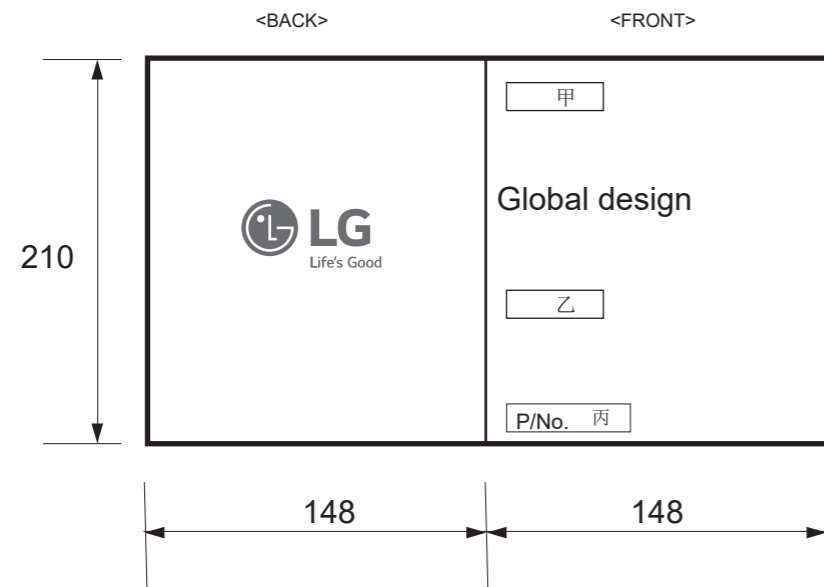


WORK	SEC.	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER							
21		F4V7*RP**E	MFL71764321 Rev.00_090420	1	1	材质: 70g 双层纸	F4V7*RP**E	EU suffix	EU language	24	VC3 550 WD EU new	



<<备注 >>

1. 材质，印刷，尺寸参照作业表.
2. 印刷，文字大小和线条以LG设计基准.
3. 数字大小依据一般规格.
4. 批量生产前取的设计限度.
5. LG电子产品有害物质管理基准 (LG(10) - A - 9023)与协力社有害物质guide基准禁止使用 Level A-I 与 A-II 有害物质。

<< NOTES >>

1. Material,printing and exterier size are refer to work tables.
2. Printing, tsxt size and line are based on LG desing film.
3. Exterier size on the drawing is cutting line.
4. Before product controlled by criteria sample.
5. This part should comply with the criteria of Level A-I, A-II restricted hazardous substances which refers to LGE standard LG(10)-A-9023 and the hazardous substance management manual for the suppliers.

REV.No.	REVISION DESCRIPTION	RER.NO.	DATE	PREPARED	APPROVALED

Unit		mm	SCALE	1/1	TITLE	MANUAL,OWNER'S DRUM-DOMESTIC 1/1
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVALED		
	刘彩成	陈芳	朱宇杰	金坤	DWG. No.	MFL71764321
LGEPN LG Electronics Inc.			RELATED DRAWING			

Commission Delegated Regulation (EU) No. 96/60/EC



MFL71764321
Rev.00_090420

Asterisk(s) means model variant and can be varied (0-9) or (A-Z).

LG	FWV917*TSE F4DV710***	F4DV709*** F4DV7009***
Energy efficiency class^{*1}	A	A
Energy consumption		
• Washing, spinning and drying (kWh/cycle) ^{*2}	7.14	6.12
• Washing and spinning only (kWh/cycle) ^{*3}	1.37	1.52
Washing performance and water extraction efficiency class		
• Washing performance class ^{*4}	A	A
• Water remaining after spin (as a proportion of dry weight of wash) ^{*5}	44	44
• Maximum spin speed (rpm) ^{*6}	1370	1370
Rated capacity		
• Washing capacity (kg) ^{*7}	10.5	9
• Drying capacity (kg) ^{*8}	7	6
Water consumption		
• Water consumption for washing, spinning and drying (litres/cycle) ^{*9}	180	165
• Water consumption for washing and spinning only (litres/cycle) ^{*10}	70	62
• Washing and drying time (min.) ^{*11}	789	660
Estimated annual energy and water consumption for a four-person household, always using the drier (200 cycles) ^{*12}		
• Energy consumption (kWh/year)	1428	1224
• Water consumption (litres/year)	36000	33000
Estimated annual energy and water consumption for a four-person household, never using the drier (200 cycles) ^{*12}		
• Energy consumption (kWh/year)	274	304
• Water consumption (litres/year)	14000	12400
Noise during washing, spinning and drying phases using standard 60 °C cotton washing cycle and 'dry cotton' drying cycle.		
• Washing in dB(A) re 1 pW	53	52
• Spinning in dB(A) re 1 pW	71	71
• Drying in dB(A) re 1 pW	54	54

*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 wash)

*6 Attained for a 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.

Делегиран регламент (EU) No. 96/60/EC на Комисията

Звездичките означават вариант на модела и може да варира (0 – 9) или (A – Z).

LG	F4DV710*** F4DV710S2SE	F4DV7009*** F4DV709***
Клас енергийна ефективност^{*1}	A	A
Разход на енергия		
• Изпиране, центрофугиране и сушене (kWh/цикъл) ^{*2}	7,14	6,12
• Изпиране и центрофугиране (kWh/цикъл) ^{*3}	1,37	1,52
Клас на ефективност на изпирането и клас на ефективност на отцеждането на водата		
• Клас на ефективност на изпиране ^{*4}	A	A
• Оставаща вода след центрофугиране (като процент от сухото тегло на прането) ^{*5}	44	44
• Максимална скорост на центрофугиране (об./мин) ^{*6}	1370	1370
Номинален капацитет		
• Капацитет на изпиране (кг) ^{*7}	10,5	9
• Капацитет на сушене (кг) ^{*8}	7	6
Разход на вода		
• Разход на енергия за изпиране, центрофугиране и сушене (литра/цикъл) ^{*9}	180	165
• Разход на енергия само за изпиране и центрофугиране (литра/цикъл) ^{*10}	70	62
• Време за изпиране и сушене (мин) ^{*11}	789	660
Очаквано годишно потребление за четиричленно домакинство, при постоянно използване на сушилнята (200 цикъла)^{*12}		
• Разход на енергия (кWh/година)	1428	1224
• Разход на вода (литри/година)	36000	33000
Очаквано годишно потребление за четиричленно домакинство, без използване на сушилнята (200 цикъла)^{*12}		
• Разход на енергия (кWh/година)	274	304
• Разход на вода (литри/година)	14000	12400
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“.		
• Изпиране в dB(A) re 1 pW	53	52
• Центрофугиране в dB(A) re 1 pW	71	71
• Сушене в dB(A) re 1 pW	54	54

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

*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 A (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 °C 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.

Delegované nařízení Komise (EU) No. 96/60/EC

Hvězdička(y) znamenají variantu modelu, jehož název se může různit (0-9) nebo (A-Z).

LG	F4DV*10H*E	F4DV*09H*E
Třída energetické účinnosti^{*1}	A	A
Energetická spotřeba		
• Praní, odstředování a sušení (kWh/cykklus) ^{*2}	7,14	6,12
• Praní a odstředování (kWh/cykklus) ^{*3}	1,37	1,52
Třída prací schopnosti a účinnosti odstraňování vody		
• Třída prací schopnosti ^{*4}	A	A
• Voda zbývající po odstředění (jako podíl suché hmotnosti prádla) ^{*5}	44	44
• Maximální rychlost odstředování (ot./min.) ^{*6}	1370	1370
Jmenovitá kapacita		
• Kapacita prání (kg) ^{*7}	10,5	9
• Kapacita sušení (kg) ^{*8}	7	6
Spotřeba vody		
• Spotřeba vody při prání, odstředování a sušení (litrů/cykklus) ^{*9}	180	165
• Spotřeba vody pouze při prání a odstředování (litrů/cykklus) ^{*10}	70	62
• Doba prání a sušení (min) ^{*11}	789	660
Odhadovaná roční spotřeba energie a vody pro čtyřčlennou domácnost, vždy používající sušičku (200 cyklů) ^{*12}		
• Energetická spotřeba (kWh/rok)	1428	1224
• Spotřeba vody (litrů/rok)	36000	33000
Odhadovaná roční spotřeba energie a vody pro čtyřčlennou domácnost, nikdy nepoužívající sušičku (200 cyklů) ^{*12}		
• Energetická spotřeba (kWh/rok)	274	304
• Spotřeba vody (litrů/rok)	14000	12400
Hluk během fází prání, odstředování a sušení při standardním 60 °C pracím programu „bavlna“ a programu sušení „suchá bavlna“.		
• Prání v dB(A) re 1 pW	53	52
• Odstředování v dB(A) re 1 pW	71	71
• Sušení v dB(A) re 1 pW	54	54

*1 Stupnice třídy energetické účinnosti je od A (účinnější) do G (méně účinná).

*2 Pro prání, odstředování a sušení v kWh za celý pracovní cyklus.

*3 Pouze pro prání a odstředování, v kWh za prací program.

*4 Stupnice třídy prání je od A (vyšší) do G (nižší).

*5 Zbytek vody po odstředění po standardním programu prání bavlny na 60 °C (jako podíl suché hmotnosti prádla)

*6 Dosaženo při standardním 60 °C cyklu prání bavlny.

*7 Spotřebiče při standardním 60 °C programu prání bavlny.

*8 Spotřebiče pro standardní program „suchá bavlna“.

*9 V litrech při standardním 60 °C pracím programu „bavlna“ a programu sušení „suchá bavlna“.

*10 V litrech, při použití standardního 60 °C programu prání bavlny (a odstředování).

*11 Programový čas pro celý pracovní program (prání bavlny při 60 °C a sušení „suchá bavlna“).

*12 Spotřeba energie a vody se rovná spotřebě za 200 cyklů.

Kommissionens delegerede forordning (EU) No. 96/60/EC

Stjerne(r) betyder modelvariant og kan variere (0-9) eller (A-Z).

LG	F4DV*10H*E	F4DV*09H*E
Energieffektivitetsklasse *1	A	A
Energiforbrug		
• Vask, centrifugering og tørring (kWh/cyklus) *2	7,14	6,12
• vask og kun centrifugering (kWh/cyklus) *3	1,37	1,52
Effektivitetsklasse for vaskeydeevne og vandudtræk		
• Vaskeydeevne-klasse *4	A	A
• Tilbageværende vand efter centrifugering (som en proportion af vaskens tørre vægt) *5	44	44
• Maksimal centrifugeringshastighed (o/m) *6	1370	1370
Maksimal kapacitet		
• Vaskekapacitet (kg) *7	10,5	9
• Tørrekapacitet (kg) *8	7	6
Vandforbrug		
• Vandforbrug ved vask, centrifugering og tørring (liter/cyklus) *9	180	165
• Vandforbrug ved vask og kun centrifugering (liter/cyklus) *10	70	62
• Vaske- og tørretid (min) *11	789	660
Estimeret årligt strøm- og vandforbrug for en husholdning på fire personer, som altid bruger deres tørretumbler (200 programmer) *12		
• Energiforbrug (kWh / år)	1428	1224
• Vandforbrug (liter / år)	36000	33000
Estimeret årligt strøm- og vandforbrug for en husholdning på fire personer, som aldrig bruger deres tørretumbler (200 programmer) *12		
• Energiforbrug (kWh / år)	274	304
• Vandforbrug (liter / år)	14000	12400
Larm under vask, centrifugering og tørre-programmer ved brug af standard 60 °C bomuldsprogram og 'tør bomuld' tørre-program.		
• Vasker i dB(A) re 1 pW	53	52
• Centrifugerer i dB(A) re 1 pW	71	71
• Tørring i dB(A) re 1 pW	54	54

*1 Energieffektivitetsklasse-niveau er fra A (mest effektiv) til G (mindst effektivt).

*2 For vask, centrifugering og tørring i kWh pr. komplet gennemført program.

*3 Kun for vask og centrifugering i kWh pr. vaske-program.

*4 Klassificering af vaskeydeevne er fra A (højest) til G (lavest).

*5 Tilbageværende vand efter centrifugering efter et standard 60 °C bomuldsvaskeprogram (som andel af vaskens tørvægt)

*6 Opnået for et 60 °C normalprogram 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 programmeres forbrug.

Verordnung der Kommission (EU) No. 96/60/EC

Sternchen bedeuten Modellvariante und können variiert werden (0-9) oder (A-Z).

LG	V7WD107H*E	V7WD96H** V7WD906A
Energieeffizienzklasse^{*1}	A	A
Energieverbrauch		
• Waschen, Schleudern und Trocknen (kWh/Zyklus) ^{*2}	7,14	6,12
• Waschen und Schleudern (kWh/Zyklus) ^{*3}	1,37	1,52
Waschergebnisse und Schleuderwirkungsklasse		
• Waschwirkungsklasse ^{*4}	A	A
• Nach dem Schleudervorgang verbleibende Restfeuchte (als Anteil des Trockengewichts der Wäsche) ^{*5}	44	44
• Max. Schleuderdrehzahl (U/Min.) ^{*6}	1370	1370
Nennkapazität		
• Waschkapazität (kg) ^{*7}	10,5	9
• Trocknungskapazität (kg) ^{*8}	7	6
Wasserverbrauch		
• Wasserverbrauch für Waschen, Schleudern und Trocknen (Liter/Zyklus) ^{*9}	180	165
• Wasserverbrauch nur für Waschen und Schleudern (Liter/Zyklus) ^{*10}	70	62
• Wasch- und Trocknungszeit (Min.) ^{*11}	789	660
Geschätzter jährlicher Energie- und Wasserverbrauch für einen Vier-Personen-Haushalt, der immer den Trockner benutzt (200 Zyklen) ^{*12}		
• Energieverbrauch (kWh/Zyklus)	1428	1224
• Wasserverbrauch (Liter/Zyklus)	36000	33000
Geschätzter jährlicher Energie- und Wasserverbrauch für einen Vier-Personen-Haushalt ohne Benutzung des Trockners (200 Zyklen) ^{*12}		
• Energieverbrauch (kWh/Zyklus)	274	304
• Wasserverbrauch (Liter/Zyklus)	14000	12400
Geräuschemission während der Wasch-, Schleuder- und Trocknungsphasen bei 60 °C-Standardbaumwollprogramm und Trockenprogramm „Baumwolle, schranktrocken“.		
• Waschen in dB(A) re 1 pW	53	52
• Schleudern in dB(A) re 1 pW	71	71
• Trocknen in dB(A) re 1 pW	54	54

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

*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-Standardbaumwollwaschprogramm.

*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.

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΥ) Νο. 96/60/ΕC

Ο αστερίσκος ή οι αστερίσκοι δηλώνουν παραλλαγή του μοντέλου και μπορεί να διαφέρουν (0-9) ή (Α-Ζ).

LG	F4DV710H*E	F4DV709H*E
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης^{*1}	A	A
Κατανάλωση ενέργειας		
• Πλύση, στύψιμο και στέγνωμα (kWh/κύκλο) ^{*2}	7,14	6,12
• Πλύση και στύψιμο (kWh/κύκλο) ^{*3}	1,37	1,52
Κατηγορία απόδοσης πλύσης και αποτελεσματικότητας εξαγωγής νερού		
• Κατηγορία απόδοσης πλύσης ^{*4}	A	A
• Νερό που παραμένει μετά το στύψιμο (ως ποσοστό του ξηρού βάρους των ρούχων) ^{*5}	44	44
• Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής (rpm) ^{*6}	1370	1370
Ονομαστική χωρητικότητα		
• Χωρητικότητα πλύσης (kg) ^{*7}	10,5	9
• Χωρητικότητα στεγνώματος (kg) ^{*8}	7	6
Κατανάλωση νερού		
• Κατανάλωση νερού για πλύση, στύψιμο και στέγνωμα (λίτρα/κύκλο) ^{*9}	180	165
• Κατανάλωση νερού μόνο για πλύση και στύψιμο (λίτρα/κύκλο) ^{*10}	70	62
• Χρόνος πλύσης και στεγνώματος (λεπτά) ^{*11}	789	660
Εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού για τετραμελές νοικοκυριό που χρησιμοποιεί πάντοτε το στεγνωτήριο ρούχων (200 κύκλοι) ^{*12}		
• Κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος)	1428	1224
• Κατανάλωση νερού (λίτρα/έτος)	36000	33000
Εκτιμώμενη ετήσια κατανάλωση ενέργειας και νερού για τετραμελές νοικοκυριό που δεν χρησιμοποιεί ποτέ το στεγνωτήριο ρούχων (200 κύκλοι) ^{*12}		
• Κατανάλωση ενέργειας (kWh/έτος)	274	304
• Κατανάλωση νερού (λίτρα/έτος)	14000	12400
Θόρυβος κατά τις φάσεις πλύσης, στυψίματος και στεγνώματος χρησιμοποιώντας τον τυπικό κύκλο πλύσης βαμβακερών στους 60° και τον κύκλο στεγνώματος «στεγνά βαμβακερά».		
• Πλύση σε dB(A) re 1 pW	53	52
• Περιστροφή σε dB(A) re 1 pW	71	71
• Στέγνωμα σε dB(A) re 1 pW	54	54

*1 Η κλίμακα κατηγορίας ενεργειακής απόδοσης έχει τιμές από Α (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 Α (υψηλότερη) έως G (χαμηλότερη).

*5 Νερό που απομένει μετά από την περιδίση μετά από τον τυπικό κύκλο πλύσης για βαμβακερά στους 60 °C (ως ποσοστό του βάρους των στεγνών ρούχων)

*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 ενεργείας και νερού που αντιστοιχεί σε 200 κύκλους.

Reglamento Delegado (EU) No. 96/60/EC de la Comisión

El asterisco(s) hace referencia a la variante del modelo y pueden ser variados (0-9) o (A-Z).

LG	F4DV7010***	F4DV7009***
Clase de eficiencia energética^{*1}	A	A
Consumo de energía		
• Lavado, centrifugado y secado (kWh/ciclo) ^{*2}	7,14	6,12
• Lavado y centrifugado solo (kWh/ciclo) ^{*3}	1,37	1,52
Rendimiento de lavado y clase de eficiencia en la extracción de agua		
• Clase de rendimiento de lavado ^{*4}	A	A
• Agua remanente después del centrifugado (como una proporción de peso seco de lavado) ^{*5}	44	44
• Velocidad centrifugado máxima (rpm) ^{*6}	1370	1370
Capacidad asignada		
• Capacidad de lavado (kg) ^{*7}	10,5	9
• Capacidad de secado (kg) ^{*8}	7	6
Consumo de agua		
• Consumo de agua para lavado, centrifugado y secado (litros/ciclo) ^{*9}	180	165
• Consumo de agua para lavado y centrifugado solo (litros/ciclo) ^{*10}	70	62
• Tiempo de lavado y secado (min.) ^{*11}	789	660
Energía anual estimada y consumo de agua para un hogar de cuatro personas, siempre usando la secadora (200 ciclos) ^{*12}		
• Consumo de energía (kWh/año)	1428	1224
• Consumo de agua (litros/año)	36000	33000
Energía anual estimada y consumo de agua para un hogar de cuatro personas, nunca usando la secadora (200 ciclos) ^{*12}		
• Consumo de energía (kWh/año)	274	304
• Consumo de agua (litros/año)	14000	12400
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'.		
• Lavado en dB(A) re 1 pW	53	52
• Centrifugado en dB(A) re 1 pW	71	71
• Secado en dB(A) re 1 pW	54	54

*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 un 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.

Komisjoni delegeeritud määrus (EU) No. 96/60/EC

Tärnid tähendavad mudeli varianti ja need võivad olla erinevad (0-9) või (A-Z).

LG	F4DV710*** F4DV710S2SE	F4DV7009*** F4DV709***
Energiatõhususe klass^{*1}	A	A
Võimsustarve		
• Pesemiseks, tsentrifuugimiseks ja kuivatamiseks (kWh/tsükkel) ^{*2}	7,14	6,12
• Pesemiseks ja tsentrifuugimiseks (kWh/tsükkel) ^{*3}	1,37	1,52
Pesemistulemuse ja tsentrifuugimistõhususe klass		
• Pesemistulemuse klass ^{*4}	A	A
• Jääkniiskus pärast tsentrifuugimist (protsentides kuiva pesu kaalust) ^{*5}	44	44
• Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus (p/min) ^{*6}	1370	1370
Nimimahutavus		
• Pesemise täitekogus (kg) ^{*7}	10,5	9
• Kuivatamiskogus (kg) ^{*8}	7	6
Veekulu		
• Veekulu pesemiseks, tsentrifuugimiseks ja kuivatamiseks (liitrit/tsükkel) ^{*9}	180	165
• Veekulu ainult pesemiseks ja tsentrifuugimiseks (liitrit/tsükkel) ^{*10}	70	62
• Pesemis- ja kuivatusaeg (min) ^{*11}	789	660
Hinnanguline aastatarbivus neljaliikmelises perekonnas, kus pesu kuivatatakse alati masinas (200 pesemiskorda) ^{*12}		
• Võimsustarve (kWh aastas)	1428	1224
• Veekulu (liitrit/aastas)	36000	33000
Hinnanguline aastatarbivus neljaliikmelises perekonnas, kus pesu ei kuivatata kunagi masinas (200 pesemiskorda) ^{*12}		
• Võimsustarve (kWh aastas)	274	304
• Veekulu (liitrit/aastas)	14000	12400
Müra pesemise, tsentrifuugimise ja kuivatamise faaside ajal, kasutades standardset 60 °C puuvillaste esemete pesemistsükli ja kuivatustsükli "säilituskuiv puuvill".		
• Pesemiseks ühikuga dB(A) re 1 pW	53	52
• Tsentrifuugimiseks ühikuga dB(A) re 1 pW	71	71
• Kuivatamiseks ühikuga dB(A) re 1 pW	54	54

*1 Energiatõhususklasside skaala on A (suurema energiatõhususega) kuni G (väiksema energiatõhususega).

*2 Pesemisel, tsentrifuugimisel ja kuivatamisel kilovatt-tundides täieliku töotsükli 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 pesutsükli 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 töotsükli (puuvillaste esemete pesemine temperatuuril 60 °C ja kuivatamisprogramm "säilituskuiv puuvill") puhul.

*12 Energia ja vee tarbimine on võrdne 200 tsükli tarbimisega.

Komission delegoitu asetus (EU) No. 96/60/EC

Tähtimerkki (tai -merkit) tarkoittaa malliversiota ja voi vaihdella (0–9) tai (A–Z).

LG	F4DV7010***	F4DV7009***
Energiatohokkuusluokka *1	A	A
Energiankulutus		
• Pesu, linkous ja kuivaus (kWh/ohjelma) *2	7,14	6,12
• Pesu ja linkous (kWh/ohjelma) *3	1,37	1,52
Pesuteho ja vedenpoiston tehokkuusluokka		
• Pesuteholuokka *4	A	A
• Linkouksen jälkeinen veden määrä (osuus kuivan pyykin painosta) *5	44	44
• Suurin linkousnopeus (rpm) *6	1370	1370
Nimelliskapasiteetti		
• Pesukapasiteetti (kg) *7	10,5	9
• Kuivauskapasiteetti (kg) *8	7	6
Vedenkulutus		
• Vedenkulutus, pesu, linkous ja kuivaus (litraa/ohjelma) *9	180	165
• Vedenkulutus, vain pesu ja linkous (litraa/ohjelma) *10	70	62
• Pesu- ja kuivausaika (min) *11	789	660
Arvioitu vuosittainen energian- ja vedenkulutus nelihenkisessä kotitaloudessa, kun joka kerralla käytetään kuivausta (200 pesuohjelmaa) *12		
• Energiankulutus (kWh/vuosi)	1428	1224
• Vedenkulutus (litraa/vuosi)	36000	33000
Arvioitu vuosittainen energian- ja vedenkulutus nelihenkisessä kotitaloudessa, kun kuivausta ei käytetä koskaan (200 pesuohjelmaa) *12		
• Energiankulutus (kWh/vuosi)	274	304
• Vedenkulutus (litraa/vuosi)	14000	12400
Melutaso pesun, linkouksen ja kuivauksen aikana, kun käytetään tavallista 60 °C:een puuvillanpesuohjelmaa ja "kuiva puuvilla" -kuivausohjelmaa.		
• Pesu dB(A) re 1 pW	53	52
• Linkouksen jälkeinen veden määrä tavallisen 60 °C:n puuvillanpesuohjelman jälkeen (prosentteina kuivan pyykin painosta)	71	71
• Kuivaus dB(A) re 1 pW	54	54

*1 Energiatohokkuusluokan asteikko on A (tehokkaampi) - G (vähemmän tehokas).

*2 Pesu, linkous ja kuivaus, kWh/suoritettu pesuohjelmaa.

*3 Vain pesu ja linkous, kWh/pesuohjelmaa.

*4 Pesuteholuokituksen 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 puuvillaohjelmasta.

*7 Laitteen tavallisessa 60 °C:een puuvillanpesuohjelmassa.

*8 Laitteen tavallisessa "kuiva puuvilla" -kuivausohjelmassa.

*9 Litroina käyttäen tavallista 60 °C puuvillaohjelmaa ja "kuiva puuvilla" -kuivausohjelmaa.

*10 Litroina käyttäen tavallista 60 °C puuvillaohjelmaa (ja linkousta).

*11 Pesuohjelman kokonaiskesto (60 °C puuvillaohjelmaa ja "kuiva puuvilla" -kuivaus).

*12 Energian- ja vedenkulutus, joka vastaa 200 pesuohjelman kulutusta.

Règlement délégué de la commission (EU) No. 96/60/EC

Une ou des astérisques signifient des variantes de modèles et peuvent varier de (0-9) ou (A-Z).

LG	F4V7RRP***	F964V7**RHT
Classe d'efficacité énergétique^{*1}	A	A
Consommation d'énergie		
• Lavage, l'essorage et le séchage (kWh/cycle) ^{*2}	7,14	6,12
• Lavage et l'essorage uniquement (kWh/cycle) ^{*3}	1,37	1,52
Classe de performance de lavage et d'extraction efficace de l'eau		
• Classe de performance de lavage ^{*4}	A	A
• Reste d'eau après l'essorage (en pourcentage du poids sec du lavage) ^{*5}	44	44
• Vitesse d'essorage maximum (tr/min) ^{*6}	1370	1370
Capacité nominale		
• Capacité de lavage (kg) ^{*7}	10,5	9
• Capacité de séchage (kg) ^{*8}	7	6
Consommation d'eau		
• Consommation d'eau pour le lavage, l'essorage et le séchage (litres/cycle) ^{*9}	180	165
• Consommation d'eau pour le lavage et l'essorage uniquement (litres/cycle) ^{*10}	70	62
• Temps de lavage et de séchage (min.) ^{*11}	789	660
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau pour un ménage de quatre personnes, en utilisant toujours le séchoir (200 cycles) ^{*12}		
• Consommation d'énergie (kWh/an)	1428	1224
• Consommation d'eau (litres/an)	36000	33000
Estimation de la consommation annuelle d'énergie et d'eau pour un ménage de quatre personnes, n'utilisant jamais le séchoir (200 cycles) ^{*12}		
• Consommation d'énergie (kWh/an)	274	304
• Consommation d'eau (litres/an)	14000	12400
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».		
• Lavage en dB(A) re 1 pW	53	52
• Essorage en dB(A) re 1 pW	71	71
• Séchage en dB(A) re 1 pW	54	54

*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 (proportionnellement au poids sec du lavage)

*6 Atteint pour un 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.

Delegirana uredba Komisije (EU) No. 96/60/EC

Zvijezdice označavaju varijante modela i mogu varirati (0 – 9 ili A – Z).

LG	F4DV710*** F4DV710S2SE	F4DV7009*** F4DV709***
Razred energetske učinkovitosti*1	A	A
Potrošnja energije		
• Pranje, centrifugiranje i sušenje (kWh/ciklus) *2	7,14	6,12
• Pranje i centrifugiranje (kWh/ciklus) *3	1,37	1,52
Razred učinka pranja i učinkovitosti isušivanja		
• Razred učinka pranja *4	A	A
• Voda preostala nakon centrifugiranja (u odnosu na težinu suhog rublja za pranje) *5	44	44
• Maksimalna brzina centrifuge (okretaja po minuti) *6	1370	1370
Nazivni kapacitet		
• Kapacitet pranja (kg) *7	10,5	9
• Kapacitet sušenja (kg) *8	7	6
Potrošnja vode		
• Potrošnja vode za pranje, centrifugiranje i sušenje (litre/ciklus) *9	180	165
• Potrošnja vode samo za pranje i centrifugiranje (litre/ciklus) *10	70	62
• Vrijeme pranja i sušenja (minute) *11	789	660
Procijenjena godišnja potrošnja energije i vode u četveročlanom kućanstvu uz stalnu upotrebu sušilice (200 ciklusa) *12		
• Potrošnja energije (kWh/godišnje)	1428	1224
• Potrošnja vode (litara/godišnje)	36000	33000
Procijenjena godišnja potrošnja energije i vode u četveročlanom kućanstvu bez upotrebe sušilice (200 ciklusa) *12		
• Potrošnja energije (kWh/godišnje)	274	304
• Potrošnja vode (litara/godišnje)	14000	12400
Buka tijekom faza pranja, centrifugiranja i sušenja uz upotrebu standardnog ciklusa pranja pamučnog rublja pri 60 °C i ciklusa sušenja „suhog pamučnog rublja“.		
• Pranje u dB(A) re 1 pW	53	52
• Centrifugiranje u dB(A) re 1 pW	71	71
• Sušenje u dB(A) re 1 pW	54	54

*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 pamučnog rublja 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.

Az (EU) No. 96/60/EC felhatalmazáson alapuló rendelet

A csillag(ok) a modell típusát jelzi(k) és az alábbi karakterek megjelölésével: (0-9) vagy (A-Z).

LG	F4DV710*** F4DV710S2SE	F4DV7009*** F4DV709***
Energiahatékonysági osztály^{*1}	A	A
Energiafogyasztás		
• Mosáshoz, centrifugázás és szárítás esetén (kW/óra / ciklus) ^{*2}	7,14	6,12
• Mosáshoz és centrifugázáshoz (kW/óra / ciklus) ^{*3}	1,37	1,52
Mosási teljesítmény és vízelvezetési hatékonysági osztály		
• Mosási teljesítmény osztályozása ^{*4}	A	A
• Centrifugázás után megmaradt víz (a mosás száraz tömegének arányában) ^{*5}	44	44
• Max. centrifugázási sebesség (ford./perc) ^{*6}	1370	1370
Névleges kapacitás		
• Mosási kapacitás (kg) ^{*7}	10,5	9
• Szárítási kapacitás (kg) ^{*8}	7	6
Vízfogyasztás		
• Vízfogyasztás mosás, centrifugázás és szárítás esetén (liter/ciklus) ^{*9}	180	165
• Vízfogyasztás csak mosáshoz és centrifugázáshoz (liter/ciklus) ^{*10}	70	62
• Mosási és szárítási idő (perc) ^{*11}	789	660
Becsült éves energia- és vízfogyasztás négyszemélyes háztartás esetén, a szárító folyamatos használatával (200 ciklus) ^{*12}		
• Energiafogyasztás (kW/óra / év)	1428	1224
• Vízfogyasztás (liter/év)	36000	33000
Becsült éves energia- és vízfogyasztás négyszemélyes háztartás esetén, a szárítót soha nem használva (200 ciklus) ^{*12}		
• Energiafogyasztás (kW/óra / év)	274	304
• Vízfogyasztás (liter/év)	14000	12400
Zaj mosás, centrifugálás és szárítás közben, a normál 60 °C-os pamut mosási ciklus és a „pamut szárítás” ciklus használatával.		
• Mosás 1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)	53	52
• Centrifugázás 1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)	71	71
• Szárítás esetén 1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)	54	54

*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 alkalmazása esetén érvényes.

*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.

Regolamento delegato (EU) No. 96/60/EC della Commissione

L'asterisco(i) significa variante di modello e può essere variato (0-9) o (A-Z).

LG	F4DV710H***	F4DV709H***
Classe di efficienza energetica^{*1}	A	A
Consumo di energia		
• Lavaggio, centrifuga e asciugatura (kWh/ciclo) ^{*2}	7,14	6,12
• Lavaggio e centrifuga (kWh/ciclo) ^{*3}	1,37	1,52
Classe di efficienza di prestazione di lavaggio ed estrazione dell'acqua		
• Classe di prestazioni di lavaggio ^{*4}	A	A
• L'acqua rimane dopo la centrifuga (in proporzione al peso a secco del bucato) ^{*5}	44	44
• Velocità centrifuga massima (giri al minuto) ^{*6}	1370	1370
Capacità nominale		
• Capacità di lavaggio (kg) ^{*7}	10,5	9
• Capacità di asciugatura (kg) ^{*8}	7	6
Consumo dell'acqua		
• Consumo dell'acqua per lavaggio, centrifuga e asciugatura (litri/ciclo) ^{*9}	180	165
• Consumo d'acqua solo per lavaggio e centrifuga (litri/ciclo) ^{*10}	70	62
• Tempo di lavaggio e asciugatura (min) ^{*11}	789	660
Consumo annuale stimato di energia e di acqua per una famiglia di quattro persone che utilizza sempre l'asciugatrice (200 cicli) ^{*12}		
• Consumo di energia (kWh/anno)	1428	1224
• Consumo dell'acqua (litri/anno)	36000	33000
Consumo annuale stimato di energia e di acqua per una famiglia di quattro persone che non utilizza mai l'asciugatrice (200 cicli) ^{*12}		
• Consumo di energia (kWh/anno)	274	304
• Consumo dell'acqua (litri/anno)	14000	12400
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".		
• Lavaggio in dB(A) re 1 pW	53	52
• Centrifuga in dB(A) re 1 pW	71	71
• Asciugatura in dB(A) re 1 pW	54	54

*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 un 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.

Komisijos deleguotasis reglamentas (EU) No. 96/60/EC

Žvaigždutė(s) reiškia modelių variantus ir gali skirtis (0-9) arba (A-Z).

„LG“	F4DV710***	F4DV710S2SE	F4DV7009***	F4DV709***
Energijos vartojimo efektyvumo klasė^{*1}	A		A	
Energijos suvartojimas				
• skalbimui, gręžimui ir džiovinimui (kWh/ciklas) ^{*2}	7,14		6,12	
• Tik skalbimui ir gręžimui (kWh/ciklas) ^{*3}	1,37		1,52	
Skalbimo efektyvumo ir vandens pašalinimo efektyvumo klasė				
• Skalbimo efektyvumo klasė ^{*4}	A		A	
• Po gręžimo likęs vanduo (kaip procentas nuo sausų skalbinių svorio) ^{*5}	44		44	
• Maksimalus gręžimo greitis (aps./min.) ^{*6}	1370		1370	
Vardinis pajėgumas				
• Skalbimo pajėgumas (kg) ^{*7}	10,5		9	
• Džiovinimo pajėgumas (kg) ^{*8}	7		6	
Suvartojamo vandens				
• Vandens sąnaudos skalbimui, gręžimui ir džiovinimui (litrų/ciklui) ^{*9}	180		165	
• Vandens sąnaudos tik skalbimui ir gręžimui (litrų/ciklui) ^{*10}	70		62	
• Skalbimo ir džiovinimo laikas (min.) ^{*11}	789		660	
Apskaičiuotos metinės energijos ir vandens sąnaudos keturių asmenų namų ūkiui, visuomet naudojant džiovyklę (200 ciklų) ^{*12}				
• Energijos suvartojimas (kWh/metus)	1428		1224	
• Suvartojamo vandens (litrų/metus)	36000		33000	
Apskaičiuotos metinės energijos ir vandens sąnaudos keturių asmenų namų ūkiui, niekada nenaudojant džiovyklės (200 ciklų) ^{*12}				
• Energijos suvartojimas (kWh/metus)	274		304	
• Suvartojamo vandens (litrų/metus)	14000		12400	
Triukšmas skalbiant, gręžiant ir džiovinant, renkantis standartinį 60 °C medvilnės skalbimo ciklą ir medvilninių skalbinių džiovinimo ciklą „dry cotton“.				
• Skalbimui dB(A) yra 1 pW	53		52	
• gręžimui dB(A) yra 1 pW	71		71	
• Džiovinimui dB(A) yra 1 pW	54		54	

*1 Energijos efektyvumo klasė skalėje nuo A (efektyvesnė) iki G (mažiau efektyvi).

*2 Skalbimui, gręžimui ir džiovinimui kWh visam veikimo ciklui.

*3 Tik skalbimui ir gręžimui kWh skalbimo ciklui.

*4 Skalbimo efektyvumo klasė skalėje nuo A (aukštesnė) iki G (žemesnė).

*5 Po gręžimo likęs vanduo taikant standartinį medvilnės skalbimo 60 °C temperatūroje ciklą (kaip procentas nuo sausų skalbinių svorio)

*6 Pasiekiamas po standartinio medvilnės skalbimo 60 °C temperatūroje ciklo.

*7 Prietaisui standartiniam medvilnės skalbimo 60 °C temperatūroje ciklui.

*8 Prietaisui standartiniam medvilnės džiovinimo „dry cotton“ ciklui.

*9 Litrais, renkantis standartinį 60 °C medvilnės skalbimo ciklą ir medvilnės džiovinimo ciklą „dry cotton“

*10 Litrais, renkantis standartinį 60 °C medvilnės skalbimo (ir gręžimo) ciklą.

*11 Programos trukmė visam veikimo ciklui (60 °C medvilnės skalbimo ciklui ir medvilnės džiovinimo ciklui „dry cotton“).

*12 Energijos ir vandens sąnaudos atitinka sąnaudas 200 ciklų

Komisijas Deleģētā Regula (EU) No. 96/60/EC

Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu, un to var mainīt (0–9) vai (A–Z).

LG	F4DV710***	F4DV710S2SE	F4DV7009***	F4DV709***
Energoefektivitātes klase^{*1}	A		A	
Enerģijas patēriņš				
• Mazgāšanas, centrifugēšanas un žāvēšanas (kWh/ciklā) ^{*2}	7,14		6,12	
• Tikai mazgāšanas un centrifugēšanas (kWh/ciklā) ^{*3}	1,37		1,52	
Mazgāšanas kvalitāte un ūdens ekstrakcijas efektivitātes klase				
• Mazgāšanas izpildes klase ^{*4}	A		A	
• Ūdens, kas paliek pēc izgriešanas (kā proporcija no sausās veļas svara) ^{*5}	44		44	
• Maksimālais centrifūgas ātrums (apgr./min) ^{*6}	1370		1370	
Nominālā ietilpība				
• Mazgāšanas ietilpība (kg) ^{*7}	10,5		9	
• Žāvēšanas jauda (kg) ^{*8}	7		6	
Ūdens patēriņš				
• Ūdens patēriņš mazgāšanai, centrifugēšanai un žāvēšanai (litri/ciklā) ^{*9}	180		165	
• Ūdens patēriņš tikai mazgāšanai un centrifugēšanai (litri/ciklā) ^{*10}	70		62	
• Mazgāšanas un žāvēšanas laiks (min.) ^{*11}	789		660	
Paredzamais enerģijas un ūdens gada patēriņš četrus personu saimniecībai, kas vienmēr izmanto žāvētāju (200 cikli) ^{*12}				
• Enerģijas patēriņš (kWh/gadā)	1428		1224	
• Ūdens patēriņš (litri/gadā)	36000		33000	
Paredzamais enerģijas un ūdens gada patēriņš četrus personu saimniecībai, kas nekad neizmanto žāvētāju (200 cikli) ^{*12}				
• Enerģijas patēriņš (kWh/gadā)	274		304	
• Ūdens patēriņš (litri/gadā)	14000		12400	
Trokšņa līmenis mazgāšanas, centrifugēšanas un žāvēšanas cikla laikā, izmantojot standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C temperatūrā" un žāvēšanas ciklu "sausā kokvilna".				
• Mazgāšanas izteikta dB(A) re 1 pW	53		52	
• Centrifugēšanas izteikta dB(A) re 1 pW	71		71	
• Žāvēšanas izteikta dB(A) re 1 pW	54		54	

*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, kad beidzies standarta cikls "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" un žāvēšanas ciklu "sausā kokvilna".

*10 Litros, izmantojot standarta ciklu "kokvilnas mazgāšana 60 °C (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.

Gedelegeerde verordening (EU) No. 96/60/EC van de commissie

Ster(ren) betekent modelvariant en kan worden gevarieerd (0-9) of (A-Z).

LG	F4DV910***	F4DV909***
Energie-efficiëntieklasse^{*1}	A	A
Energieverbruik		
• Wassen, draaien en drogen (kWh/cyclus) ^{*2}	7,14	6,12
• Wassen en draaien alleen (kWh/cyclus) ^{*3}	1,37	1,52
Wasprestaties en water extractie efficiëntieklasse		
• Wasprestatieklasse ^{*4}	A	A
• Water dat overblijft na het draaien (als een deel van het droge gewicht van de was) ^{*5}	44	44
• Maximale centrifugeersnelheid (rpm) ^{*6}	1370	1370
Nominale capaciteit		
• Wascapaciteit (kg) ^{*7}	10,5	9
• Droogcapaciteit (kg) ^{*8}	7	6
Waterverbruik		
• Waterverbruik voor wassen, draaien en drogen (liter/programma) ^{*9}	180	165
• Waterverbruik voor wassen en draaien alleen (liter/programma) ^{*10}	70	62
• Was- en droogtijd (min) ^{*11}	789	660
Geschat jaarlijks energie- en waterverbruik voor een vier-persoons huishouding, waarbij altijd gebruik wordt gemaakt van de droger (200 cycli) ^{*12}		
• Energieverbruik (kWh/jaar)	1428	1224
• Waterverbruik (liter/jaar)	36000	33000
Geschat jaarlijks energie- en waterverbruik voor een vier-persoons huishouding, waarbij nooit gebruik wordt gemaakt van de droger (200 cycli) ^{*12}		
• Energieverbruik (kWh/jaar)	274	304
• Waterverbruik (liter/jaar)	14000	12400
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.		
• Wassen in dB(A) re 1 pW	53	52
• Draaien in dB (A) re 1 pW	71	71
• Drogen in dB(A) re 1 pW	54	54

*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 bij een standaard katoenwascyclus van 60 °C.

*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.

Delegert forordning (EU) No. 96/60/EC

Stjerne(r) betyr modellvariant og kan varieres (0-9) eller (A-Z).

LG	F4DV710***	F4DV710S2SE	F4DV7009***	F4DV709***
Energieffektivitetsklasse *1	A		A	
Energiforbruk				
• Vask, sentrifugering og tørking (kWh/program) *2	7,14		6,12	
• Kun vask og sentrifugering (kWh/program) *3	1,37		1,52	
Klasse for vaskeevne og effektivitet av vannuttrekking				
• Vaskeevne klasse *4	A		A	
• Restfuktighet etter sentrifugering (% i forhold til tørt tøy) *5	44		44	
• Maks. sentrifugehastighet (rpm) *6	1370		1370	
Beregnet kapasitet				
• Vaskekapasitet (kg) *7	10,5		9	
• Tørkekapasitet (kg) *8	7		6	
Vannforbruk				
• Vannforbruk for vask, sentrifugering og tørking (liter/program) *9	180		165	
• Vannforbruk kun for vask og sentrifugering (liter/program) *10	70		62	
• Vaske- og tørketid (min.) *11	789		660	
Anslått årlig energi- og vannforbruk for en husstand med fire personer, som alltid tørker i denne maskinen (200 sykluser) *12				
• Energiforbruk (kWh / år)	1428		1224	
• Vannforbruk (kWh / år)	36000		33000	
Anslått årlig energi- og vannforbruk for en husstand med fire personer, som aldri tørker i denne maskinen (200 sykluser) *12				
• Energiforbruk (kWh / år)	274		304	
• Vannforbruk (kWh / år)	14000		12400	
Støy under vask, sentrifugering og tørking på standard 60 °C vaskeprogram for bomull og «tørr bomull» tørkeprogram.				
• Vasking i dB(A) re 1 pW	53		52	
• Sentrifugering i dB(A) re 1 pW	71		71	
• Tørking i dB(A) re 1 pW	54		54	

*1 Energiklasseskalaen går fra A (best) til G (dårligst).

*2 For vasking, sentrifugering og tørking, i kWh pr. komplett driftsyklus.

*3 Kun for vasking og sentrifugering, i kWh pr. komplett vaskesyklus.

*4 Vaskeevnens skala går fra A (høy) til G (lav).

*5 Gjennværende vann etter sentrifugering etter standard 60 °C bomullsvaskprogram. (som en andel av vaskens tørrvekt)

*6 Oppnådd for et standard 60 °C vaskeprogram 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 driftssyklus (60 °C bomullsprogram og «tørr bomull» tørkeprogram).

*12 Energi- og vannforbruket er lik forbruket ved 200 sykluser.

Rozporządzenie delegowane komisji (EU) No. 96/60/EC

Gwiazdka(-ki) oznacza(ją) wariant modelu, który może być różny (0-9) lub (A-Z).

LG	F4DV710***	F4DV709***
Klasa efektywności energetycznej *1	A	A
Zużycie energii		
• Prania, wirowania i suszenia (kWh/cykl) *2	7,14	6,12
• Tylko Prania i wirowania (kWh/cykl) *3	1,37	1,52
Efektywność prania i klasa efektywności poboru wody		
• Klasa wydajności prania *4	A	A
• Woda pozostała po wirowaniu (jako proporcja suchej masy prania) *5	44	44
• Maksymalna prędkość wirowania (obr./min) *6	1370	1370
Pojemność znamionowa		
• Pojemność podczas prania (kg) *7	10,5	9
• Pojemność suszenia (kg) *8	7	6
Zużycie wody		
• Zużycie wody na pranie, wirowanie i suszenie (litry/cykl) *9	180	165
• Zużycie wody tylko na pranie i wirowanie (litry/cykl) *10	70	62
• Czas prania i suszenia (min.) *11	789	660
Szacowane roczne zużycie energii i wody w czteroosobowym gospodarstwie domowym przy każdorazowym użyciu trybu suszarki (200 cykli) *12		
• Zużycie energii (kWh/rok)	1428	1224
• Zużycie wody (litry/rok)	36000	33000
Szacowane roczne zużycie energii i wody w czteroosobowym gospodarstwie domowym bez używania trybu suszarki (200 cykli) *12		
• Zużycie energii (kWh/rok)	274	304
• Zużycie wody (litry/rok)	14000	12400
Hałas podczas prania, wirowania i suszenia przy użyciu standardowego cyklu prania bawełny w 60 °C i cyklu suszenia „Suszenie bawełny”.		
• Prania w dB(A) re 1 pW	53	52
• Wirowania w dB(A) re 1 pW	71	71
• Suszenia w dB(A) re 1 pW	54	54

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

*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 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, 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.

Regulamento delegado da Comissão (EU) No. 96/60/EC

Asterisco(s) significa variante do modelo e pode ser variado (0-9) ou (A-Z).

LG	F4DV7010S**	F4DV7009S**
Classe de eficiência energética*1	A	A
Consumo energético		
• Lavagem, centrifugação e secagem (kWh/ciclo) *2	7,14	6,12
• apenas lavagem e centrifugação (kWh/ciclo) *3	1,37	1,52
Classe de desempenho de lavagem e de eficiência de extração de água		
• Classe de desempenho de lavagem *4	A	A
• Água restante após centrifugação (em proporção ao peso seco da lavagem) *5	44	44
• Velocidade máxima de centrifugação (rpm) *6	1370	1370
Capacidade nominal		
• Capacidade de lavagem (kg) *7	10,5	9
• Capacidade de secagem (kg) *8	7	6
Consumo de água		
• Consumo de água para lavagem, centrifugação e secagem (litros/programa) *9	180	165
• Consumo de água apenas para lavagem e centrifugação (litros/programa) *10	70	62
• Tempo de lavagem e secagem (min.) *11	789	660
Consumo anual estimado de energia e água para uma família de quatro pessoas, sempre usando a máquina de secar roupa (200 ciclos) *12		
• Consumo energético (kWh/ano)	1428	1224
• Consumo de água (litros/ano)	36000	33000
Consumo anual estimado de energia e água para uma família de quatro pessoas, nunca usando a máquina de secar roupa (200 ciclos) *12		
• Consumo energético (kWh/ano)	274	304
• Consumo de água (litros/ano)	14000	12400
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'.		
• Lavagem em dB(A) re 1 pW	53	52
• Centrifugação em dB(A) re 1 pW	71	71
• Secagem em dB(A) re 1 pW	54	54

*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 pós-centrifugação após o ciclo padrão de lavagem de algodão a 60 °C (em proporção ao peso seco da lavagem)

*6 Obtido para um 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

Regulamentul delegat al Comisiei (EU) No. 96/60/EC

Asteriscul (asteriscurile) înseamnă o variantă a modelului și poate varia (0-9) sau (A-Z).

LG	F4DV710*** F4DV710S2SE	F4DV7009*** F4DV709***
Clasa de eficiență energetică^{*1}	A	A
Consum de energie		
• spălare, centrifugare și uscare (kWh/ciclu) ^{*2}	7,14	6,12
• numai pentru spălare și centrifugare (kWh/ciclu) ^{*3}	1,37	1,52
Clasa de performanță la spălare și clasa de eficiență a extragerii apei		
• Clasa de performanță pentru spălare ^{*4}	A	A
• Apa rămasă după centrifugare (proporțional din greutatea uscată a rufelor) ^{*5}	44	44
• Viteza maximă de centrifugare (rot/min) ^{*6}	1370	1370
Capacitate nominală		
• Capacitate de spălare (kg) ^{*7}	10,5	9
• Capacitatea de uscare (kg) ^{*8}	7	6
Consumul de apă		
• Consumul de apă pentru spălare, centrifugare și uscare (litri/ciclu) ^{*9}	180	165
• Consumul de apă numai pentru spălare și centrifugare (litri/ciclu) ^{*10}	70	62
• Timp de spălare și uscare (min.) ^{*11}	789	660
Estimarea consumului anual de energie și de apă pentru o gospodărie cu patru persoane, folosind întotdeauna uscătorul (200 de cicluri) ^{*12}		
• Consum de energie (kWh/an)	1428	1224
• Consumul de apă (litri/an)	36000	33000
Estimarea consumului anual de energie și de apă pentru o gospodărie cu patru persoane, fără a folosi niciodată uscătorul (200 de cicluri) ^{*12}		
• Consum de energie (kWh/an)	274	304
• Consumul de apă (litri/an)	14000	12400
Zgomot în timpul fazelor de spălare, centrifugare și uscare utilizând ciclul standard de spălare a bumbacului de 60 °C și ciclul de uscare pentru bumbac.		
• Spălare în dB(A) re 1 pW	53	52
• Centrifugare în dB(A) re 1 pW	71	71
• Uscare în dB(A) re 1 pW	54	54

*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 un ciclu 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.

Делегированный регламент комиссии (EU) No. 96/60/EC

Звездочки означают вариант модели, который может варьироваться от 0 до 9 и от A до Z.

LG	F4DV710***	F4DV710S2SE	F4DV7009***	F4DV709***
Класс энергопотребления¹	A		A	
Потребление электроэнергии				
• Стирке, отжиге и сушке (кВт•ч/цикл) ²	7,14		6,12	
• Только стирке и отжиге (кВт•ч/цикл) ³	1,37		1,52	
Эффективность стирки и класс эффективности удаления воды				
• Класс эффективности стирки ⁴	A		A	
• Вода, оставшаяся после отжима (в пропорции к весу сухого белья) ⁵	44		44	
• Максимальная скорость вращения барабана при отжиге (об/мин) ⁶	1370		1370	
Номинальная загрузка				
• Максимальный объем загрузки при стирке (кг) ⁷	10,5		9	
• Максимальный объем загрузки при сушке (кг) ⁸	7		6	
Потребление воды				
• Потребление воды при стирке, отжиге и сушке (литры/цикл) ⁹	180		165	
• Потребление воды только при стирке и отжиге (литры/цикл) ¹⁰	70		62	
• Время стирки и сушки (мин.) ¹¹	789		660	
Примерное годовое потребление воды семьей из четырех человек при обязательном условии использования сушилки (200 циклов)¹²				
• Потребление электроэнергии (кВт•ч/год)	1428		1224	
• Потребление воды (литры/год)	36000		33000	
Примерное годовое потребление воды семьей из четырех человек без использования сушилки (200 циклов)¹²				
• Потребление электроэнергии (кВт•ч/год)	274		304	
• Потребление воды (литры/год)	14000		12400	
Уровень шума при стирке, отжиге и сушке с использованием стандартного цикла стирки изделий из хлопка при 60 °C и цикла сушки «Сушка хлопка».				
• Шум стирки в дБ (A) для 1 пВт	53		52	
• Шум отжима в дБ (A) для 1 пВт	71		71	
• Шум сушки в дБ (A) для 1 пВт	54		54	

*1 По шкале класс энергоэффективности от A (большая эффективность) до G (меньшая эффективность).

*2 При стирке, отжиге и сушке, в кВт на один полный рабочий цикл.

*3 Только при стирке и отжиге, в кВт на цикл стирки.

*4 По шкале класса эффективности стирки от A (верхнее значение) до G (нижнее значение).

*5 Вода, оставшаяся после отжима по окончании стандартного цикла стирки изделий из хлопка при 60 °C (в пропорции к весу сухого белья).

*6 Достигается при стандартном цикле стирки изделий из хлопка при 60 °C.

*7 Для данного прибора при стандартном цикле стирки изделий из хлопка при 60 °C.

*8 Для данного прибора при стандартном цикле сушки «Сушка хлопка».

*9 В литрах, при использовании стандартного цикла стирки изделий из хлопка при 60 °C и цикла сушки «Сушка хлопка».

*10 В литрах, при использовании стандартного цикла стирки (включая отжим) изделий из хлопка при 60 °C.

*11 Длительность программы для полного рабочего цикла (стирка изделий из хлопка при 60 °C и цикл сушки «Сушка хлопка»).

*12 Потребление электроэнергии и воды равно потреблению за 200 циклов.

Komisiou delegované nariadenie (EU) No. 96/60/EC

Hviezdička(y) znamenajú variant modelu (0-9) a alebo (A-Z).

LG	F4DV710***	F4DV710S2SE	F4DV7009***	F4DV709***
Trieda energetickej účinnosti^{*1}	A		A	
Energetická spotreba				
• pranie, odstredovanie a sušenie (kWh/cyklus) ^{*2}	7,14		6,12	
• Len pranie a odstredovanie (kWh/cyklus) ^{*3}	1,37		1,52	
Trieda pracieho výkonu a účinnosti extrakcie vody				
• Trieda pracieho výkonu ^{*4}	A		A	
• Voda zostávajúca po odstredovaní (ako pomer suchej hmotnosti prania) ^{*5}	44		44	
• Max. rýchlosť odstredovania (ot./min.) ^{*6}	1370		1370	
Menovitá kapacita				
• Kapacita prania (kg) ^{*7}	10,5		9	
• Kapacita sušenia (kg) ^{*8}	7		6	
Spotreba vody				
• Spotreba energie na pranie, odstredovanie a sušenie (litrov/cyklus) ^{*9}	180		165	
• Spotreba vody len na pranie a odstredovanie (litrov/cyklus) ^{*10}	70		62	
• Čas prania a sušenia (min.) ^{*11}	789		660	
Odhadovaná ročná spotreba energie a vody pre štvorčlennú domácnosť, ktorá vždy používa sušičku (200 cyklov)^{*12}				
• Energetická spotreba (kWh/rok)	1428		1224	
• Spotreba vody (litrov/rok)	36000		33000	
Odhadovaná ročná spotreba energie a vody pre štvorčlennú domácnosť, ktorá nikdy nepoužíva sušičku (200 cyklov)^{*12}				
• Energetická spotreba (kWh/rok)	274		304	
• Spotreba vody (litrov/rok)	14000		12400	
Hluk počas fáz prania, odstredovania a sušenia pri použití štandardného 60 °C cyklu prania bavlneného materiálu a cyklu sušenia „sušenie bavlny“.				
• Pranie v dB(A) re 1 pW	53		52	
• Odstredovanie v dB(A) re 1 pW	71		71	
• Sušenie v dB(A) re 1 pW	54		54	

*1 Stupnica tried energetickej účinnosti je od A (účinnnejšie) po G (menej účinné).

*2 Pre pranie, odstredovanie a sušenie v kWh na celý prevádzkový cyklus.

*3 Len pre pranie a odstredovanie v kWh na prací cyklus.

*4 Stupnica tried pracieho výkonu je od A (vyšší) po G (nižší).

*5 Voda zostávajúca po odstredovaní po štandardnom 60 °C cykle prania bavlny (ako pomer suchej hmotnosti prania)

*6 Dosaiahnuté pre štandardný 60 °C cyklus prania bavlny.

*7 Spotrebiča pre štandardný 60 °C cyklus prania bavlny.

*8 Spotrebiča pre štandardný cyklus sušenia „sušenie bavlny“.

*9 V litroch pri použití štandardného 60 °C cyklu prania bavlneného materiálu a cyklu sušenia „sušenie bavlny“.

*10 V litroch pri použití štandardného 60 °C cyklu prania bavlneného materiálu (a odstredovania)

*11 Doba programu na celý prevádzkový cyklus (60 °C pranie bavlny a sušenie „sušenie bavlny“).

*12 Spotreba energie a vody, ktorá zodpovedá spotrebe pri 200 cykloch.

Delegirana uredba Komisije (EU) No. 96/60/EC

Zvezdice pomenijo različico modela, ki je lahko (0-9) ali (A-Z).

LG	F4DV710***	F4DV710S2SE	F4DV7009***	F4DV709***
Razred energetske učinkovitosti*1	A		A	
Poraba energije				
• pranje, ožemanje in sušenje (kWh/cikel) *2	7,14		6,12	
• Samo pranje in ožemanje (kWh/cikel) *3	1,37		1,52	
Zmogljivost pranja in razred učinkovitosti odvajanja vode				
• Razred učinkovitosti pranja *4	A		A	
• Ostanek vode po ožemanju (v razmerju s težo suhega perila za pranje) *5	44		44	
• Maksimalna hitrost centrifugiranja (vrt./min) *6	1370		1370	
Nazivna zmogljivost				
• Zmogljivost pranja (kg) *7	10,5		9	
• Zmogljivost sušenja (kg) *8	7		6	
Poraba vode				
• Poraba vode za pranje, ožemanje in sušenje (litri/cikel) *9	180		165	
• Poraba vode samo za pranje in ožemanje (litri/cikel) *10	70		62	
• Čas pranja in sušenja (min.) *11	789		660	
Ocenjena letna poraba energije in vode za štiričlansko gospodinjstvo, ki vedno uporablja sušilnik (200 ciklov) *12				
• Poraba energije (kWh/leto)	1428		1224	
• Poraba vode (litrov/leto)	36000		33000	
Ocenjena letna poraba energije in vode za štiričlansko gospodinjstvo, ki nikoli ne uporablja sušilnika (200 ciklov) *12				
• Poraba energije (kWh/leto)	274		304	
• Poraba vode (litrov/leto)	14000		12400	
Hrup med pranjem, ožemanjem in sušenjem pri uporabi standardnega programa pranja bombažnega perila pri 60 ° C in sušilnega programa »suh bombaž«				
• Pranje v dB(A) re 1 pW	53		52	
• Centrifuga v dB(A) re 1 pW	71		71	
• Sušenje v dB(A) re 1 pW	54		54	

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

*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.

Kommissionens delegerade förordning (EU) No. 96/60/EC

Asterisker betyder att modellvarianter förekommer och varierar genom (0-9) eller (A-Z).

LG	F4DV710***	F4DV710S2SE	F4DV7009***	F4DV709***
Energieffektivitetsklass *1	A		A	
Energiförbrukning				
• Tvätt, centrifugering och torkning (kWh/cykel) *2	7,14		6,12	
• Endast tvätt och centrifugering (kWh/cykel) *3	1,37		1,52	
Tvättprestanda och effektivitetsklass för vattenutvinning				
• Tvättprestandaklass *4	A		A	
• Kvarvarande vatten efter centrifugering (i förhållande till den torra tvätten vikt) *5	44		44	
• Max centrifugeringsvarvtal (varv per minut) *6	1370		1370	
Nominell kapacitet				
• Tvättkapacitet (kg) *7	10,5		9	
• Torkkapacitet (kg) *8	7		6	
Vattenförbrukning				
• Vattenförbrukning för tvätt, centrifugering och torkning (liter/program) *9	180		165	
• Vattenförbrukning för endast tvätt och centrifugering (liter/program) *10	70		62	
• Tvätt- och torktid (min.) *11	789		660	
Beräknad årlig energi- och vattenförbrukning för ett fyra personers hushåll, alltid med användning av torken (200 cykler) *12				
• Energiförbrukning (kWh/år)	1428		1224	
• Vattenförbrukning (liter/år)	36000		33000	
Beräknad årlig energi- och vattenförbrukning för ett fyra personers hushåll, utan användning av torken (200 cykler) *12				
• Energiförbrukning (kWh/år)	274		304	
• Vattenförbrukning (liter/år)	14000		12400	
Buller under tvätt-, centrifugerings- och torkningsfaser med användning av standard 60 °C bomullstvättcykel och torkcykeln "torr bomull".				
• Tvättar i dB(A) re 1 pW	53		52	
• Centrifugerar i dB(A) re 1 pW	71		71	
• Torkning i dB(A) re 1 pW	54		54	

*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.