

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

Supplier's name or trade mark	LG		
Supplier's model		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Rated capacity	kg	6,0	6,5
Energy efficiency class		A+++	A+++
Awarded an "EU Ecolabel award" under regulation [(EC) No 66/2010]	No		
Weighted annual energy consumption (AEC) kWh per year*1	kWh/year	120	120
Energy consumption			
The standard 60 °C cotton programme at full load	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
The standard 60 °C cotton programme at partial load	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
The standard 40 °C cotton programme at partial load	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode	W	0,44	0,45
Weighted annual water consumption (AWC) in litres per year*2	litres/year	9500	9500
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).		B	B
Maximum spin speed*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Remaining moisture*3	%	53	53
The standard cotton programmes*4		Cotton+□, 60 °C / 40 °C	

The programme time			
The standard 60 °C cotton programme at full load*5	min.	223	223
The standard 60 °C cotton programme at partial load*5	min.	207	207
The standard 40 °C cotton programme at partial load*5	min.	207	207
The duration of the left-on mode (TI)	min.	10	10
Airborne acoustical noise emissions			
Washing phase*6	dB(A)	55	55
Spinning phase*6	dB(A)	74	74
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 (ЕU) №. 1061/2010 на Комисията**

Име или търговска марка на доставчика	LG		
Модел на доставчика		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Номинален капацитет	кг	6,0	6,5
Клас енергийна ефективност		A+++	A+++
Присъдена "екомаркировка на ЕС" съгласно Регламент [(ЕС) № 66/ 2010]		Не	
Претеглена годишна консумация на енергия (AEC) в kWh годишно*1	kWh/година	120	120
Разход на енергия			
Стандартната програма за памук на 60°C при пълно зареждане	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Стандартната програма за памук на 60°C при частично зареждане	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Стандартната програма за памук на 40°C при частично зареждане	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Претеглена консумация на енергия в режим "и зключена" и режим "оставена включена"	W	0,44	0,45
Претеглена годишна консумация на вода (AWC) в литри на година*2	литри/година	9500	9500
Максимална скорост на центрофугиране*3	об./мин.	1200/1000	1200/1000
Оставаща влага*3	%	53	53
Стандартните програми за памук*4		Cotton+ (Памук+)□, 60°C/40°C	

Време на програмата			
Стандартната програма за памук на 60°C при пълно зареждане*5	мин.	223	223
Стандартната програма за памук на 60°C при частично зареждане*5	мин.	207	207
Стандартната програма за памук на 40°C при частично зареждане*5	мин.	207	207
Времетраене на режим "оставена включена" (TI)	мин.	10	10
Пренасяни по въздуха акустични шумови емисии			
Фаза на изпиране*6	dB(A)	55	55
Фаза на центрофугиране*6	dB(A)	74	74
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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Capacidad estipulada	kg	6,0	6,5
Clase de eficiencia energética		A+++	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	120	120
Consumo de energía			
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Consumo ponderado de energía del modo desactivado y del modo sin apagar	W	0,44	0,45
Consumo de agua anual (AWC (CAA)) ponderado en litros por año*2	litros/año	9500	9500
Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de la G (menos eficiente) a la A (más eficiente).		B	B
Velocidad centrifugado máxima*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Humedad restante*3	%	53	53
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	223	223
El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial*5	min	207	207
El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial*5	min	207	207
La duración en modo sin apagar (TI)	min	10	10
Emisiones de ruido acústico en el aire			
Fase de lavado*6	dB(A)	55	55
Fase de centrifugado*6	dB(A)	74	74
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 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Jmenovitá kapacita	kg	6,0	6,5
Třída energetické účinnosti		A+++	A+++
Uděleno ekoznačka „EU Ecolabel award“ podle nařízení [(EC) No 66/ 2010]	Ne		
Vážená roční spotřeba energie (AEC) kWh za rok*1	kWh/rok	120	120
Energetická spotřeba			
Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Spotřeba energie při vypnutí a režimu ponechání v zapnutém stavu. (StandBy)	W	0,44	0,45
Vážená roční spotřeba vody (AWC) v litrech za rok*2	litrů/rok	9500	9500
Třída účinnosti sušení po odstředění na stupnici od G (nejméně účinná) do A (nejúčinnější).		B	B
Maximální rychlosť odstředování*3	ot./min.	1200/1000	1200/1000
Zbytková vlhkost*3	%	53	53
Standardní programy pro bavlnu*4		Bavlna+□, , 60 °C / 40 °C	

Doba programu			
Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži*5	min.	223	223
Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži*5	min.	207	207
Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži*5	min.	207	207
Trvání režimu StandBy.	min.	10	10
Akustické hlukové emise ze vzduchu			
Fáze praní*6	dB(A)	55	55
Fáze odstřeďování*6	dB(A)	74	74
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 Nařízeními (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.

*6: Vyháděno 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nominel kapacitet	Kg	6,0	6,5
Energieffektivitetsklasse		A+++	A+++
Tildelt et "EU økolabelpræmie" under forordning (EC) No 66/ 2011		Nej	
Vægtet årligt energiforbrug (AEC) kWt pr. år**1	kWt / år	120	120
Energiforbrug			
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning	kWt	0,67/0,67	0,67/0,67
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning	kWt	0,42/0,42	0,42/0,42
Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning	kWt	0,42/0,42	0,42/0,42
Det vægtede strømforbrug i slukket tilstand og tændt tilstand.	W	0,44	0,45
Det vægtede årligt vandforbrug (AWC) i liter pr. år*2	liter / år	9500	9500
Centrifugerings energiklasse på en skala fra G (højt) til A (lavt forbrug).		B	B
Maksimal centrifugeringshastighed*3	o/m	1200/1000	1200/1000
Restfugtighed*3	%	53	53
Standard bomuldsprogrammer*4		Bomuld+□ R 60 °C / 40 °C	

Programtid			
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning*5	min.	223	223
Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning*5	min.	207	207
Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning*5	min.	207	207
Varigheden af tændt tilstand (TI)	min.	10	10
Luftbårne akustiske støjemissioner			
Vaskefase*6	dB(A)	55	55
Centrifugeringsfase*6	dB(A)	74	74
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 restfugtigheden 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 snavset 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nennkapazität	kg	6,0	6,5
Energieeffizienzklasse		A+++	A+++
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung(EC) No 66/ 2010]	Nein		
Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AEC) kWh pro Jahr*1	kWh/Jahr	120	120
Energieverbrauch			
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand	W	0,44	0,45
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWC) in Liter pro Jahr*2	Liter/Jahr	9500	9500
Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		B	B
Max. Schleuderdrehzahl*3	U/Min.	1200/1000	1200/1000
Restfeuchte*3	%	53	53
Die Standardbaumwollprogramme*4		Baumwolle+□, , 60 °C / 40 °C	

Die Programmdauer			
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung*5	Min.	223	223
Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung*5	Min.	207	207
Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung*5	Min.	207	207
Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	Min.	10	10
Luftschallemissionen			
Waschphase*6	dB(A)	55	55
Schleuderphase*6	dB(A)	74	74
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+** , volle Beladung, **Baumwolle+** , halbe Beladung und **Baumwolle+** , 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nimimahutavus	kg	6,0	6,5
Energiatõhususe klass		A+++	A+++
Tootele on antud EL-i ökomärgise auhind vastavalt määrusele [(EC) No 66/ 2010]		Ei	
Kaalutud aastane võimsustarve (AEC) kWh aastas*1	kWh aastas	120	120
Võimsustarve			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Kaalutud võimsustarve	W	0,44	0,45
Kaalutud aastane veetarve (AWC) liitrites aasta kohta*2	liitrit aastas	9500	9500
Tsentrifugimistõhususe klass skaalal G (kõige vähem töhus) kuni A (kõige töhusam)		B	B
Maksimaalne tsentrikuugimiskiirus*3	p/min	1200/1000	1200/1000
Jääkniiskus*3	%	53	53
Puuvilla standardprogrammid*4		Cotton+ (Puuvill+) □ , 60 °C / 40 °C	

Programmi aeg			
Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul*5	min	223	223
Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul*5	min	207	207
Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul*5	min	207	207
Ooteseisundi kestus (TI)	min	10	10
Õhus leviva müra tase			
Pesemisfaas*6	dB(A)	55	55
Tsentrifugimisfaas*6	dB(A)	74	74
Eraldiseisev			

*1: Põhineb 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: Põhineb 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 jääkniiuskuse sisaldusel, mis on saavutatud standardsele 60 °C puuvillaprogrammiga täiskoguse puhul või standardsel 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 köige töhusamad 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 lähima 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Ονομαστική χωρητικότητα	Kg	6,0	6,5
Κατηγορία Ενεργειακής απόδοσης		A+++	A+++
Έχει απονεμηθεί «οικολογικό σήμα της ΕΕ» σύμφωνα με τον κανονισμό [(EC) No 66/ 2010]		Όχι	
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC) σε kWh ανά έτος*1	kWh/έτος	120	120
Κατανάλωση ενέργειας			
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία	W	0,44	0,45
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση νερού (AWC) σε λίτρα ανά έτος*2	λίτρα/έτος	9500	9500
Κατηγορία αποτελεσματικότητας στεγνώματος με στύψιμο σε μία κλίμακα από G (η λιγότερο αποτελεσματική)		B	B
Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Απομένουσα υγρασία*3	%	53	53
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	223	223
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο*5	λεπτά	207	207
Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο*5	λεπτά	207	207
Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής σε ενεργή κατά σταση (Tl)	λεπτά	10	10
Εκπομπές αερόφερου ακουστικού θορύβου			
Φάση πλύσης*6	dB(A)	55	55
Φάση στυψίματος*6	dB(A)	74	74
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: Επιπεύχθηκε 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 επιπεύχθηκε 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) γε 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Capacité nominale	kg	6,0	6,5
Classe d'efficacité énergétique		A+++	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	120	120
Consommation d'énergie			
Programme coton standard 60 °C à pleine charge	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Programme coton standard 60 °C à charge partielle	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Programme coton standard 40 °C à charge partielle	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche	W	0,44	0,45
Consommation annuelle d'eau pondérée (AWC) en litres par an*2	litres/an	9500	9500
Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économique) à A (le plus économique).		B	B
Vitesse d'essorage maximum*3	tr/min	1200/1000	1200/1000
Humidité résiduelle*3	%	53	53
Programmes coton standard*4		Coton+ 60 °C / 40 °C	

Durée du programme			
Programme coton standard 60 °C à pleine charge*5	min.	223	223
Programme coton standard 60 °C à charge partielle*5	min.	207	207
Programme coton standard 40 °C à charge partielle*5	min.	207	207
Durée du mode laissé en marche (TI)	min.	10	10
Émissions acoustiques aériennes			
Phase de lavage*6	dB(A)	55	55
Phase d'essorage*6	dB(A)	74	74
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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nazivni kapacitet	kg	6,0	6,5
Razred energetske učinkovitosti		A+++	A+++
Dodijeljena „Nagrada EU ekološke oznake“ sukladno Uredbi		Ne	
Ponderirana godišnja potrošnja energije (AEC) u kWh godišnje*1	kWh/godišnje	120	120
Potrošnja energije			
Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti i stanju mirovanja	W	0,44	0,45
Ponderirana godišnja potrošnja vode (AWC) u litrama godišnje*2	litara/godišnje	9500	9500
Razred učinkovitosti centrifuge na ljestvici od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji).		B	B
Maksimalna brzina centrifuge*3	okretaja po minuti	1200/1000	1200/1000
Preostala vlaga*3	%	53	53
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	223	223
Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju*5	minute	207	207
Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju*5	minute	207	207
Trajanje stanja mirovanja (TI)	minute	10	10
Emisije buke koja se prenosi zrakom			
Faza pranja*6	dB(A)	55	55
Faza centrifuge*6	dB(A)	74	74
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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Capacità nominale	kg	6,0	6,5
Classe di efficienza energetica		A+++	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	120	120
Consumo di energia			
Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Il programma cotone standard 60 °C a carico parziale	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by	W	0,44	0,45
Consumo annuo ponderato di acqua (AWC) in litri all' anno*2	litri/anno	9500	9500
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).		B	B
Velocità centrifuga massima*3	giri al minuto	1200/1000	1200/1000
Umidità rimanente*3	%	53	53
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	223	223
Il programma cotone standard 60 °C a carico parziale*5	min	207	207
Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale*5	min	207	207
La durata della modalità stand-by (TI)	min	10	10
Emissioni di rumore aereo			
Fase di lavaggio*6	dB(A)	55	55
Fase di centrifuga*6	dB(A)	74	74
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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nominālā ietilpība	kg	6,0	6,5
Energoefektivitātes klase		A+++	A+++
Piešķirta "ES balva Ecolabel" saskaņā ar regulu [(EC) No 66/ 2010]		Nē	
Svērtais ikgadējais enerģijas patēriņš (kWh) (AEC)*1	kWh/gadā	120	120
Enerģijas patēriņš			
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Izslēgšanas režīma un atstātas ieslēgšanas režīma sv ērtais strāvas patēriņš	W	0,44	0,45
Svērtais ikgadējais ūdens patēriņš (AWC) litros gadā *2	litri/gadā	9500	9500
Centrifūgas žāvēšanas efektivitātes klase skalā no G (vismazākā efektivitāte) līdz A (vislielākā efektivitāte)		B	B
Maksimālais centrifūgas ātrums*3	apgr./min	1200/1000	1200/1000
Atlikušais mitrums*3	%	53	53
Standarta kokvilnas programmas*4		Cotton+ (Kokvilna+) □ , 60 °C / 40 °C	

Programmas laiks			
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi*5	min.	223	223
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi*5	min.	207	207
Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi*5	min.	207	207
Atstātas ieslēgšanas režīma (TI) ilgums	min.	10	10
Akustiskie trokšņa izmeši gaisā			
Mazgāšanas fāze*6	dB(A)	55	55
Centrifūgas fāze*6	dB(A)	74	74
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 velas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas kombinētā energijas 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 noapaļota 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nominali talpa	kg	6,0	6,5
Energijos vartojimo efektyvumo klasė		A+++	A+++
Suteiktas „ES ekologinio ženklo apdovanojimas“ pagal reglamentą [(EC) No 66/ 2010]		Ne	
Svertinis metinis energijos suvartojimas (AEC) kWh per metus*1	kWh / metus	120	120
Energijos suvartojimas			
Standartinė 60 °C medvilnės programa esant visai apkrovai	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standartinė 60 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standartinė 40 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Svertinis energijos suvartojimas išjungus ir palikus į jungtą	W	0,44	0,45
Svertinis metinis vandens suvartojimas (AWC) litrais per metus*2	litrų / metus	9500	9500
Gręžimo efektyvumo klasė skalėje nuo G (mažiausiai efektyvu) iki A (labiausiai efektyvu).		B	B
Maksimalus gręžimo greitis*3	aps./min.	1200/1000	1200/1000
Liekamoji drėgmė*3	%	53	53
Standartinės medvilnės programos*4		Cotton+ (medvilė+) □ , 60 °C / 40 °C	

Programos laikas			
Standartinė 60 °C medvilnės programa esant visai apkrovai*5	min.	223	223
Standartinė 60 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai*5	min.	207	207
Standartinė 40 °C medvilnės programa esant dalinei apkrovai*5	min.	207	207
Palikto įjungto režimo trukmė (TI)	min.	10	10
Akustinis triukšmas ore			
Skalbimo fazė*6	dB(A)	55	55
Gręžimo fazė*6	dB(A)	74	74
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 medvilnės programas ir nustačius 60 °C ir 40 °C temperatūrą, su visa ir daline apkrova. Faktinis vandens suvartojimas priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.

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

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

*5: Standartinė medvilnės programa yra Cotton+ (medvilé+)  visa apkrova, Cotton+ (medvilé+)  pusė apkrovos, ir Cotton+ (medvilé+)  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 medvilnės programa ir visa apkrova.

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

A szállító neve vagy védjegye	LG		
A szállító által megadott típus		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Névleges kapacitás	kg	6,0	6,5
Energiahatékonysági osztály		A+++	A+++
Elnyerte az Európai Unió ökocímkékét a [(EC) No 66/ 2010]	Nem		
Súlyozott éves energiafogyasztás (AEC) kWh / év*1	kWh / év	120	120
Energiafogyasztás			
Standard 60 °C-os pamutprogram teljes töltettel	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standard 60 °C-os pamutprogram részleges töltettel	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standard 40 °C-os pamutprogram részleges töltettel	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmód sú lyozott energiafogyasztása	W	0,44	0,45
Súlyozott éves vízfogyasztás (AWC) literben*2	liter/év	9500	9500
Centrifugálási hatékonysági osztály egy G-től (legkevé sbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán.		B	B
Max. centrifugálási sebesség*3	ford./ perc	1200/1000	1200/1000
Maradék nedvességtartalom*3	%	53	53
A szabvány pamutprogramok*4		Cotton+ (Pamut+) □, 60 °C / 40 °C	

Program időtartam			
Standard 60 °C-os pamutprogram teljes töltettel*5	perc	223	223
Standard 60 °C-os pamutprogram részleges töltettel*5	perc	207	207
Standard 40 °C-os pamutprogram részleges töltettel*5	perc	207	207
Bekapcsolva hagyott üzemmód (TI)	perc	10	10
Légi zajkibocsátás			
Mosási szakasz*6	dB(A)	55	55
Centrifugálási szakasz*6	dB(A)	74	74
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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nominaal vermogen	kg	6,0	6,5
Energie-efficiëntieklasse		A+++	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	120	120
Energieverbruik			
Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading	kWu	0,67/0,67	0,67/0,67
Het standaard 60 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading	kWu	0,42/0,42	0,42/0,42
Het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading	kWu	0,42/0,42	0,42/0,42
Gewogen stroomverbruik van de uit-modus en van de ingeschakeld-gelaten modus	W	0,44	0,45
Gewogen jaarlijks waterverbruik (AWC) in liter per jaar*2	liter / jaar	9500	9500
Afficiëntieklaasse centrifugeren-drogen op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficië		B	B
Maximale centrifugeersnelheid*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Resterende vochtigheid*3	%	53	53
De standaard katoenprogramma's*4		Katoen+□, , 60 °C / 40 °C	

De programmaduur			
Het standaard katoenprogramma van 60 °C met volledige lading*5	min.	223	223
Het standaard katoenprogramma van 60 °C met gedeeltelijke lading*5	min.	207	207
Het standaard katoenprogramma van 40 °C met gedeeltelijke lading*5	min.	207	207
De duur van de ingeschakeld-gelaten modus (TI)	min.	10	10
Akoestische geluidsemissie via de lucht			
Wasfase*6	dB(A)	55	55
Fase cntrifugeren*6	dB(A)	74	74
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 centrifugeerfasen 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Pojemność znamionowa	kg	6,0	6,5
Klasa efektywności energetycznej		A+++	A+++
Przyznana nagroda „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu	Nie		
Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh na rok*1	kWh/rok	120	120
Zużycie energii			
Standardowy program prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standardowy program prania bawełny w 60°C z częściowym wsadem	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standardowy program prania bawełny w 40°C z częściowym wsadem	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	W	0,44	0,45
Ważone roczne zużycie wody (AWC) w litrach na rok*2	litry/rok	9500	9500
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).		B	B
Maksymalna prędkość wirowania*3	obr./min	1200/1000	1200/1000
Wilgotność resztkowa*3	%	53	53
Standardowe programy prania bawełny*4		Bawełna+ 60 °C/40 °C	

Czas programu			
Standardowy program prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem*5	min.	223	223
Standardowy program prania bawełny w 60°C z częściowym wsadem*5	min.	207	207
Standardowy program prania bawełny w 40°C z częściowym wsadem*5	min.	207	207
Czas trwania trybu czuwania (TI)	min.	10	10
Poziom emitowanego hałasu			
Faza prania*6	dB(A)	55	55
Faza wirowania*6	dB(A)	74	74
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 pozostającej 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.

DADOS DE FUNCIONAMENTO

PT

Ficha de informação do produto

Regulamento delegado da Comissão (EU) No. 1061/2010

Nome do fornecedor ou marca comercial	LG		
Modelo do fornecedor		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Capacidade nominal	kg	6,0	6,5
Classe de eficiência energética		A+++	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	120	120
Consumo energético			
O programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Consumo energético previsto para o modo de desativação e para o modo de espera	W	0,44	0,45
Consumo anual de água previsto (CAA) em litros por ano*2	litros/ano	9500	9500
Classe de eficiência de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).		B	B
Velocidade máxima de centrifugação*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Humididade restante*3	%	53	53
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.	223	223
O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial*5	min.	207	207
O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial*5	min.	207	207
A duração do modo de espera (TI)	min.	10	10
Emissões sonoras acústicas transmitidas pelo ar			
Fase de lavagem*6	dB(A)	55	55
Fase de centrifugação*6	dB(A)	74	74
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.

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

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	LG		
Modelul furnizorului		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Capacitate nominală	kg	6,0	6,5
Clasa de eficiență energetică		A+++	A+++
S-a acordat o etichetă UE ecologică în conformitate cu Regulamentul [(EC) No 66/	Fără/Nu		
Consum anual de energie ponderat (AEC) kWh pe an*1	kWh/an	120	120
Consum de energie			
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Consumul ponderat de energie în modul de oprire și modul de așteptare	W	0,44	0,45
Consum anual de apă ponderat (AWC) în litri pe an*2	litri/an	9500	9500
Clasa de eficiență a uscării prin centrifugare pe o scară de la G (cea mai mică eficiență) la A (cea		B	B
Viteza max. de centrifugare*3	rot/min	1200/1000	1200/1000
Umiditate rămasă*3	%	53	53
Programele standard pentru bumbac*4		Cotton+ (Bumbac+)□, 60 °C / 40 °C	

Durata programului			
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă*5	min.	223	223
Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială*5	min.	207	207
Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială*5	min.	207	207
Durata modului așteptare (TI)	min.	10	10
Emisii de zgomot			
Faza de spălare*6	dB(A)	55	55
Faza de centrifugare*6	dB(A)	74	74
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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Menovitý výkon	kg	6,0	6,5
Trieda energetickej účinnosti		A+++	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	120	120
Energetická spotreba			
Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Štandardný program 40 °C bavlna pri čiastočnom naplnení	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Vážená spotreba energie v režime vyp. a v režime ponechané zapnuté	W	0,44	0,45
Vážená ročná spotreba vody (AWC) v litroch za rok*2	litrov/rok	9500	9500
Trieda efektivity odstredčovania na škále od G (najmenej efektívne) do A (najviac efektívne).		B	B
Max. rýchlosť odstredčovania*3	ot./min.	1200/1000	1200/1000
Zvyšková vlhkosť*3	%	53	53
Štandardné programy pre bavlnu*4		Bavlna+□, , 60 °C / 40 °C	

čas programu			
Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení*5	min.	223	223
Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení*5	min.	207	207
Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení*5	min.	207	207
Trvanie režimu zostať zapnutý (TI)	min.	10	10
Akustické hlukové emisie prenášané vzduchom			
Fáza prania*6	dB(A)	55	55
Fáza odstredovania*6	dB(A)	74	74
Volne 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, ktorékolvek 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, ktorékolvek 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 Bavlina+  ,  plnej náplne, Bavlina+  ,  polovičnej náplne a Bavlina+ polovičnej náplne podľa nariadení (EÚ) 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**Delegirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010**

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	LG		
Model dobavitelja		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Ocenjena kapaciteta	kg	6,0	6,5
Razred energetske učinkovitosti		A+++	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	120	120
Poraba energije			
Standarden program za bombažno perilo pri polnem pralnem stroju in pri 60 °C	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 60 °C	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 40 °C	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Izračun porabe moči izklopljenega načina in nač ina, ko stroj ostaja vklopljen	W	0,44	0,45
Izračunana letna poraba energije (AWC) v litrih na leto*2	litrov/leto	9500	9500
Razred energijske učinkovitosti ozemanja je izraž en z lestvico od A (najbolj učinkovito) do G		B	B
Maksimalna hitrost centrifugiranja*3	vrt./min.	1200/1000	1200/1000
Preostala vlagaj*3	%	53	53
Standardni programi za bombažno perilo*4		Bombaž+□, 60 °C/40 °C	

Trajanje programa			
Standarden program za bombažno perilo pri polnem pralnem stroju in pri 60 °C*5	min.	223	223
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 60 °C*5	min.	207	207
Standarden program za bombažno perilo pri delno napoljenem pralnem stroju in pri 40 °C*5	min.	207	207
Trajanje načina, ko je naprava še nekaj časa vklopljena (TI)	min.	10	10
Emisije akustičnega hrupa v zraku			
Korak pranja*6	dB(A)	55	55
Korak centrifugiranja*6	dB(A)	74	74
Prosto stoeči			

*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 delegoitut asetus (EU) No. 1061/2010**

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	LG		
Toimittajan malli		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nimelliskapasiteetti	kg	6,0	6,5
Energiatehokkuusluokka		A+++	A+++
Myönnnetty EU:n ympäristömerkki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EC) No 66/		Ei	
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AEC) kilowattitunteina vuodessa*1	kWh/vuosi	120	120
Energiankulutus			
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja päälle jä tettynä -tilassa	W	0,44	0,45
Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AWC) litroina vuodessa*2	litraa/vuosi	9500	9500
Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).		B	B
Suurin linkousnopeus*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Jäännöskosteus*3	%	53	53
Vakiopuuvillaohjelmat*4		Puuville+□ 60 °C / 40 °C	

Ohjelman kesto			
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella*5	min.	223	223
Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella*5	min.	207	207
Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella*5	min.	207	207
Päälle jätettyynä -tilan kesto (TI)	min.	10	10
Äänitaso			
Pesuvaihe*6	dB(A)	55	55
Linkousvaihe*6	dB(A)	74	74
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 tehonsäästötilojen 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 jäähnöskosteus 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 normaalilikaisen puuvillapyykin pesuun ja jotka ovat yhdistetyin energian- ja vedenkulutuksen kannalta tehokkaimmat hajelmat.

*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 änen tehona dB(A) re 1 pW pyöristettyä lähimpään 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N**	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Nominell kapacitet	kg	6,0	6,5
Energieffektivitetsklass		A+++	A+++
Tilldelad "EG miljömärke" enligt förordning (EC) No 66/ 2010		Nej	
Vägd årlig energiförbrukning (AEC) kWh per år*1	kWh/år	120	120
Energiförbrukning			
Standardprogrammet 60 °C bomull med full last	kWh	0,67/0,67	0,67/0,67
Standardprogrammet 60 °C bomull med dellast	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Standardprogrammet 40 °C bomull med dellast	kWh	0,42/0,42	0,42/0,42
Vägd elkraftförbrukning i läge FRÅN och i läge BEREDSKAP	W	0,44	0,45
Vägd årlig vattenförbrukning (AWC) i liter per år*2	liter/år	9500	9500
Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv).		B	B
Max centrifugeringsvarvtal*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Kvarvarandet fuktighet*3	%	53	53
Standard bomullsprogram är*4		Bomull+□ 60 °C / 40 °C	

Programtiden			
Standardprogrammet 60 °C bomull med full last*5	min.	223	223
Standardprogrammet 60 °C bomull med dellast*5	min.	207	207
Standardprogrammet 40 °C bomull med dellast*5	min.	207	207
Varaktighet för läge BEREDSKAP (TI)	min.	10	10
Luftburen akustisk bulleremission			
Tvättfas*6	dB(A)	55	55
Centrifugerasfas*6	dB(A)	74	74
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: Erhållit 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 bomullstvätt 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 heltal under tvätt- och centrifugerasfaserna för standard 60 °C bomullsprogram med full last.

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

Leverandørens navn eller varemerke	LG		
Leverandørens modellbetegnelse		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W**, F 12/10 WM****
Beregnet kapasitet	kg	6,0	6,5
Energieffektivitetsklasse		A+++	A+++
Merking i henhold til "EU Ecolabel ordningen" [(EC) No 66/ 2010]	Nei		
Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AEC) kWt / år*1	kWt / år	120	120
Energiforbruk			
Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin	kWt	0,67/0,67	0,67/0,67
Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin	kWt	0,42/0,42	0,42/0,42
Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin	kWt	0,42/0,42	0,42/0,42
Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus	W	0,44	0,45
Gjennomsnittlig årlig vannforbruk beregnet i liter per år*2	liter / år	9500	9500
Sentrifugeytelsesklasse på en skala fra G (minst effektivt) til A (mest effektiv).		B	B
Maks. centrifugehastighet*3	rpm	1200/1000	1200/1000
Restfuktighet*3	%	53	53
Standard program for bomullstøy*4		Bomull+██ 60 °C / 40 °C	

Programtid			
Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin*5	min.	223	223
Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin*5	min.	207	207
Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin*5	min.	207	207
Varighet av standbytid (TI)	min.	10	10
Lydnivå			
under vask*6	dB(A)	55	55
Under centrifugering*6	dB(A)	74	74
Frittstående			

*1: Basert på 220 standard vaskesykluser for bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og halv maskin med forbruk på lavenergieffekt. 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		F 2/0 J5/J6 N***, FE0J5N***	F 2/0 J(5-6) W ***, FW 62/60 J(5-6)W****, F 62/60 J(5-6)****, WD 62/60 J6W***, F 12/10 WM****
Номинальная загрузка	кг	6,0	6,5
Класс энергопотребления		A+++	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	120	120
Потребление электроэнергии			
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и полной загрузке	кВт·ч	0,67/0,67	0,67/0,67
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной загрузке	кВт·ч	0,42/0,42	0,42/0,42
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке	кВт·ч	0,42/0,42	0,42/0,42
Среднее потребление электроэнергии в выключенном состоянии или в режиме ожидания	Вт	0,44	0,45
Среднее потребление воды в год (AWC) в литрах в год*2	литры/год	9500	9500
Класс эффективности отжима по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный)		B	B
Максимальная скорость вращения барабана при отжиме*3	об/мин	1200/1000	1200/1000
Остаточная влага*3	%	53	53
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.	223	223
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной загрузке*5	мин.	207	207
Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной загрузке*5	мин.	207	207
Длительность режима ожидания (TI)	мин.	10	10
Воздушный шум			
Стадия стирки*6	дБ(А)	55	55
Стадия отжима*6	дБ(А)	74	74
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.