa esant dalinei apkrovai*5	min.	233
Standartinė 40 °C medvilnés programa esant dalinei apkrovai*5	min.	223
Paliko įjungto režimo trukmė (TI)	min.	10
Akustinis triukšmas ore		
Skalbimo fazė*6	dB(A)	52
Gręžimo fazė*6	dB(A)	71
Laisvai stovint		

*1: Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes 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.

*2: Remiantis 220 standartinių skalbimo ciklų pasirinkus medvilnés programas ir nustačius 60 °C ir 40 °C temperatūrą, su visa ir daline apkrova. Faktinis vandens suvartojimas priklauso nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.

*3: Pasiekta naudojant standartinę 60 °C medvilnés programą ir visą apkrovą arba standartinę 40 °C medvilnés programą ir dalinę apkrovą, priklausomai, kuri vertė yra mažesnė, o liekamasis drėgmės kiekis yra pasiektas naudojant standartinę 60 °C medvilnés programą ir visą apkrovą arba standartinę 40 °C medvilnés programą ir dalinę apkrovą, priklausomai, kuri vertė yra mažesnė.

*4: Kurioms taikoma informacija etiketėje ir techninių duomenų lentelėje, nurodant, kad šios programos tinka išprastai išsiptiems medviliniams skalbiniams ir kad šios programos yra pačios efektyviausios bendrų energijos ir vandens sąnaudų atžvilgiu.

*5: Standartinė medvilnés programa yra Cotton+ (medvilė+)  visa apkrova, Cotton+ (medvilė+)  pusė apkrovos, ir Cotton+ (medvilė+)  pusė apkrovos pagal reglamentus (EU) No. 1061/2010 ir EN 60456.

*6: Išreikšta dB(A) yra 1 pW ir suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir gręžimo fazų metu, kai naudojama standartinė 60 °C medvilnés programa ir visa apkrova.

Termékadatlap**Az (EU) No. 1061/2010 felhatalmazáson alapuló rendelet**

A szállító neve vagy védjegye	LG	
A szállító által megadott típus		FH6F9BDS2*
Névleges kapacitás	kg	12
Energiahatékonysági osztály		A+++
Elnyerte az Európai Unió ökocímkéjét a [<u>(EC) No 66/ 2010</u>]		Nem
Súlyozott éves energiafogyasztás (AEC) kWh / év*1	kWh / év	113
Energiafogyasztás		
Standard 60 °C-os pamutprogram teljes töltettel	kWh	0,52
Standard 60 °C-os pamutprogram részleges töltettel	kWh	0,46
Standard 40 °C-os pamutprogram részleges töltettel	kWh	0,45
Kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmód sú lyozott energiafogyasztása	W	0,50
Súlyozott éves vízfogyasztás (AWC) literben*2	liter/év	11000
Centrifugálási hatékonysági osztály egy G-től (legkev ésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálá		A
Max. centrifugálási sebesség*3	ford./ perc	1600
Maradék nedvességtartalom*3	%	44
A szabvány pamutprogramok*4		Cotton+ (Pamut+)□, 60 °C / 40 °C

Program időtartam		
Standard 60 °C-os pamutprogram teljes töltettel*5	perc	263
Standard 60 °C-os pamutprogram részleges töltettel*5	perc	233
Standard 40 °C-os pamutprogram részleges töltettel*5	perc	223
Bekapcsolva hagyott üzemmód (TI)	perc	10
Légi zajkibocsátás		
Mosási szakasz*6	dB(A)	52
Centrifugálási szakasz*6	dB(A)	71
Szabadon álló		

*1: A következő alapján: 220 standard mosási ciklus, 60° és 40°C-os pamutprogrammal teljes és részleges töltettel, kis energiaigényű üzemmódok fogyasztása. A tényleges energiafogyasztás a használt programtól függ.

*2: A következő alapján: 220 standard mosási ciklus, 60° és 40°C-os pamut programmal teljes és részleges töltettel, kis energiaigényű üzemmódok fogyasztása. A tényleges vízfogyasztás a használt programtól függ.

*3: Adat: standard 60°C-os pamut programmal és teljes töltettel vagy standard 40°C-os pamut programmal és részleges töltettel (amelyik az alacsonyabb érték). Maradék nedvességtartalom: standard 60°C-os pamut programmal és teljes töltettel vagy standard 40°C-os pamutprogrammal és részleges töltettel (amelyik a nagyobb érték).

*4: Amelyre a címkén és az adatlapon lévő információ vonatkozik; ezek a programok alkalmasak a közepesen szennyezett pamut ruhaneműk megtisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia- és vízfogyasztás vonatkozásában.

*5: A szabvány pamut program a Cotton+ (Pamut+) □, ☑ teljes töltettel, Cotton+ (Pamut+) □, ☑ féltöltettel, és Cotton+ (Pamut+) □, ☑ féltöltettel a (EU) No. 1061/2010 és EN 60456 rendelkezéseknek megfelelően.

*6: dB(A)-ban, 1 pW, a legközelebbi egész számra kerekítve a mosási és centrifugázási szakaszokban a standard 60°C-os pamut program (teljes töltet) esetében.

Productfiche**Gedelegeerde verordening (EU) No. 1061/2010 van de commissie**

Naam of handelsmerk van de leverancier	LG	
Model van de leverancier		FH6F9BDS2*
Nominaal vermogen	kg	12
Energie-efficiëntieklasse		A+++
Bekroond met een "EU Ecolabel prijs" onder verordening [(EC) No 66/ 2010]		Nee
Gewogen jaarlijks energieverbruik (AWC) in kWu per jaar*1	kWu / jaar	113
Energieverbruik		
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading	kWu	0,52
Het standaard 60 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading	kWu	0,46
Het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading	kWu	0,45
Gewogen stroomverbruik van de uit-modus en van de ingeschakeld-gelaten modus	W	0,50
Gewogen jaarlijks waterverbruik (AWC) in liter per jaar*2	liter / jaar	11000
Afficiëntieklasse centrifugeren-drogen op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficië		A
Maximale centrifugeersnelheid*3	rpm	1600
Resterende vochtigheid*3	%	44
De standaard katoenprogramma's*4		Katoen+□, , 60 °C / 40 °C

De programmaduur		
Het standaard katoenprogramma van 60 °C met volledige lading*5	min.	263
Het standaard katoenprogramma van 60 °C met gedeeltelijke lading*5	min.	233
Het standaard katoenprogramma van 40 °C met gedeeltelijke lading*5	min.	223
De duur van de ingeschakeld-gelaten modus (TI)	min.	10
Akoestische geluidsemisie via de lucht		
Wasfase*6	dB(A)	52
Fase cnrifugeren*6	dB(A)	71
Vrijstaand		

*1: Op basis van 220 standaard wasprogramma's voor katoenprogramma's aan 60 °C en 40 °C met volledige en gedeeltelijke lading en het verbruik van de laagvermogenmodi. Het reële energieverbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

*2: Op basis van 220 standaard wasprogramma's voor katoenprogramma's aan 60°C en 40 °C met volledige en gedeeltelijke lading en het verbruik van de laagvermogenmodi. Het reële waterverbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

*3: Bereikt voor het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading of het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading, ongeacht welke lager is, en de resterende vochtigheid bereikt voor het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading of het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading, ongeacht welke groter is.

*4: De informatie in het waslabel en in de fiche wijst er op dat deze programma's geschikt zijn voor het wassen van normaal vuil katoen wasgoed en dat ze de meest efficiënte programma's zijn op het gebied van gecombineerd energie- en waterverbruik.

*5: Het standaard katoenprogramma is Katoen+ (Coton+)  volledige lading, Katoen+ (Coton+)  halve lading en Katoen+ (Coton+) halve lading in overeenstemming met Verordeningen (EU) No. 1061/2010 en EN 60456.

*6: Uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond tot het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens de was- en centrifugefasen voor het standaard 60°C katoenprogramma met volledige lading.

Karta produktu**Rozporządzenie delegowane komisji (EU) No. 1061/2011**

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	LG	
Model dostawcy		FH6F9BDS2*
Pojemność znamionowa	kg	12
Klasa efektywności energetycznej <small>Izyskana nagroda „EU EcoLabel” określona w rozporządzeniu UE (UE) No. 661/2011</small>		A+++
Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh na rok*1	kWh/rok	113
Zużycie energii		
Standardowy program prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem	kWh	0,52
Standardowy program prania bawełny w 60°C z częściowym wsadem	kWh	0,46
Standardowy program prania bawełny w 40°C z częściowym wsadem	kWh	0,45
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	W	0,50
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok*2	litry/rok	11000
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).		A
Maksymalna prędkość wirowania*3	obr./min	1600
Wilgotność resztkowa*3	%	44
Standardowe programy prania bawełny*4		Bawełna+□ 60 °C/40 °C

Czas programu		
Standardowy program prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem*5	min.	263
Standardowy program prania bawełny w 60°C z częściowym wsadem*5	min.	233
Standardowy program prania bawełny w 40°C z częściowym wsadem*5	min.	223
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min.	10
Poziom emitowanego hałasu		
Faza prania*6	dB(A)	52
Faza wirowania*6	dB(A)	71
Konfiguracja wolnostojąca		

*1:Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 °C i 40 °C z pełnym i częściowym wsadem, a także zużycia w trybach o niskim poborze mocy. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.

*2:Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 i 40 z pełnym i częściowym wsadem. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależeć od sposobu użytkowania urządzenia.

*3:Dane pozyskane na podstawie standardowego programu prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są niższe, oraz pozostacej zawartości wilgotności pozyskanej dla standardowego programu prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są wyższe.

*4:Programy, do których odnoszą się informacje umieszczone na metce i na karcie produktu, i które są odpowiednie do prania bawełny zabrudzonej w stopniu normalnym oraz są najbardziej wydajnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.

*5:Standardowy program prania bawełny to Bawełna+  ,  z pełnym wsadem, Bawełna+  ,  z połową wsadu oraz Bawełna+  ,  z połową wsadu zgodnie z Rozporządzeniami (EU) No. 1061/2011 i EN 60456.

*6:Dane wyrażone w dB(A) re 1 pW i zaokrąglone do najbliższej liczby całkowitej w fazach prania i wirowania dla standardowego programu prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem.

Ficha de informação do produto**Regulamento delegado da Comissão (EU) No. 1061/2010**

Nome do fornecedor ou marca comercial	LG	
Modelo do fornecedor		FH6F9BDS2*
Capacidade nominal	kg	12
Classe de eficiência energética		A+++
Premiado com o "Prémio Rótulo Ecológico da UE" nos termos do regulamento [(EC) No 66/ 2010]		N.º
Consumo energético anual previsto (AEC) em kWh por ano*1	kWh/ano	113
Consumo energético		
O programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa	kWh	0,52
O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial	kWh	0,46
O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial	kWh	0,45
Consumo energético previsto para o modo de desativação e para o modo de espera	W	0,50
Consumo anual de água previsto (CAA) em litros por ano*2	litros/ano	11000
Classe de eficiência de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).		A
Velocidade máxima de centrifugação*3	rpm	1600
Humidade restante*3	%	44
Os programas padrão para algodão*4		Cotton+ (Algodão+) 60 °C / 40 °C

O tempo do programa		
O programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa*5	min.	263
O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial*5	min.	233
O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial*5	min.	223
A duração do modo de espera (TI)	min.	10
Emissões sonoras acústicas transmitidas pelo ar		
Fase de lavagem*6	dB(A)	52
Fase de centrifugação*6	dB(A)	71
Autónoma		

*1: Com base em 220 programas de lavagem para algodão a 60 °C e 40 °C, com carga parcial e completa, e no consumo dos modos de baixo consumo energético. O consumo energético real depende da forma como o equipamento é utilizado.

*2: Com base em 220 programas de lavagem para algodão a 60 °C e 40 °C, com carga parcial e completa. O consumo de água real depende da forma como o equipamento é utilizado.

*3: Atingido para o programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa, ou programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial, o que for mais baixo, e conteúdo de humidade restante alcançado para o programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa, ou padrão para algodão a 40 °C com carga parcial, o que for mais alto.

*4: De acordo com as informações presentes na etiqueta e na ficha de informação do produto, estes programas são adequados para limpar roupa de algodão com um nível de sujidade normal, e que se tratam dos programas mais eficientes em termos de combinação de energia e consumo de água.

*5: O programa padrão para algodão é **Algodão+  ** para a carga completa, **Algodão+  ** para metade da carga, e **Algodão+  ** para metade da carga, em conformidade com os Regulamentos (EU) No. 1061/2010 e EN 60456

*6: Expresso em dB(A) re 1 pW, e arredondado para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação do programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa.

Fișa produsului**Regulamentul delegat al Comisiei (EU) No. 1061/2010**

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	LG	
Modelul furnizorului		FH6F9BDS2*
Capacitate nominală	kg	12
Clasa de eficiență energetică		A+++
S-a acordat o etichetă UE ecologică în conformitate cu Regulamentul [(EC) No 66/ 2010]		Fără/Nu
Consum anual de energie ponderat (AEC) kWh pe an*1	kWh/an	113
Consum de energie		
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă	kWh	0,52
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială	kWh	0,46
Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială	kWh	0,45
Consumul ponderat de energie în modul de oprire și modul de așteptare	W	0,50
Consum anual de apă ponderat (AWC) în litri pe an*2	litri/an	11000
Clasa de eficiență a uscării prin centrifugare pe o scără de la G (cea mai mică eficiență) la A (cea		A
Viteza max. de centrifugare*3	rot/min	1600
Umiditate rămasă*3	%	44
Programele standard pentru bumbac*4		Cotton+ (Bumbac+) □, , 60 °C / 40 °C

Durata programului		
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă*5	min.	263
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială*5	min.	233
Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială*5	min.	223
Durata modului așteptare (Tl)	min.	10
Emisii de zgomot		
Faza de spălare*6	dB(A)	52
Faza de centrifugare*6	dB(A)	71
Aparat fixat pe podea		

*1: Pe baza a 220 cicluri standard de spălare pentru programele de bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare totală și parțială și la consumul modurilor cu putere redusă. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare al aparatului.

*2: Pe baza a 220 cicluri standard de spălare pentru programele de bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare totală și parțială. Consumul real de apă depinde de modul în care aparatul este utilizat.

*3: Realizat pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare completă sau programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială, oricare este mai mic, și conținutul de umiditate rămasă realizat pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă sau programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială, oricare este mai mare.

*4: La care se referă informațiile de pe etichetă și din fișă, că aceste programe sunt potrivite pentru curățarea rufelor de bumbac cu un grad normal de murdărie și că acestea reprezintă cele mai eficiente programe din punctul de vedere al consumului combinat de energie și apă.

*5: Programul standard pentru bumbac este Cotton+ (Bumbac+) □, ☼pentru încărcare completă, Cotton+ (Bumbac+) □, ☼pentru încărcare pe jumătate, și Cotton+ (Bumbac+) □, ☼pentru jumătate în conformitate cu regulamentul (EU) No. 1061/2010 și EN 60456.

*6: Exprimat în dB(A) re 1 pW și rotunjit la cel mai apropiat număr întreg în timpul fazelor de spălare și de centrifugare pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă.

Produktový štítok**Komisiou delegované nariadenie (EU) No. 1061/2010**

Názov dodávateľa alebo obchodná značka	LG	
Model dodávateľa		FH6F9BDS2*
Menovitý výkon	kg	12
Trieda energetickej účinnosti		A+++
Ohodnotené „EU Ecolabel award“ v súlade s nariadením [(EC) No 66/ 2010]		Nie
Vážená ročná spotreba energie (AEC) v kWh za rok*1	kWh/rok	113
Energetická spotreba		
Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení	kWh	0,52
Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení	kWh	0,46
Štandardný program 40 °C bavlna pri čiastočnom naplnení	kWh	0,45
Vážená spotreba energie v režime vyp. a v režime ponechané zapnuté	W	0,50
Vážená ročná spotreba vody (AWC) v litroch za rok*2	litrov/rok	11000
Trieda efektivity odstredovania na škále od G (najmenej efektívne) do A (najviac efektívne).		A
Max. rýchlosť odstredovania*3	ot./min.	1600
Zvyšková vlhkosť*3	%	44
Štandardné programy pre bavlnu*4		Bavlna+□, , 60 °C / 40 °C

čas programu		
Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení*5	min.	263
Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení*5	min.	233
Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení*5	min.	223
Trvanie režimu zostať zapnutý (TI)	min.	10
Akustické hlukové emisie prenášané vzduchom		
Fáza prania*6	dB(A)	52
Fáza odstredovania*6	dB(A)	71
Voľne stojaci spotrebič		

*1: Založené na 220 štandardných cykloch prania pre programy bavlny pri 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení a spotrebe nízkoenergetických režimov. Aktuálna energetická spotreba bude závisieť od toho, ako je spotrebič využívaný.

*2: Založené na 220 štandardných cykloch prania pre programy bavlny pri 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom naplnení. Aktuálna spotreba vody bude závisieť od toho, ako je spotrebič využívaný.

*3: Dosiahnuté pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naplnení alebo pre štandardný program bavlny 40 °C pri čiastočnom naplnení, ktorékoľvek je menšie a pri zvyšnom objeme vlhkosti dosiahnutom pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naplnení alebo štandardný program bavlny 40 °C pri čiastočnom naplnení, ktorékoľvek je väčšie.

*4: Na ktorý sa vzťahuje informácia na štítku a nálepke, že tieto programy sú vhodné na čistenie normálne znečistenej bavlnenej bielizne a že sú najefektívnejšie programy z hľadiska kombinácie spotreby energie a vody.

*5: Štandardný program pre bavlnu je Bavlna+  ,  plnej náplne, Bavlna+  ,  polovičnej náplne a Bavlna+ polovičnej náplne podľa nariadení (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.

*6: Vyjadrené v dB(A) re 1 pW a zaokruhlené k najbližšej celočíselnej hodnote počas fáz prania a odstredovania pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naplnení.

Podatkovna kartica izdelka**Deležirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010**

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	LG	
Model dobavitelja		FH6F9BDS2*
Ocenjena kapaciteta	kg	12
Razred energetske učinkovitosti		A+++
Po uredbi [(EC) No 66/ 2010] je izdelku podeljen znak »EU Ecolabel«.		Ne
Izračunana letna poraba energije (AEC) v kWh na leto*1	kWh/leto	113
Poraba energije		
Standarden program za bombažno perilo pri polnem pralnem stroju in pri 60 °C	kWh	0,52
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 60 °C	kWh	0,46
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 40 °C	kWh	0,45
Izračun porabe moči izklopljenega načina in načina, ko stroj ostaja vklopljen	W	0,50
Izračunana letna poraba energije (AWC) v litrih na leto*2	litrov/leto	11000
Razred energijske učinkovitosti ožemanja je izražen z lestvico od A (najbolj učinkovito) do G		A
Maksimalna hitrost centrifugiranja*3	vrt./min.	1600
Preostala vlaga*3	%	44
Standardni programi za bombažno perilo*4		Bombaž+□, 60 °C/40 °C

Trajanje programa		
Standarden program za bombažno perilo pri polnem pralnem stroju in 60 °C*5	min.	263
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 60 °C*5	min.	233
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 40 °C*5	min.	223
Trajanje načina, ko je naprava še nekaj časa vklapljena (T1)	min.	10
Emisije akustičnega hrupa v zraku		
Korak pranja*6	dB(A)	52
Korak centrifugiranja*6	dB(A)	71
Prosto stojec		

*1: Na osnovi 220 standardnih pranj za programe za bombažno perilo pri 60 °C in 40 °C s polnim ali delno naloženim strojem ter uporabe načinov nizke moči. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako napravo uporabljate.

*2: Na osnovi 220 standardnih pranj za programe za bombažno perilo pri 60 °C in 40 °C s polnim ali delno naloženim strojem. Dejanska poraba energije je odvisna od tega, kako napravo uporabljate.

*3: Doseženo za standarden program za bombažno perilo pri 60 °C in polnem pralnem stroju ali standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 40 °C, kar je nižje, ter preostala vsebnost vlage, ki je dosežena pri standardnem programu za bombažno perilo pri polnem pralnem stroju in 60 °C, oziroma pri standardnem programu za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 40 °C, kar je nižje.

*4: Informacije, ki so na etiketi in na kartici izdelka enake, pomenijo, da so ti programi primerni za čiščenje zmerno umazanega bombažnega perila ter da so to najučinkovitejši programi pod pogoji kombinirane porabe vode in energije.

*5: Standarden program za bombaž je Cotton+ (Bombaž+) □, ☰ maksimalna količina, Cotton+ (Bombaž+) □, ☰ polovična količina in Cotton+ (Bombaž+) □, ☰ polovična količina v skladu s predpisi (EU) No. 1061/2010 in EN 60456.

*6: Izraženo v dB(A) glede 1 pW in zaokroženo na najbližjo decimalko med fazama pranja in centrifugiranja za standardne programe za bombažno perilo pri polno naloženem stroju in pri 60 °C.

Tuoteseloste**Komission delegoitu asetus (EU) No. 1061/2010**

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	LG	
Toimittajan malli		FH6F9BDS2*
Nimelliskapasiteetti	kg	12
Energiatehokkuusluokka		A+++
Myönnety EU:n ympäristömerkki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen ((EC) No 66/		Ei
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AEC) kilowattitunteina vuodessa*1	kWh/vuosi	113
Energiankulutus		
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella	kWh	0,52
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella	kWh	0,46
Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella	kWh	0,45
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja pääälle jätettyynä -tilassa	W	0,50
Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AWC) litroina vuodessa*2	litraa/vuosi	11000
Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).		A
Suurin linkousnopeus*3	rpm	1600
Jäännöskosteus*3	%	44
Vakiopuuvillaohjelmat*4		Puuvilla+□ 60 °C /40 °C

Ohjelman kesto		
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella*5	min.	263
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella*5	min.	233
Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella*5	min.	223
Pääälle jätettynä -tilan kesto (Tl)	min.	10
Äänitaso		
Pesuvaihe*6	dB(A)	52
Linkousvaihe*6	dB(A)	71
Vapaasti seisova		

*1: Painotettu vuotuinen energiankulutus (AEC) kilowattitunteina kun huomioon otetaan 220 vakiopesuhjelmaa 60 °C:n ja 40 °C:n puuvillaohjelmilla täydellä ja vajaalla koneellisella sekä tehonsästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.

*2: Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AWC) litroina kun huomioon otetaan 220 vakiopesuhjelmaa 60 °C:n ja 40 °C:n puuvillaohjelmilla täydellä ja vajaalla koneellisella. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta.

*3: Suuri linkousnopeus 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella riippuen siitä, kumpi on pienempi, sekä jännöskosteus 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla vajaalla koneellisella riippuen siitä, kumpi on suurempi.

*4: Vakiopesuhjelmat, joita merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, jotka sopivat normaalilaisen puuvillapyykin pesuun ja jotka ovat yhdistetyin energian- ja vedenkulutuksen kannalta tehokkaimmat ohjelmat.

*5: Vakiopuuvillaohjelma on Cotton+ (Puuvilla+)  ,  täysi koneellinen, Cotton+ (Puuvilla+)  ,  puoli koneellista, ja Cotton+ (Puuvilla+)  ,  puoli koneellista komission delegoidun asetuksen (EU) No. 1061/2010 ja standardin EN 60456 mukaan.

*6: Äänitaso, joka on ilmaistu äänen tehona dB(A) re 1 pW pyöristettyä lähipään kokonaislukuun, pesu- ja linkousvaiheessa 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella.

Produktblad**Kommissionens delegerade förordning (EU) No. 1061/2010**

Leverantörens namn eller varumärke	LG	
Leverantörens modell		FH6F9BDS2*
Nominell kapacitet	kg	12
Energieffektivitetsklass		A+++
Tilldelad "EG miljömärke" enligt förordning [EC No 66/ 2010]		Nej
Vägd årlig energiförbrukning (AEC) kWh per år*1	kWh/år	113
Energiförbrukning		
Standardprogrammet 60 °C bomull med full last	kWh	0,52
Standardprogrammet 60 °C bomull med dellast	kWh	0,46
Standardprogrammet 40 °C bomull med dellast	kWh	0,45
Vägd elkraftförbrukning i läge FRÄN och i läge BEREDSKAP	W	0,50
Vägd årlig vattenförbrukning (AWC) i liter per år*2	liter/år	11000
Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv).		A
Max centrifugeringsvarvtal*3	rpm	1600
Kvarvarandet fuktighet*3	%	44
Standard bomullsprogram är*4		Bomull+□ 60 °C / 40 °C

Programtiden		
Standardprogrammet 60 °C bomull med full last*5	min.	263
Standardprogrammet 60 °C bomull med dellast*5	min.	233
Standardprogrammet 40 °C bomull med dellast*5	min.	223
Varaktighet för läge BEREDSKAP (TI)	min.	10
Luftburen akustisk bulleremission		
Tvättfas*6	dB(A)	52
Centrifugeringsfas*6	dB(A)	71
Fristående		

*1: Baserat på 220 standard tvättcykler för bomullsprogram med 60 °C och 40 °C, full last och dellast och förbrukningen för lågeffektlägen. Den verkliga energiförbrukningen är avhängig hur apparaten används.

*2: Baserat på 220 standard tvättcykler för bomullsprogram med 60 °C och 40 °C, full last och dellast och förbrukningen för lågeffektlägen. Den verkliga vattenförbrukningen är avhängigt hur apparaten används.

*3: Erhållet för standard 60 °C bomullsprogram med full last eller standard 40 °C bomullsprogram med dellast, avhängigt vilket som är lägst, och kvarvarande fuktighet för standard 60 °C bomullsprogram med full last eller standard 40 °C bomullsprogram med dellast avhängigt vilket som är störst.

*4: Informationen på etiketten och i faktabladet anger att dessa program är lämpliga för rengöring av normalt nedsmutsad bomullsvätt och att de är de mest effektiva programmen med avseende på kombinationen energi- och vattenförbrukning.

*5: Standard bomullsprogram är Cotton+ (Bomull+) □, ☼ full last, Cotton+ (Bomull+) □, ☼ halv last och Cotton+ (Bomull+) □, ☼ halv last i enlighet med förordningarna (EU) No. 1061/2010 och EN 60456.

*6: Uttryckt i dB(A) refererar till 1 pW och avrundat till närmaste heltalet under tvätt- och centrifugeringsfaserna för standard 60 °C bomullsprogram med full last.

Produktkort**Deleget forordning (EU) No. 1061/2010**

Leverandørens navn eller varemerke	LG	
Leverandørens modellbetegnelse		FH6F9BDS2*
Beregnet kapasitet	kg	12
Energieffektivitetsklasse		A+++
Merking i henhold til "EU Ecolabel ordningen" [(EC) No 66/ 2010]		Nei
Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AEC) kWt / år*1	kWt / år	113
Energiforbruk		
Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin	kWt	0,52
Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin	kWt	0,46
Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin	kWt	0,45
Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus	W	0,50
Gjennomsnittlig årlig vannforbruk beregnet i liter per år*2	liter / år	11000
Sentrifugeytelsesklasse på en skala fra G (minst effektivt) til A (mest effektiv).		A
Maks. centrifugehastighet*3	rpm	1600
Restfuktighet*3	%	44
Standard program for bomullstøy*4		Bomull+██ 60 °C / 40 °C

Programtid		
Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin*5	min.	263
Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin*5	min.	233
Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin*5	min.	223
Varighet av standbytid (TI)	min.	10
Lydnivå		
under vask*6	dB(A)	52
Under centrifugering*6	dB(A)	71
Frittstående		

*1: Basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og halv maskin med forbruk på lavenergoeffekt. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan maskinen brukes.

*2: Basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og halv maskin. Det virkelige vannforbruket avhenger av hvordan maskinen blir brukt.

*3: Høyeste hastighet som nås ved standard 60 °C bomullsprogram med full maskin eller standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin avhenger av hvilke verdier som er lavest, og restfuktigheten som nås ved standard 60 °C bomullsprogram med full maskin eller standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin, avhenger av hvilken verdi som er høyest.

*4: Disse standardprogrammene er passende for rengjøring av normal skitten klesvask, samt de mest effektive programmene i henhold til energi og vannforbruk.

*5: Standard program for bomullstøy er Cotton+ (Bomull+)  full maskin, Cotton+ (Bomull+)  halv maskin, og Cotton+ (Bomull+)  halv maskin i henhold til forordningen (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.

*6: Støynivå dB(A) re 1 pW, under vask og centrifugefasene for standard 60 °C bomullsprogram med full maskin, merket som dB(A) og avrundet til nærmeste hele måleenhet.

Листок технических данных изделия**Делегированный регламент комиссии (EU) No. 1061/2010**

Наименование и торговая марка поставщика	LG	
Идентификатор модели поставщика		FH6F9BDS2*
Номинальная загрузка	кг	12
Класс энергопотребления		A+++
Экологический сертификат EU Ecolabel award в соответствии с регламентом [(EC) No 66/		Нет
Среднее потребление электроэнергии в год: (AEC) кВт·ч в год*1	кВт·ч/год	113
Потребление электроэнергии		
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и полной загрузке	кВт·ч	0,52
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной загрузке	кВт·ч	0,46
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке	кВт·ч	0,45
Среднее потребление электроэнергии в выключном состоянии или в режиме ожидания	Вт	0,50
Среднее потребление воды в год (AWC) в литрах в год*2	литры/год	11000
Класс эффективности отжима по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный)		A
Максимальная скорость вращения барабана при отжиме*3	об/мин	1600
Остаточная влага*3	%	44
Стандартные программы для стирки вещей из хлопка*4		Cotton+ (Хлопок+)□, , 60/40 °C

Время выполнения программы		
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и полной загрузке*5	МИН.	263
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной загрузке*5	МИН.	233
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке*5	МИН.	223
Длительность режима ожидания (TI)	МИН.	10
Воздушный шум		
Стадия стирки*6	дБ(А)	52
Стадия отжима*6	дБ(А)	71
Свободно стоящая		

*1: На основе 220 стандартных циклов стирки при использовании программ для стирки вещей из хлопка при температуре 60 и 40 °C, при частичной и полной загрузке. Фактическое потребление энергии зависит от режима использования машины.

*2: На основе 220 стандартных циклов стирки при использовании программ для стирки вещей из хлопка при температуре 60 и 40 °C при полной или частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от режима использования машины.

*3: Максимальная скорость вращения барабана при отжиме, вычисленная для стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C и полной загрузке или стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 40 °C при частичной загрузке, в зависимости от того, в каком из указанных случаев данное значение будет ниже. Количество остаточной влаги получено для стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C и полной загрузки или стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке, в зависимости от того, в каком из указанных случаев данное значение будет выше.

*4: Информация на ярлыке и листе технических данных относится к тому, что данные программы пригодны для стирки белья с обычной степенью загрязнения и имеют наибольшую экономичность в плане объединенного потребления электроэнергии и воды.

*5: В соответствии с директивой (EU) No. 1061/2010 и EN 60456 стандартной программой для стирки вещей из хлопка является программа Хлопок+ , при полной загрузке, Хлопок+ , при 1/2 загрузки и <Хлопок+> при 1/2 загрузки.

*6: Значение уровня шума в дБ(А) для 1 пВт, округленное до ближайшего целого числа, возникающего на стадии стирки и отжима при использовании стандартной программы для стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C при полной загрузке.