

Product Fiche**Commission Directiv (EU) No 96/60/EC**

Supplier's name or trade mark	LG	
Supplier's model	F2J7HM1W	
Energy efficiency class*1	A	
Energy consumption for washing, spinning and drying*2	kWh/cycle	5,67
Energy consumption for washing and spinning only*3	kWh/cycle	1,02
Washing performance class*4	A	
Water extraction efficiency*5	%	53
Maximum spin speed*6	rpm	1200
Rated capacity		
Washing capacity	kg	7
Drying capacity*8	kg	4
Water consumption for washing, spinning and drying*9	litres/cycle	125
Water consumption for washing and spinning only*10	litres/cycle	80
Washing and drying time*11	min.	703
Estimated annual energy and water consumption for a four-person household, always using the drier (200 cycles)*12	kWh/year	1134
	litres/year	25000
Estimated annual energy and water consumption for a four-person household, never using the drier (200 cycles)*12	kWh/year	204
	litres/year	16000
Noise during washing, spinning and drying phases using standard 60° C cotton washing cycle and 'dry cotton' drying cycle.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	(A)	57

- *1: Energy efficiency class scale is from A (more efficient) to G (less efficient).
- *2: For washing, spinning, and drying, in kWh per complete operating cycle.
- *3: For washing and spinning only, in kWh per washing cycle.
- *4: Washing performance class scale is from A (higher) to G (lower).
- *5: Water remaining after spin after standard 60 °C cotton washing cycle
(as proportion of dry weight of the wash)
- *6: Attained for the standard 60 °C cotton washing cycle
- *7: Of appliance for a standard 60 °C cotton washing cycle.
- *8: Of appliance for a standard 'dry cotton' drying cycle.
- *9: In liters, using standard 60° C cotton washing cycle and 'dry cotton' drying cycle
- *10: In litres, using standard 60° C cotton washing (and spinning) cycle
- *11: Programme time for complete operating cycle (60 °C cotton washing and 'dry cotton' drying)
- *12: The consumption of energy and water equal to 200 cycles consumption

Фиш на изделието

Директива (EU) No 96/60/EC на Комисията

Име или търговска марка на доставчика	LG	
Модел на доставчика	F2J7HM1W	
Клас енергийна ефективност*1	A	
Разход на енергия за изпиране, центрофугиране и сушене*2	kWh/цикъл	5,67
Разход на енергия само за изпиране и центрофугиране*3	kWh/цикъл	1,02
Клас на ефективност на изпиране*4	A	
Ефикасност на извличане на вода*5	%	53
Максимална скорост на центрофугиране*6	об./мин.	1200
Номинален капацитет		
Капацитет на изпиране	кг	7
Капацитет на сушене*8	кг	4
Разход на енергия за изпиране, центрофугиране и сушене*9	литра/цикъл	125
Разход на енергия само за изпиране и центрофугиране*10	литра/цикъл	80
Време за изпиране и сушене*11	мин.	703
Очаквано годишно потребление за четиричленно домакинство, при постоянно използване на сушилнята (200 цикъла)*12	kWh/година	1134
	литри/година	25000
Очаквано годишно потребление за четиричленно домакинство, без използване на сушилнята (200 цикъла)*12	kWh/година	204
	литри/година	16000
Шум по време на фазите на изпиране, центрофугиране и сушене, при използване на стандартен цикъл на пране на памучни тъкани при 60° и цикъл на сушене тип „сухи памучни изделия“.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

*1: Скалата на класа на енергийна ефективност е от А (по-ефективен) до G (по-малко ефективен). BG

*2: За изпиране, центрофугиране и сушене, в kWh на пълен работен цикъл.

*3: Само за изпиране и центрофугиране, в kWh на цикъл на изпиране.

*4: Скалата на класа на ефективност на изпиране е от А (по-висок) до G (по-нисък).

*5: Оставаща вода след центрофугирането след стандартен цикъл на пране на памучни тъкани при 60°C (като процент от сухото тегло на прането)

*6: Постигнато за стандартния цикъл на изпиране на памучни тъкани при 60°C

*7: На уреда за стандартен цикъл на изпиране на памучни тъкани при 60°C.

*8: На уреда за стандартен цикъл на сушене тип „сухи памучни изделия“.

*9: В литри, с използване на стандартен цикъл на пране на памучни тъкани при 60° и цикъл на сушене тип „сухи памучни изделия“

*10: В литри, с използване на стандартен цикъл на пране (и центрофугиране) на памучни тъкани при 60° C

*11: Времетраене на програма за пълен работен цикъл (пране на памучни тъкани при 60° и сушене тип „сухи памучни изделия“)

*12: Разходът на енергия и вода се равнява на разхода за 200 цикъла

Ficha del producto

Directiva (UE) N.º 96/60/CE de la Comisión

Nombre o marca comercial del proveedor	LG	
Modelo del proveedor	F2J7HM1W	
Clase de eficiencia energética*1	A	
Consumo de energía para lavado, centrifugado y secado*2	kWh/ciclo	5,67
Consumo de energía para lavado y centrifugado solo*3	kWh/ciclo	1,02
Clase de rendimiento de lavado*4	A	
Eficiencia de extracción de agua*5	%	53
Velocidad centrifugado máxima*6	rpm	1200
Capacidad estipulada		
Capacidad de lavado*7	kg	7
Capacidad de secado*8	kg	4
Consumo de agua para lavado, centrifugado y secado*9	litros/ciclo	125
Consumo de agua para lavado y centrifugado solo*10	litros/ciclo	80
Tiempo de lavado y secado*11	min	703
Energía anual estimada y consumo de agua para un hogar de cuatro personas, siempre usando la secadora (200 ciclos)*12	kWh/año	1134
	litros/año	25000
Energía anual estimada y consumo de agua para un hogar de cuatro personas, nunca usando la secadora (200 ciclos)*12	kWh/año	204
	litros/año	16000
Ruido durante las fases de lavado, centrifugado y secado usando un ciclo de lavado estándar de 60 °C para algodón y ciclo de secado 'secado algodón'.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: La escala de clase de eficiencia energética va desde A (más eficiente) a G (menos eficiente).
- *2: Para lavado, centrifugado, y secado, en kWh por ciclo de funcionamiento completo.
- *3: Para lavado y centrifugado solo, en kWh por ciclo de lavado.
- *4: La escala de clase de rendimiento de lavado va de A (más alta) a G (más baja).
- *5: El agua remanente después del centrifugado después de un ciclo de lavado estándar de 60 °C para algodón (como una proporción de peso seco de lavado)
- *6: Logrado para el ciclo de lavado estándar de 60 °C para algodón
- *7: De electrodoméstico para el ciclo de lavado estándar de 60 °C para algodón.
- *8: De electrodoméstico para el ciclo de secado 'secado algodón'.
- *9: En litros, usando un ciclo de lavado estándar de 60 °C para algodón y ciclo de secado 'secado algodón'
- *10: En litros, usando un ciclo de lavado estándar de 60 °C para algodón (y centrifugado)
- *11: Tiempo del programa para un ciclo de funcionamiento completo (lavado de 60 °C para algodón y secado 'secado algodón')
- *12: El consumo de energía y agua es igual a 200 ciclos de consumo

Informační list výrobku

Směrnice Komise (EU) č. 96/60/ES

Jméno ochranné známky dodavatele	LG	
Model dodavatele	F2J7HM1W	
Třída energetické účinnosti*1	A	
Energetická spotřeba při praní, odstředování a sušení*2	kWh/cyklus	5,67
Energetická spotřeba pouze při praní a odstředování*3	kWh/cyklus	1,02
Třída prací schopnosti*4	A	
Účinnost odstraňování vody*5	%	53
Maximální rychlost odstředování*6	ot./min.	1200
Jmenovitý výkon		
Prací kapacita	kg	7
Sušící kapacita*8	kg	4
Spotřeba vody při praní, odstředování a sušení*9	litrů/cyklus	125
Spotřeba vody pouze při praní a odstředování*10	litrů/cyklus	80
Doba praní a sušení*11	min.	703
Odhadovaná roční spotřeba energie a vody pro domácnost se čtyřmi osobami, vždy používající sušičku (200 cyklů)*12	kWh/rok	1134
	litrů/rok	25000
Odhadovaná roční spotřeba energie a vody pro domácnost se čtyřmi osobami, nikdy nepoužívající sušičku (200 cyklů)*12	kWh/rok	204
	litrů/rok	16000
Hluk během praní, odstředování a sušení při standardním 60 °C cyklu praní bavlny a cyklu sušení „suchá bavlna“.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Stupnice třídy energetické účinnosti je od A (účinnější) do G (méně účinná).
- *2: Pro praní, odstředování a sušení v kWh za celý pracovní cyklus.
- *3: Pouze pro praní a odstředování, v kWh za práci cyklus.
- *4: Stupnice třídy prací schopnosti je od A (vyšší) do G (nižší).
- *5: Voda zbývající po odstředění po normalizovaném pracovním cyklu 60 °C bavlna (jako podíl suché hmotnosti prádla)
- *6: Dosaženo při normalizovaném pracovním cyklu 60 °C bavlna
- *7: Spotřebiče při normalizovaném pracovním cyklu 60 °C bavlny.
- *8: Spotřebiče při normalizovaném sušicím cyklu „suchá bavlna“.
- *9: V litrech při standardním 60 °C cyklu praní bavlny a cyklu sušení „suchá bavlna“
- *10: V litrech při standardním 60 °C cyklu praní (a odstředování) bavlny
- *11: Doba programu úplného pracovního cyklu (praní: 60 °C bavlna, sušení: „suchá bavlna“)
- *12: Spotřeba energie a vody se rovná spotřebě za 200 cyklů

Datablad

Kommissionens direktiv (EU) nr. 96/60/EC

Leverandørens navn eller varemærke	LG	
Leverandørens modelnummer	F2J7HM1W	
Energieffektivitetsklasse *1	A	
Energiforbrug ved vask, centrifugering og tørring *2	kWh/cyklus	5,67
Energiforbrug kun ved vask og centrifugering *3	kWh/cyklus	1,02
Vaskeydeevne-klasse *4	A	
Effektivitet af vandudtræk *5	%	53
Maksimal centrifugeringshastighed *6	o/m	1200
Nominel kapacitet		
Vaskekapacitet	Kg	7
Tørrekapacitet *8	Kg	4
Vandforbrug ved vask, centrifugering og tørring *9	liter/cyklus	125
Vandforbrug ved vask og kun centrifugering *10	liter/cyklus	80
Vaske- og tørretid *11	min.	703
Estimeret årligt strøm- og vandforbrug for en husholdning på fire personer, som altid bruger deres tørretumbler (200 programmer) *12	kWt / år	1134
	liter / år	25000
Estimeret årligt strøm- og vandforbrug for en husholdning på fire personer, som aldrig bruger deres tørretumbler (200 programmer) *12	kWt / år	204
	liter / år	16000
Larm under vask, centrifugering og tørre- programmer ved brug af standard 60 °C bomuldsprogram og 'tør bomuld' tørre-program.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Energieffektivitetsklasse-niveau er fra A (mest effektiv) til G (mindst effektivt).
- *2: For vask, centrifugering og tørring i kWh pr. komplet gennemkørt program.
- *3: Kun for vask og centrifugering i kWh pr. vaske-program.
- *4: Klassificering af vaskeeffektivitet er fra A (højest) til G (lavest).
- *5: Tilbageværende vand efter centrifugering efter et standard 60 °C bomuldsprogram (som proportionelt af vaskens vægt)
- *6: Opnået for 60 °C normalprogrammet til bomuld
- *7: Ved apparat for et 60 °C normalprogram til bomuld.
- *8: Ved apparat for et 'tør bomuld' tørre-program.
- *9: I liter ved brug af standard 60 °C bomuldsprogram og 'tør bomuld' tørre-program.
- *10: I liter ved brug af standard 60 °C bomuldsprogram (og centrifugering)
- *11: Programtid for komplet program (60 °C bomulds- og 'tør bomuld'-tørreprogram).
- *12: Strøm- og vandforbrug svarende til 200 programmets forbrug

Produktdatenblatt**Richtlinie 96/60/EG der Kommission**

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG	
Modellname	F2J7HM1W	
Energieeffizienzklasse *1	A	
Energieverbrauch für Waschen, Schleudern und Trocknen *2	kWh/Zyklus	5,67
Energieverbrauch nur für Waschen und Schleudern *3	kWh/Zyklus	1,02
Waschwirkungsklasse*4	A	
Schleudernwirkung*5	%	53
Max. Schleuderdrehzahl*6	U/Min.	1200
Nennkapazität		
Waschkapazität	kg	7
Trocknungskapazität*8	kg	4
Wasserverbrauch für Waschen, Schleudern und Trocknen*9	Liter/Zyklus	125
Wasserverbrauch nur für Waschen und Schleudern*10	Liter/Zyklus	80
Wasch- und Trockenzeit*11	Min.	703
Geschätzter jährlicher Energie- und Wasserverbrauch für einen Vier- Personen-Haushalt, der immer den Trockner benutzt (200 Zyklen) *12	kWh/Jahr	1134
	Liter/Jahr	25000
Geschätzter jährlicher Energie- und Wasserverbrauch für einen Vier- Personen-Haushalt ohne Benutzung des Trockners (200 Zyklen) *12	kWh/Jahr	204
	Liter/Jahr	16000
Geräuschemission während der Wasch-, Schleuder- und Trocknungsphasen bei 60 °C- Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm „ Baumwolle, schranktrocken“.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

*1: Die Skala der Energieeffizienzklassen reicht von A (effizienter) bis G (weniger effizient).

DE

*2: Für Waschen, Schleudern und Trocknen in kWh pro vollständigem Betriebszyklus.

*3: Nur für Waschen und Schleudern in kWh pro Waschgang.

*4: Die Skala der Waschwirkungsklassen reicht von A (besser) bis G (schlechter).

*5: Im 60 °C-Standardbaumwollprogramm nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (als Anteil des Trockengewichts der Wäsche)

*6: Ermittelt für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm

*7: Des Geräts für ein 60 °C-Standardbaumwollprogramm.

*8: Des Geräts für ein Standard-Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“.

*9: In Litern bei 60 °C-Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm

„Baumwolle, schranktrocken“

*10: In Litern bei 60 °C-Standardbaumwollprogramm (Waschen und Schleudern)

*11: Programmdauer für den vollständigen Betriebszyklus (60 °C-Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“)

*12: Energie- und Wasserverbrauch ausgehend von 200 Zyklen

Tootekirjeldus

Komisjoni direktiiv (EU) No 96/60/EC

Tarnija nimi või kaubamärk	LG	
Tarnija mudel	F2J7HM1W	
Energiatõhususe klass*1	A	
Energiakulu pesemiseks, tsentrifuugimiseks ja kuivatamiseks*2	kWh/tsükkel	5,67
Energiakulu ainult pesemiseks ja tsentrifuugimiseks*3	kWh/tsükkel	1,02
Pesemistulemuse klass*4	A	
Vee eraldamistõhusus*5	%	53
Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus*6	p/min	1200
Nimimahutavus		
Pesemise täitekogus	kg	7
Kuivatamiskogus*8	kg	4
Veekulu pesemiseks, tsentrifuugimiseks ja kuivatamiseks*9	liitrit/tsükkel	125
Veekulu ainult pesemiseks ja tsentrifuugimiseks*10	liitrit/tsükkel	80
Pesemis- ja kuivatusaeg*11	min	703
Hinnanguline aastatarbivus neljaliikmelises perekonnas, kus pesu kuivatatakse alati masinas (200 pesemiskorda)*12	kWh aastas	1134
	liitrit aastas	25000
Hinnanguline aastatarbivus neljaliikmelises perekonnas, kus pesu ei kuivatata kunagi masinas (200 pesemiskorda)*12	kWh aastas	204
	liitrit aastas	16000
Müra pesemise, tsentrifuugimise ja kuivatamise faaside ajal, kasutades standardset 60 °C puuvillaste esemete pesemistsükli ja kuivatustsükli "säilituskuiv puuvill".	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Energiatõhususklasside skaala on A (suurema energiatõhususega) kuni G (väiksema energiatõhususega).
- *2: Pesemisel, tsentrifuugimisel ja kuivatamisel kilovatt-tundides täieliku töötsükli kohta.
- *3: Ainult pesemisel ja tsentrifuugimisel kilovatt-tundides pesutsükli kohta.
- *4: Pesemistulemuse klassi skaala on A (parem) kuni G (halvem).
- *5: Jääkniiskus pärast tsentrifuugimist standardse puuvillaste esemete 60 °C pesuprogrammi kasutamisel (protsentides kuiva pesu kaalust)
- *6: Saadud standardse puuvillaste esemete 60 °C pesuprogrammi kasutamisel
- *7: Seadmel standardse puuvillaste esemete 60 °C pesuprogrammi kasutamisel.
- *8: Seadmel standardse kuivatamisprogrammi "säilituskuiv puuvill" kasutamisel.
- *9: Liitrites, kasutades standardset 60 °C puuvillaste esemete pesemistsükli ja kuivatustsükli "säilituskuiv puuvill"
- *10: Liitrites, kasutades standardset 60 °C puuvillaste esemete pesemistsükli (ja tsentrifuugimist)
- *11: Programmi kestus täieliku töötsükli (puuvillaste esemete pesemine temperatuuril 60 °C ja kuivatamisprogramm "säilituskuiv puuvill") puhul
- *12: Energia ja vee tarbimine on võrdne 200 tsükli tarbimisega

Δελτίο προϊόντος

Οδηγία 96/60/ΕΚ της Επιτροπής (ΕΕ)

Όνομα ή εμπορικό σήμα προμηθευτή	LG	
Μοντέλο προμηθευτή	F2J7HM1W	
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης*1	A	
Κατανάλωση ενέργειας για πλύση, στύψιμο και στέγνωμα*2	kWh/κύκλο	5,67
Κατανάλωση ενέργειας για πλύση και στύψιμο μόνο*3	kWh/κύκλο	1,02
Κατηγορία απόδοσης πλύσης*4	A	
Απόδοση αποστράγγισης νερού*5	%	53
Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής*6	rpm	1200
Ονομαστική χωρητικότητα		
Χωρητικότητα πλύσης	Kg	7
Χωρητικότητα στεγνώματος*8	Kg	4
Κατανάλωση νερού για πλύση, στύψιμο και στέγνωμα*9	λίτρα/κύκλο	125
Κατανάλωση νερού για πλύση και στύψιμο μόνο*10	λίτρα/κύκλο	80
Χρονική διάρκεια πλύσης και στεγνώματος*11	λεπτά	703
Εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού για τετραμελές νοικοκυριό που χρησιμοποιεί πάντοτε το στεγνωτήριο ρούχων (200 κύκλοι) *12	kWh/έτος	1134
	λίτρα/έτος	25000
Εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού για τετραμελές νοικοκυριό που δεν χρησιμοποιεί ποτέ το στεγνωτήριο ρούχων (200 κύκλοι)*12	kWh/έτος	204
	λίτρα/έτος	16000
Θόρυβος κατά τις φάσεις πλύσης, στύψιματος και στεγνώματος χρησιμοποιώντας τον τυπικό κύκλο πλύσης βαμβακερών στους 60° C και τον κύκλο στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά».	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Η κλίμακα κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης έχει τιμές από A (υψηλότερη απόδοση) έως G (χαμηλότερη απόδοση).
- *2: Για πλύση, στύψιμο και στέγνωμα σε kWh ανά πλήρη κύκλο λειτουργίας.
- *3: Για πλύση και στύψιμο μόνο σε kWh ανά πλήρη κύκλο λειτουργίας.
- *4: Η κλίμακα κατηγορίας απόδοσης πλύσης έχει τιμές από A (υψηλότερη) έως G (χαμηλότερη).
- *5: Νερό που απομένει μετά από την περιθώριση μετά από τον τυπικό κύκλο πλύσης για βαμβακερά στους 60 °C
- *6: Επιτεύχθηκε για τον τυπικό κύκλο πλύσης βαμβακερών στους 60 °C
- *7: Συσκευής για τον τυπικό κύκλο πλύσης βαμβακερών στους 60 °C.
- *8: Συσκευής για τον τυπικό κύκλο στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά».
- *9: Σε λίτρα, χρησιμοποιώντας τον τυπικό κύκλο πλύσης βαμβακερών στους 60 °C και τον κύκλο στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά»
- *10: Σε λίτρα, χρησιμοποιώντας τον τυπικό κύκλο πλύσης (και στυψίματος) βαμβακερών στους 60 °C
- *11: Διάρκεια προγράμματος για πλήρη κύκλο (πλύση βαμβακερών στους 60 °C και το στέγνωμα «στεγνά βαμβακερά»)
- *12: Η κατανάλωση ενέργειας και νερού που αντιστοιχεί σε 200 κύκλους

Fiche produit

Directive de la Commission (UE) n ° 96/60 / CE

Nom du fournisseur ou marque	LG	
Modèle du fournisseur	F2J7HM1W	
Classe d'efficacité énergétique *1	A	
Consommation d'énergie pour le lavage, l'essorage et le séchage * 2	kWh/cycle	5,67
Consommation d'énergie pour le lavage et l'essorage uniquement * 3	kWh/cycle	1,02
Classe de performance de lavage * 4	A	
Efficacité d'extraction de l'eau * 5	%	53
Vitesse d'essorage maximum*6	tr/min	1200
Capacité nominale		
Capacité de lavage	kg	7
Capacité de séchage * 8	kg	4
Consommation d'eau pour le lavage, l'essorage et le séchage * 9	litres/cycle	125
Consommation d'eau pour le lavage et l'essorage uniquement * 10	litres/cycle	80
Temps de lavage et de séchage * 11	min.	703
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau pour un ménage de quatre personnes, en utilisant toujours le séchoir (200 cycles) * 12	kWh/an	1134
	litres/an	25000
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau pour un ménage de quatre personnes, n'utilisant jamais le séchoir (200 cycles) * 12	kWh/an	204
	litres/an	16000
Bruit lors des phases de lavage, d'essorage et de séchage selon le cycle de lavage standard du coton à 60 ° C et le cycle de séchage «coton sec».	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: L'échelle de la classe d'efficacité énergétique va de A (plus efficace) à G (moins efficace).
- *2: Pour le lavage, l'essorage et le séchage, en kWh par cycle complet.
- *3: Pour le lavage et l'essorage uniquement, en kWh par cycle de lavage.
- *4: L'échelle de la classe de performance de lavage va de A (supérieur) à G (inférieur).
- *5: Reste de l'eau après l'essorage après le cycle de lavage standard du coton à 60 ° C (en proportion du poids sec du lavage)
- *6: Atteint pour le cycle de lavage du coton standard à 60 ° C
- *7: De l'appareil pour un cycle de lavage du coton standard à 60 ° C.
- *8: Appareil pour cycle de séchage standard 'coton sec'.
- *9: En litres, en utilisant le cycle de lavage du coton standard à 60 ° C et le cycle de séchage «coton sec»
- *10: En litres, en utilisant le cycle standard de lavage (et d'essorage) du coton à 60 ° C
- *11: Durée du programme pour le cycle complet de fonctionnement (lavage du coton à 60 ° C et séchage du coton sec)
- *12: La consommation d'énergie et d'eau égale à 200 cycles de consommation

Podaci o proizvodu

Direktiva Komisije (EU) No 96/60/EC

Zaštitni znak dobavljača	LG	
Dobavljačeva identifikacijska oznaka modela	F2J7HM1W	
Razred energetske učinkovitosti*1	A	
Potrošnja energije za pranje, centrifugiranje i sušenje*2	kWh/ciklus	5,67
Potrošnja energije samo za pranje i centrifugiranje*3	kWh/ciklus	1,02
Razred učinka pranja*4	A	
Razred učinkovitosti isušivanja*5	%	53
Maksimalna brzina centrifuge*6	okretaja po minuti	1200
Nazivni kapacitet		
Kapacitet pranja	kg	7
Kapacitet sušenja*8	kg	4
Potrošnja vode za pranje, centrifugiranje i sušenje*9	litre/ciklus	125
Potrošnja vode samo za pranje i centrifugiranje*10	litre/ciklus	80
Vrijeme pranja i sušenja*11	minute	703
Procijenjena godišnja potrošnja energije i vode u četveročlanom kućanstvu uz stalnu upotrebu sušilice (200 ciklusa)*12	kWh/godišnje	1134
	litara/godišnje	25000
Procijenjena godišnja potrošnja energije i vode u četveročlanom kućanstvu bez upotrebe sušilice (200 ciklusa)*12	kWh/godišnje	204
	litara/godišnje	16000
Buka tijekom faza pranja, centrifugiranja i sušenja uz upotrebu standardnog ciklusa pranja pamučnog rublja pri 60 °C i ciklusa sušenja „suhog pamučnog rublja”.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Ljestvica razreda energetske učinkovitosti ima raspon od A (više učinkovito) do G (manje učinkovito).
- *2: Za pranje, centrifugiranje i sušenje, u kWh po potpunom ciklusu rada.
- *3: Samo za pranje i centrifugiranje, u kWh po ciklusu pranja.
- *4: Ljestvica razreda učinka pranja ima raspon od A (viši) do G (niži).
- *5: Voda preostala nakon centrifugiranja nakon standardnog ciklusa pranja pamučnih tkanina pri 60 °C (u odnosu na težinu suhog rublja za pranje)
- *6: Postignuto za standardni ciklus pranja pamučnog rublja pri 60 °C
- *7: Uređaja za standardni ciklus pranja pamučnog rublja pri 60 °C.
- *8: Uređaja za standardni ciklus sušenja „suhog pamučnog rublja”.
- *9: U litrama, uz upotrebu standardnog ciklusa pranja pamučnog rublja pri 60 °C i ciklusa sušenja „suhog pamučnog rublja”
- *10: U litrama, uz upotrebu standardnog ciklusa pranja (i centrifugiranja) pamučnog rublja pri 60 °C
- *11: Vrijeme programa za potpuni ciklus rada (pranje pamučnog rublja pri 60 °C i sušenje „suhog pamučnog rublja”)
- *12: Potrošnja energije i vode jednaka potrošnji tijekom 200 ciklusa

Scheda prodotto

Direttiva (UE) n. 96/60/EC della Commissione

Nome o marchio del fornitore	LG	
Modello del fornitore	F2J7HM1W	
Classe di efficienza energetica *1	A	
Consumo di energia per lavaggio, centrifuga e asciugatura *2	kWh/ciclo	5,67
Consumo di energia solo per lavaggio e centrifuga *3	kWh/ciclo	1,02
Classe di prestazioni di lavaggio*4	A	
Efficienza di estrazione dell'acqua*5	%	53
Velocità centrifuga massima*6	giri al minuto	1200
Capacità nominale		
Capacità di lavaggio	kg	7
Capacità di asciugatura*8	kg	4
Consumo dell'acqua per lavaggio, centrifuga e asciugatura*9	litri/ciclo	125
Consumo d'acqua solo per lavaggio e centrifuga*10	litri/ciclo	80
Tempo di lavaggio e asciugatura*11	min	703
Consumo annuale stimato di energia e di acqua per una famiglia di quattro persone che utilizza sempre l'asciugatrice (200 cicli) *12	kWh/anno	1134
	litri/anno	25000
Consumo annuale stimato di energia e di acqua per una famiglia di quattro persone che non utilizza mai l'asciugatrice (200 cicli) *12	kWh/anno	204
	litri/anno	16000
Rumore durante le fasi di lavaggio, centrifuga e asciugatura utilizzando il ciclo di lavaggio cotone standard a 60°C e il ciclo di asciugatura "asciuga cotone".	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

*1: La scala della classe di efficienza energetica va da A (più efficiente) a G (meno efficiente).

*2: Per lavare, centrifugare e asciugare, in kWh per un ciclo operativo completo.

*3: Solo per lavare e centrifugare, in kWh per un ciclo di lavaggio.

*4: La scala della classe di prestazioni di lavaggio va da A (più alta) a G (più bassa).

*5: Acqua che rimane dopo la centrifuga dopo un ciclo di lavaggio cotone standard a 60°C (rispetto al peso di asciugatura del bucato)

*6: Raggiunto per il ciclo di lavaggio cotone standard a 60°C

*7: Dell'elettrodomestico per un ciclo di lavaggio cotone standard a 60°C.

*8: Dell'elettrodomestico per un ciclo di asciugatura "asciuga cotone" standard.

*9: In litri, utilizzando il ciclo di lavaggio cotone standard a 60°C e il ciclo di asciugatura "asciuga cotone"

*10: In litri, utilizzando il ciclo di lavaggio (e centrifuga) cotone standard a 60°C

*11: Tempo del programma per un ciclo operativo completo (lavaggio cotone a 60°C e asciugatura "asciuga cotone")

*12: Il consumo di energia e acqua equivale al consumo di 200 cicli

Izstrādājuma datu lapa

Komisijas Direktīva (EU) No 96/60/EC

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG	
Piegādātāja modelis	F2J7HM1W	
Energoefektivitātes klase*1	A	
Enerģijas patēriņš mazgāšanai, centrifugēšanai un žāvēšanai*2	kWh/ciklā	5,67
Enerģijas patēriņš tikai mazgāšanai un centrifugēšanai*3	kWh/ciklā	1,02
Mazgāšanas izpildes klase*4	A	
Ūdens ekstrakcijas efektivitāte*5	%	53
Maksimālais centrifūgas ātrums*6	apgr./min	1200
Nominālā ietilpība		
Mazgāšanas ietilpība	kg	7
Žāvēšanas jauda*8	kg	4
Ūdens patēriņš mazgāšanai, centrifugēšanai un žāvēšanai*9	litri/ciklā	125
Ūdens patēriņš tikai mazgāšanai un centrifugēšanai*10	litri/ciklā	80
Mazgāšanas un žāvēšanas laiks*11	min.	703
Paredzamais enerģijas un ūdens gada patēriņš četru personu saimniecībai, kas vienmēr izmanto žāvētāju (200 cikli)*12	kWh/gadā	1134
	litri/gadā	25000
Paredzamais enerģijas un ūdens gada patēriņš četru personu saimniecībai, kas nekad neizmanto žāvētāju (200 cikli)*12	kWh/gadā	204
	litri/gadā	16000
Trokšņa līmenis mazgāšanas, centrifugēšanas un žāvēšanas cikla laikā, izmantojot standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā" un žāvēšanas ciklu "sausā kokvilna".	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Energoefektivitātes skalā izmantoti apzīmējumi no A (efektīvāk) līdz G (mazāk efektīvi).
- *2: Mazgāšanai, centrifugēšanai un žāvēšanai, norādīti kWh pilnas darbības ciklam.
- *3: Tikai mazgāšanai un centrifugēšanai, norādīti kWh mazgāšanas ciklam.
- *4: Mazgāšanas izpildes klases skala ir no A (labāka) līdz G (sliktāka).
- *5: Ūdens, kas paliek pēc izgriešanas pēc standarta cikla "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā" (kā proporcija no sausās veļas svara).
- *6: Iegūts, izmantojot standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā".
- *7: Iekārtai ar standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā".
- *8: Iekārtai ar standarta žāvēšanas ciklu "sausā kokvilna".
- *9: Litros, izmantojot standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā" un žāvēšanas ciklu "sausā kokvilna".
- *10: Litros, izmantojot standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā (un centrifugēšana)".
- *11: Programmas laiks pilnas darbības ciklā (cikls "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā" un žāvēšanas cikls "sausā kokvilna").
- *12: Enerģijas un ūdens patēriņš atbilst patēriņam 200 ciklos.

Produkto techninių duomenų lentelė

Komisijos reglamentas (EU) No 96/60/EC

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	„LG“	
Tiekėjo modelis	F2J7HM1W	
Energijos vartojimo efektyvumo klasė *1	A	
Energijos sąnaudos skalbimui, gręžimui ir džiovimui *2	kWh/ciklas	5,67
Energijos sąnaudos tik skalbimui ir gręžimui *3	kWh/ciklas	1,02
Skalbimo efektyvumo klasė *4	A	
Vandens išsiurbimo efektyvumas *5	%	53
Maksimalus gręžimo greitis*6	aps./min.	1200
Nominali talpa		
Skalbimo pajėgumas	kg	7
Džiovinimo pajėgumas *8	kg	4
Vandens sąnaudos skalbimui, gręžimui ir džiovimui *9	litrų/ciklui	125
Vandens sąnaudos tik skalbimui ir gręžimui *10	litrų/ciklui	80
Skalbimo ir džiovimo laikas *11	min.	703
Apskaičiuotos metinės energijos ir vandens sąnaudos keturių asmenų namų ūkiui, visuomet naudojant džiovyklę (200 ciklų) *12	kWh / metus	1134
	litrų / metus	25000
Apskaičiuotos metinės energijos ir vandens sąnaudos keturių asmenų namų ūkiui, niekada nenaudojant džiovyklės (200 ciklų) *12	kWh / metus	204
	litrų / metus	16000
Triukšmas skalbiant, gręžiant ir džiovinant, renkantis standartinį 60° C medvilnės skalbimo ciklą ir medvilninių skalbinių džiovinimo ciklą „dry cotton“.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Energijos efektyvumo klasė skalėje nuo A (efektyvesnė) iki G (mažiau efektyvi).
- *2: Skalbimui, gręžimui ir džiovimui kWh visam veikimo ciklui.
- *3: Tik skalbimui ir gręžimui kWh skalbimo ciklui.
- *4: Skalavimo efektyvumo klasė skalėje nuo A (aukštesnė) iki G (žemesnė).
- *5: Po gręžimo likęs vanduo taikant standartinį medvilnės skalavimo 60 °C temperatūroje ciklą (kaip procentas nuo sausų skalbinių svorio)
- *6: Pasiekiamas po standartinio medvilnės skalavimo 60 °C temperatūroje ciklo
- *7: Prietaisui standartiniam medvilnės skalavimo 60 °C temperatūroje ciklui.
- *8: Prietaisui standartiniam medvilnės džiovimo „dry cotton“ ciklui.
- *9: Litrais, renkantis standartinį 60° C medvilnės skalavimo ciklą ir medvilnės džiovimo ciklą „dry cotton“
- *10: Litrais, renkantis standartinį 60° C medvilnės skalavimo (ir gręžimo) ciklą
- *11: Programos trukmė visam veikimo ciklui (60 °C medvilnės skalavimo ciklui ir medvilnės džiovimo ciklui „dry cotton“)
- *12: Energijos ir vandens sąnaudos atitinka sąnaudas 200 ciklų

Termékadatlap

A Bizottság (EU) No 96/60/EC irányelve

A szállító neve vagy védjegye	LG	
A szállító által megadott típus	F2J7HM1W	
Energiahatékonysági osztály*1	A	
Energiafogyasztás mosáshoz, centrifugázáshoz és szárításhoz*2	kW/óra / ciklus	5,67
Energiafogyasztás csak mosáshoz és centrifugázáshoz*3	kW/óra / ciklus	1,02
Mosási teljesítmény osztályozása*4	A	
Vízelszívási hatékonyság*5	%	53
Max. centrifugálási sebesség*6	ford./perc	1200
Névleges kapacitás		
Mosási kapacitás	kg	7
Szárítási kapacitás*8	kg	4
Vízfogyasztás mosás, centrifugázás és szárítás esetén*9	liter/ciklus	125
Vízfogyasztás csak mosáshoz és centrifugázáshoz*10	liter/ciklus	80
Mosási és szárítási idő*11	perc	703
Becsült éves energia- és vízfogyasztás négyszemélyes háztartás esetén, a szárítót folyamatos használatával (200 ciklus)*12	kWh / év	1134
	liter/év	25000
Becsült éves energia- és vízfogyasztás négyszemélyes háztartás esetén, a szárítót soha nem használva (200 ciklus)*12	kWh / év	204
	liter/év	16000
Zaj mosás, centrifugálás és szárítás közben, a normál 60 °C-os pamut mosási ciklus és a „pamut szárítás” ciklus használatával.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	(A)	57

- *1: Energiahatékonysági osztály besorolása A-tól (hatékonyabb) G-ig (kevésbé hatékony).
- *2: Mosáshoz, centrifugáláshoz és szárításhoz, kW/óra teljes működési ciklusonként.
- *3: Mosáshoz és centrifugáláshoz, kW/óra / mosási ciklus.
- *4: Mosási teljesítmény osztály besorolása A-tól (magasabb) G-ig (alacsonyabb).
- *5: A centrifugálás után maradó víz normál 60 °C-os pamut mosási ciklus után (a mosás száraz tömegének arányában)
- *6: Normál 60 °C pamut mosási ciklus esetén
- *7: Normál 60 °C pamut mosási ciklus alkalmazása esetén.
- *8: Normál „pamut szárítás” szárítási ciklus alkalmazása esetén.
- *9: Literben, a normál 60 °C-os pamut mosási ciklus és a „pamut szárítás” ciklus használatával
- *10: Literben, normál 60° C pamut mosási (és centrifugálási) ciklus esetén
- *11: Program ideje teljes működési ciklus esetén (60 °C pamut mosás és „pamut szárítás” szárítás esetén)
- *12: Az energia- és vízfogyasztás 200 ciklus fogyasztásával megegyező

Productfiche**Richtlijn (EU) No 96/60/EC van de Commissie**

Naam of handelsmerk van de leverancier	LG	
Model van de leverancier	F2J7HM1W	
Energie-efficiëntieklasse*1	A	
Energieverbruik voor wassen, draaien en drogen*2	kWh/cyclus	5,67
Energieverbruik voor wassen en draaien alleen*3	kWh/cyclus	1,02
Wasprestatieklasse*4	A	
Water extractie efficiëntie*5	%	53
Maximale centrifugeersnelheid*6	rpm	1200
Nominaal vermogen		
Wascapaciteit	kg	7
Droogcapaciteit*8	kg	4
Waterverbruik voor wassen, draaien en drogen*9	liter/programma	125
Waterverbruik voor wassen en draaien alleen*10	liter/programma	80
Was- en droogtijd*11	min.	703
Geschat jaarlijks energie- en waterverbruik voor een vierpersoons huishouding, waarbij altijd gebruik wordt gemaakt van de droger (200 cycli)*12	kWu / jaar	1134
	liter / jaar	25000
Geschat jaarlijks energie - en waterverbruik voor een vierpersoons huishouding, waarbij nooit gebruik wordt gemaakt van de droger (200 cycli)*12	kWu / jaar	204
	liter / jaar	16000
Geluid tijdens de was, draai en droog fases, waarbij gebruik wordt gemaakt van een standaardcyclus van 60° C voor het wassen van katoen en een 'droog katoen' droogcyclus.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Energie-efficiëntieklasse schaal is van A (meer efficiënt) tot G (minder efficiënt).
- *2: Voor wassen, centrifugeren en drogen, in kWh per volledige bedrijfscyclus.
- *3: Alleen voor wassen en centrifugeren, in kWh per wascyclus.
- *4: Wasprestatieklasse schaal is van A (hoger) tot G (lager).
- *5: Water dat overblijft na centrifugeren na standaard 60 °C katoen wascyclus (in verhouding tot het droge gewicht van de was)
- *6: Verkregen voor de standaardcyclus 60 °C katoen wascyclus
- *7: Van een apparaat voor het standaard wassen bij 60 °C van katoen.
- *8: Van een apparaat voor een standaard droogcyclus voor 'droog katoen'.
- *9: In liters, gebruikmakend van een standaard wascyclus bij 60° C en een 'droog katoen' droogcyclus
- *10: In liters, met een standaard cyclus van 60° C voor het wassen (en centrifugeren) van katoen
- *11: Programmaduur voor de volledige bedrijfscyclus (60 °C wassen van katoen en drogen van 'droog katoen')
- *12: Het verbruik van energie en water gelijk aan 200 cycli verbruik

Karta produktu

Dyrektywa Komisji (UE) nr 96/60/WE

Nazwa lub znak towarowy dostawcy	LG	
Model dostawcy	F2J7HM1W	
Klasa efektywności energetycznej*1	A	
Zużycie energii podczas prania, wirowania i suszenia*2	kWh/cykl	5,67
Zużycie energii podczas prania i wirowania*3	kWh/cykl	1,02
Klasa wydajności prania*4	A	
Wydajność odprowadzania wody z wsadu*5	%	53
Maksymalna prędkość wirowania*6	obr./min	1200
Pojemność znamionowa		
Pojemność podczas prania	kg	7
Pojemność podczas suszenia*8	kg	4
Zużycie wody podczas prania, wirowania i suszenia*9	litry/cykl	125
Zużycie wody podczas prania i wirowania*10	litry/cykl	80
Czas prania z suszeniem*11	min.	703
Szacowane roczne zużycie energii i wody w czteroosobowym gospodarstwie domowym przy każdorazowym użyciu trybu suszarki (200 cykli)*12	kWh/rok	1134
	litry/rok	25000
Szacowane roczne zużycie energii i wody w czteroosobowym gospodarstwie domowym bez używania trybu suszarki (200 cykli)*12	kWh/rok	204
	litry/rok	16000
Hałas podczas prania, wirowania i suszenia przy użyciu standardowego cyklu prania bawełny w 60°C i cyklu suszenia „Suszenie bawełny”.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	(A)	57

*1: Skala klasy efektywności energetycznej wynosi od A (większa efektywność) do G (mniejsza efektywność). PL

*2: Dla prania, wirowania i suszenia, w kWh na pełny cykl roboczy.

*3: Dla prania i wirowania, w kWh na cykl prania.

*4: Skala klasy efektywności prania wynosi od A (większa) do G (mniejsza).

*5: Woda pozostająca po zakończeniu standardowego cyklu prania bawełny w 60°C i odwirowaniu prania (procent odnosi się do wagi suchego prania).

*6: Wartość uzyskana w standardowym cyklu prania bawełny w 60°C.

*7: Dla urządzenia w standardowym cyklu prania bawełny w 60°C.

*8: Dla urządzenia w standardowym cyklu suszenia „Suszenie bawełny”.

*9: W litrach, przy użyciu standardowego cyklu prania bawełny w 60°C i cyklu suszenia „Suszenie bawełny”

*10: W litrach, przy użyciu standardowego cyklu prania (i wirowania) bawełny w 60°C

*11: Czas programu dla pełnego cyklu roboczego (pranie bawełny w 60°C i cykl suszenia „Suszenie bawełny”)

*12: Zużycie energii i wody równe 200 cyklom zużycia

Ficha de informação do produto

Directiva da Comissão (EU) No 96/60/EC

Nome do fornecedor ou marca comercial	LG	
Modelo do fornecedor	F2J7HM1W	
Classe de eficiência energética *1	A	
Consumo de energia para lavar, centrifugar e secar*2	kWh/ciclo	5,67
Consumo de energia apenas para lavar e centrifugar*3	kWh/ciclo	1,02
Classe de desempenho de lavagem *4	A	
Eficiência de extração de água*5	%	53
Velocidade máxima de centrifugação*6	rpm	1200
Capacidade nominal		
Capacidade de lavagem	kg	7
Capacidade de secagem *8	kg	4
Consumo de água para lavagem, centrifugação e secagem *9	litros/progr ma	125
Consumo de água apenas para lavagem e centrifugação *10	litros/progr ma	80
Tempo de lavagem e secagem *11	min.	703
Consumo anual estimado de energia e água para uma família de quatro pessoas, sempre usando a máquina de secar roupa (200 ciclos) *12	kWh/ano	1134
	litros/ano	25000
Consumo anual estimado de energia e água para uma família de quatro pessoas, nunca usando a máquina de secar roupa (200 ciclos) *12	kWh/ano	204
	litros/ano	16000
Ruído durante as fases de lavagem, centrifugação e secagem usando ciclo de lavagem de algodão a 60 °C e ciclo de secagem 'secagem de algodão'.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: A escala de classe de eficiência energética é de A (mais eficiente) a G (menos eficiente).
- *2: Para lavagem, centrifugação e secagem, em kWh por ciclo operacional completo.
- *3: Para lavagem e centrifugação apenas, em kWh por ciclo de lavagem.
- *4: A escala da classe de desempenho de lavagem é de A (superior) a G (inferior).
- *5: Água remanescente após centrifugação após ciclo de lavagem de algodão a 60 °C padrão (como proporção de peso seco da lavagem)
- *6: Obtido para o ciclo de lavagem de algodão padrão de 60 °C
- *7: De aparelho para um ciclo de lavagem de algodão padrão de 60 °C.
- *8: De aparelho para um ciclo de secagem padrão de 'secagem de algodão'.
- *9: Em litros, usando ciclo padrão de lavagem de algodão a 60 °C e ciclo de secagem 'secagem de algodão'.
- *10: Em litros, usando ciclo padrão de lavagem (e centrifugação) de algodão a 60 °C
- *11: Zaprogramowany czas pełnego cyklu (pranie bawełny w temperaturze 60 °C oraz suszenie „sucha bawełna”)
- *12: O consumo de energia e água igual a 200 ciclos de consumo

Fișa produsului

Directiva Comisiei (EU) No 96/60/EC

Denumirea sau marca comercială a furnizorului	LG	
Modelul furnizorului	F2J7HM1W	
Clasa de eficiență energetică*1	A	
Consumul de energie pentru spălare, centrifugare și uscare*2	kWh/ciclu	5,67
Consumul de energie numai pentru spălare și centrifugare*3	kWh/ciclu	1,02
Clasa de performanță pentru spălare*4	A	
Clasa de eficiență a extragerii apei*5	%	53
Viteza max. de centrifugare*6	rot/min	1200
Capacitate nominală		
Capacitate de spălare	kg	7
Capacitatea de uscare*8	kg	4
Consumul de apă pentru spălare, centrifugare și uscare*9	litri/ciclu	125
Consumul de apă numai pentru spălare și centrifugare*10	litri/ciclu	80
Timp de spălare și uscare*11	min.	703
Estimarea consumului anual de energie și de apă pentru o gospodărie cu patru persoane, folosind întotdeauna uscă	kWh/an	1134
	litri/an	25000
Estimarea consumului anual de energie și de apă pentru o gospodărie cu patru persoane, fără a folosi vreodată uscă	kWh/an	204
	litri/an	16000
Zgomot în timpul fazelor de spălare, centrifugare și uscare utilizând ciclul standard de spălare a bumbacului de 60° C și	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Clasa de eficiență energetică este de la A (mai eficient) până la G (mai puțin eficient).
- *2: Pentru spălare, centrifugare și uscare, în kWh pe ciclu complet de operare.
- *3: Numai pentru spălare și centrifugare, în kWh pe ciclu de spălare.
- *4: Clasa de performanță a spălării este de la A (mai înaltă) la G (mai redusă).
- *5: Apa rămasă după centrifugare după ciclul standard de spălare a bumbacului de 60 °C (proporțional cu greutatea uscată a rufelor)
- *6: Realizat pentru ciclul standard de spălare a bumbacului de 60 °C
- *7: Al aparatului pentru ciclul standard de spălare a bumbacului de 60 °C.
- *8: Al aparatului pentru ciclul standard de uscare a bumbacului.
- *9: În litri, utilizând ciclul standard de spălare a bumbacului de 60 °C și ciclul de uscare pentru bumbac
- *10: În litri, utilizând ciclul standard de spălare (și centrifugare) a bumbacului de 60 °C
- *11: Durata programului pentru un ciclu complet de operare (spălarea bumbacului la 60 °C și uscarea bumbacului)
- *12: Consumul de energie și de apă este egal cu 200 de cicluri de consum

Produktový štítok**Smernica Komisie (EÚ) č. 96/60/ES**

Názov dodávateľa alebo obchodná značka	LG	
Model dodávateľa	F2J7HM1W	
Trieda energetickej účinnosti*1	A	
Spotreba energie pri praní, odstredovaní a sušení*2	kWh/cyklus	5,67
Spotreba energie len pri praní a odstredovaní*3	kWh/cyklus	1,02
Trieda praciej účinnosti*4	A	
Účinnosť odstraňovania vody*5	%	53
Max. rýchlosť odstredovania*6	ot./min.	1200
Menovitý výkon		
Pracia kapacita	kg	7
Sušiacia kapacita*8	kg	4
Spotreba vody pri praní, odstredovaní a sušení*9	litrov/cyklus	125
Spotreba vody iba pri praní a odstredovaní*10	litrov/cyklus	80
Doba prania a sušenia*11	min.	703
Odhadovaná ročná spotreba energie a vody pre domácnosť so štyrmi osobami, ktorá vždy používa sušičku (200 cyklov)*12	kWh/rok	1134
	litrov/rok	25000
Odhadovaná ročná spotreba energie a vody pre domácnosť so štyrmi osobami, ktorá nikdy nepoužíva sušičku (200 cyklov)*12	kWh/rok	204
	litrov/rok	16000
Hluk počas prania, odstredovania a sušenia pri štandardnom 60 °C cykle prania bavlny a cykle sušenia „sušenie bavlny“.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	(A)	57

- *1: Stupnica triedy energetickej účinnosti je od A (účinnnejšia) po G (menej účinná).
- *2: Pre pranie, odstreďovanie a sušenie v kWh za celý pracovný cyklus.
- *3: Len pre pranie a odstreďovanie, v kWh za prací cyklus.
- *4: Stupnica triedy praciej účinnosti je od A (vyššia) po G (nižšia).
- *5: Voda zostávajúca po odstredení po štandardnom pracovnom cykle 60 °C bavlna (ako podiel suchej hmotnosti bielizne)
- *6: Dosiiahnuté pri štandardnom pracovnom cykle 60 °C bavlna
- *7: Spotrebiča pre štandardný prací cyklus 60 °C bavlna.
- *8: Spotrebiča pre štandardný sušiaci cyklus „sušenie bavlny“.
- *9: V litroch pri štandardnom 60 °C cykle prania bavlny a cykle sušenia „sušenie bavlny“
- *10: V litroch pri štandardnom 60 °C cykle prania (a odstreďovania) bavlny
- *11: Doba programu úplného pracovného cyklu (pranie: 60 °C bavlna, sušenie: „sušenie bavlny“)
- *12: Spotreba energie a vody sa rovná spotrebe za 200 cyklov

Podatkovna kartica izdelka

Direktiva Komisije (EU) No 96/60/EC

Ime dobavitelja ali blagovna znamka	LG	
Model dobavitelja	F2J7HM1W	
Razred energetske učinkovitosti *1	A	
Poraba energije za pranje, ožemanje in sušenje *2	kWh/cikel	5,67
Poraba energije samo za pranje in ožemanje *3	kWh/cikel	1,02
Razred učinkovitosti pranja *4	A	
Učinkovitost odvajanja vode *5	%	53
Maksimalna hitrost centrifugiranja*6	vrt./min.	1200
Ocenjena kapaciteta		
Zmogljivost pranja	kg	7
Zmogljivost sušenja *8	kg	4
Poraba vode za pranje, ožemanje in sušenje *9	litri/cikel	125
Poraba vode samo za pranje in ožemanje *10	litri/cikel	80
Čas pranja in sušenja *11	min.	703
Ocenjena letna poraba energije in vode za štiričlansko gospodinjstvo, ki vedno uporablja sušilnik (200 ciklov) *12	kWh/leto	1134
	litrov/leto	25000
Ocenjena letna poraba energije in vode za štiričlansko gospodinjstvo, ki nikoli ne uporablja sušilnika (200 ciklov) *12	kWh/leto	204
	litrov/leto	16000
Hrup med pranjem, ožemanjem in sušenjem pri uporabi standardnega programa pranja bombažnega perila pri 60 ° C in sušilnega programa »suh bombaž«	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

*1: Lestvica razredov energijske učinkovitosti obsega razrede od A (bolj učinkovit) do G (manj učinkovit).

SL

*2: Za pranje, ožemanje in sušenje v kWh na ves delovni program

*3: Samo za pranje in ožemanje v kWh na pralni program

*4: Lestvica razredov pralnega učinka obsega razrede od A (višji) do G (nižji).

*5: Preostala voda po ožemanju pri standardnem programu pranja bombažnega perila pri 60 °C (v razmerju s težo suhega perila za pranje)

*6: Doseženo za standardni program pranja bombažnega perila pri 60 °C

*7: Stroja pri standardnem programu pranja bombažnega perila pri 60 °C

*8: Stroja za standardni sušilni program »suh bombaž«

*9: V litrih pri standardnem programu pranja bombažnega perila pri 60 °C in sušilnega programa »suh bombaž«

*10: V litrih pri standardnem programu pranja (in ožemanja) bombažnega perila pri 60 °C

*11: Programski čas za ves delovni program (pranje bombaža pri 60 °C in sušenje »suh bombaž«)

*12: Poraba energije in vode je enaka porabi pri 200 ciklih.

Tuoteseloste

Komission direktiivi (EU) Nro. 96/60/EY

Toimittajan nimi tai tavaramerkki	LG	
Toimittajan malli	F2J7HM1W	
Energiatohokkuusluokka *1	A	
Energiankulutus, pesu, linkous ja kuivaus *2	kWh/ohjelma	5,67
Energiankulutus, vain pesu ja linkous *3	kWh/ohjelma	1,02
Pesutehokuokka *4	A	
Vedenpoiston tehokkuus *5	%	53
Suurin linkousnopeus *6	rpm	1200
Nimelliskapasiteetti		
Pesukapasiteetti	kg	7
Kuivauskapasiteetti *8	kg	4
Vedenkulutus, pesu, linkous ja kuivaus *9	litraa/ohjelma	125
Vedenkulutus, vain pesu ja linkous *10	litraa/ohjelma	80
Pesu- ja kuivausaika *11	min.	703
Arvioitu vuosittainen energian- ja vedenkulutus nelihenkisessä kotitaloudessa, kun joka kerralla käytetään kuivausta (200 pesuohjelmaa) *12	kWh/vuosi	1134
	litraa/vuosi	25000
Arvioitu vuosittainen energian- ja vedenkulutus nelihenkisessä kotitaloudessa, kun kuivausta ei käytetä koskaan (200 pesuohjelmaa) *12	kWh/vuosi	204
	litraa/vuosi	16000
Melutaso pesun, linkouksen ja kuivauksen aikana, kun käytetään tavallista 60 °C:een puuvillanpesuohjelmaa ja "kuiva puuvilla"-kuivausohjelmaa.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Energiatohokkuusluokan asteikko on A (tehokkaampi) - G (vähemmän tehokas).
- *2: Pesu, linkous ja kuivaus, kWh/suoritettu pesuohjelma.
- *3: Vain pesu ja linkous, kWh/pesuohjelma.
- *4: Pesutehokuokituksen asteikko on A (korkeampi) - G (alhaisempi).
- *5: Linkouksen jälkeinen veden määrä tavallisen 60 °C:n puuvillanpesuohjelman jälkeen (prosentteina kuivan pyykin painosta)
- *6: Mitattu tavallisesta 60 °C:een puuvillanpesuohjelmasta
- *7: Laitteen tavallisessa 60 °C:een puuvillanpesuohjelmassa.
- *8: Laitteen tavallisessa "kuiva puuvilla" -kuivausohjelmassa.
- *9: Litroina käyttäen tavallista 60 °C:een puuvillanpesuohjelmaa ja "kuiva puuvilla" -kuivausohjelmaa.
- *10: Litroina käyttäen tavallista 60 °C:een puuvillanpesuohjelmaa (ja linkousta)
- *11: Pesuohjelman kokonaiskesto (60 °C:een puuvillanpesu ja "kuiva puuvilla" kuivaus).
- *12: Energian- ja vedenkulutus, joka vastaa 200 pesuohjelman kulutusta

Produktblad

Kommissionens direktiv (EU) No 96/60/EG

Leverantörens namn eller varumärke	LG	
Leverantörens modell	F2J7HM1W	
Energieffektivitetsklass *1	A	
Energiförbrukning för tvätt, centrifugering och torkning *2	kWh/cykel	5,67
Energiförbrukning för endast tvätt och centrifugering *3	kWh/cykel	1,02
Tvättprestandaklass *4	A	
Vattenextraktionseffektivitet *5	%	53
Max centrifugeringsvarvtal *6	rpm	1200
Nominell kapacitet		
Tvättkapacitet	kg	7
Torkkapacitet *8	kg	4
Vattenförbrukning för tvätt, centrifugering och torkning *9	liter/program	125
Vattenförbrukning för endast tvätt och centrifugering *10	liter/program	80
Tvätt- och torktid *11	min.	703
Beräknad årlig energi- och vattenförbrukning för ett fyra personers hushåll, alltid med användning av torken (200 cykler) *12	kWh/år	1134
	liter/år	25000
Beräknad årlig energi- och vattenförbrukning för ett fyra personers hushåll, utan användning av torken (200 cykler) *12	kWh/år	204
	liter/år	16000
Buller under tvätt-, centrifugerings- och torkningsfaser med användning av standard 60 °C bomullstvättcykel och torkcykeln "torr bomull".	dB(A)	57
	dB(A)	73
	dB(A)	57

- *1: Energieffektivitetsklass från A (mest effektiv) till G (minst effektiv).
- *2: För tvätt, centrifugering och torkning i kWh per komplett driftcykel.
- *3: För endast tvätt och centrifugering i kWh per tvättcykel.
- *4: Tvättprestandaklass från A (högre) till G (lägre).
- *5: Kvarvarande vatten efter centrifugering med standard 60 °C bomullstvättprogram (i förhållande till den torra tvättens vikt)
- *6: Uppnådd för standard 60 °C bomullstvättcykel
- *7: Vid standard 60 °C bomullstvättcykel.
- *8: Vid standard "torr bomull" torkcykel.
- *9: I liter med standard 60 °C bomullstvättcykel och torkcykel "torr bomull".
- *10: I liter med standard 60° C bomullstvättcykel (och centrifugering)
- *11: Programtid för komplett tvättcykel (60 °C bomullstvätt och "torr bomull" torkning).
- *12: Energi- och vattenförbrukning för 200 tvättcykler

Produktkort

Komisjonens direktiv (EU) nr. 96/60/EC

Leverandørens navn eller varemerke	LG	
Leverandørens modellbetegnelse	F2J7HM1W	
Energieffektivitetsklasse *1	A	
Energiforbruk for vask, sentrifugering og tørking *2	kWh/program	5,67
Energiforbruk kun for vask og sentrifugering *3	kWh/program	1,02
Vaskeevne klasse *4	A	
Effektivitet av vannuttrekk *5	%	53
Maks. sentrifugehastighet *6	rpm	1200
Beregnet kapasitet		
Vaskekapasitet	kg	7
Tørkekapasitet *8	kg	4
Vannforbruk for vask, sentrifugering og tørking *9	liter/program	125
Vannforbruk kun for vask og sentrifugering *10	liter/program	80
Vaske- og tørketid *11	min.	703
Anslått årlig energi- og vannforbruk for en husstand med fire personer, som alltid tørker i denne maskinen (200 sykluser) *12	kWt / år	1134
	liter / år	25000
Anslått årlig energi- og vannforbruk for en husstand med fire personer, som aldri tørker i denne maskinen (200 sykluser) *12	kWt / år	204
	liter / år	16000
Støy under vask, sentrifugering og tørking på standard 60 °C vaskeprogram for bomull og «tørr bomull» tørkeprogram.	dB(A)	57
	dB(A)	73
	(A)	57

- *1: Energiklasseskalaen går fra A (best) til G (dårligst).
- *2: For vasking, sentrifugering og tørking, i kWt pr. komplett driftsyklus.
- *3: Kun for vasking og sentrifugering, i kWt pr. komplett vaskesyklus.
- *4: Vaskeevnens skala går fra A (høy) til G (lav).
- *5: Gjenværende vann etter sentrifugering etter standard 60 °C bomullsvaskprogram (som en andel av vaskens tørrvekt)
- *6: Oppnådd for standard 60 °C vaskesyklus for bomull
- *7: Av apparatet for en standard 60 °C vaskesyklus for bomull.
- *8: Av apparatet for en standard «tørr bomull» tørkesyklus.
- *9: I liter ved bruk av standard 60 °C vaskesyklus for bomull og «tørr bomull» tørkesyklus.
- *10: I liter ved bruk av standard 60 °C vaske- (og sentrifugerings) syklus
- *11: Programtid for komplett driftsyklus (60 °C bomullsprogram og «tørr bomull» tørkeprogram).
- *12: Energi- og vannforbruket er lik forbruket ved 200 sykluser

Листок технических данных изделия

Директива комиссии (EU) No 96/60/EC

Наименование и торговая марка поставщика	LG	
Идентификатор модели поставщика	F2J7HM1W	
Класс энергопотребления*1	A	
Потребление электроэнергии при стирке, отжиге и сушке*2	кВт·ч/цикл	5,67
Потребление электроэнергии только при стирке и отжиге*3	кВт·ч/цикл	1,02
Класс эффективности стирки*4	A	
Эффективность удаления воды *5	%	53
Максимальная скорость вращения барабана при отжиге*6	об/мин	1200
Номинальная загрузка		
Максимальный объем загрузки при стирке	кг	7
Максимальный объем загрузки при сушке*8	кг	4
Потребление воды при стирке, отжиге и сушке*9	литры/цикл	125
Потребление воды только при стирке и отжиге*10	литры/цикл	80
Время стирки и сушки*11	мин.	703
Примерное годовое потребление воды семьей из четырех человек при обязательном условии использования сушилки (200 циклов)*12	кВт·ч/год	1134
	литры/год	25000
Примерное годовое потребление воды семьей из четырех человек без использования сушилки (200 циклов)*12	кВт·ч/год	204
	литры/год	16000
Уровень шума при стирке, отжиге и сушке с использованием стандартного цикла стирки изделий из хлопка при 60 °C и цикла сушки «Сушка хлопка».	дБ(А)	57
	дБ(А)	73
	дБ(А)	57

- *1: По шкале класс энергоэффективности от А (большая эффективность) до G (меньшая эффективность).
- *2: При стирке, отжиме и сушке, в кВт на один полный рабочий цикл.
- *3: Только при стирке и отжиме, в кВт на цикл стирки.
- *4: По шкале класса эффективности стирки от А (верхнее значение) до G (нижнее значение).
- *5: Вода, оставшаяся после отжима по окончании стандартного цикла стирки изделий из хлопка при 60 °С (в пропорции к весу сухого белья).
- *6: Достигается при стандартном цикле стирки изделий из хлопка при 60 °С.
- *7: Для данного прибора при стандартном цикле стирки изделий из хлопка при 60 °С.
- *8: Для данного прибора при стандартном цикле сушки «Сушка хлопка».
- *9: В литрах, при использовании стандартного цикла стирки изделий из хлопка при 60 °С и цикла сушки «Сушка хлопка».
- *10: В литрах, при использовании стандартного цикла стирки (включая отжим) изделий из хлопка при 60 °С.
- *11: Длительность программы для полного рабочего цикла (стирка изделий из хлопка при 60 °С и цикл сушки «Сушка хлопка»).
- *12: Потребление электроэнергии и воды равно потреблению за 200 циклов.