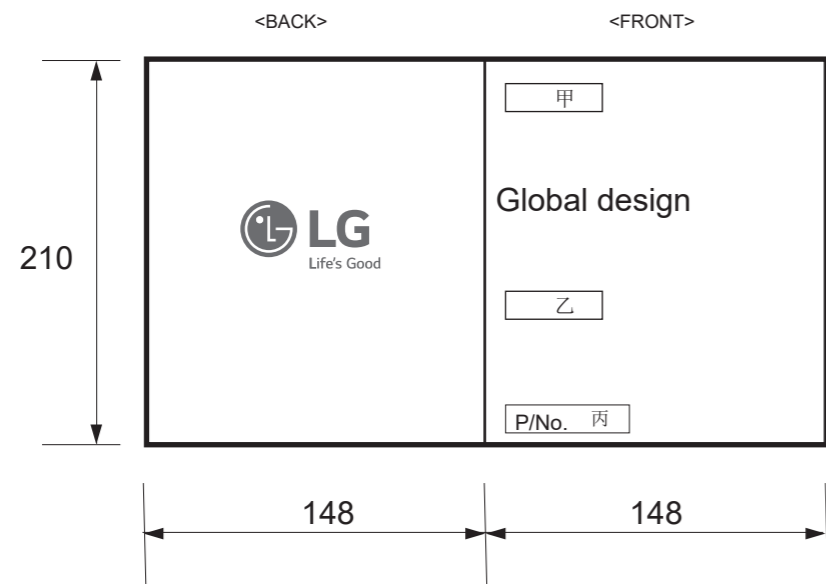


SEC. WORK	甲	乙	丙	PRINTING DEGREE		MATERIAL AND PRINTING DESCRIPTION	LG MODEL NAME	SUFFIX	LANGUAGE	PAGE	REMARK
	BRAND	MODEL	P/NO.	EXTERIER	INTERIER						
73	LG	F6V9BWP*	MFL71764273 Rev.00_092320	1	1	材质: 70g 双层纸	F6V9BWP*	EU suffix	EU language	20	VC2 600 WO EU new 1600rpm



<<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	APPROVED

		Unit	mm	SCALE	1 / 1	TITLE	MANUAL, OWNER'S	
MODELING	DESIGNED	REVIEWED	CHECKED	APPROVED			DRUM-DOMESTIC 1/1	
		刘彩成	陈芳	朱宇杰	金坤	DWG. No.	LGE PN LG Electronics Inc.	

MFL71764273

Commission Delegated Regulation (EU) No. 1061/2010

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



MFL71764273
Rev.00_092320

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Rated capacity		10.5 kg	
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient).		A+++	
Awarded an "EU Ecolabel award" under regulation (EC) No 66/2010		No	
Energy consumption			
• Weighted annual energy consumption (AE_c) kWh per year (kWh/year)* ¹		143	
• The standard 60 °C cotton programme at full load (kWh)		0.640	
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (kWh)		0.640	
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (kWh)		0.590	
• Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode (W)		0.50	
• Weighted annual water consumption (AW_c) in litres per year (litres/year)* ²		9900	
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).		A	
• Maximum spin speed (rpm)* ³		1560	
• Remaining moisture* ³		44 %	
The standard cotton programmes*		Eco 40-60 + Intensive, 60 °C / 40 °C	
Programme time of the standard programme			
• The standard 60 °C cotton programme at full load (min.)* ⁵		298	
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (min.)* ⁵		255	
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (min.)* ⁵		245	
• The duration of the left-on mode (T_l) (min.)		10	
Airborne acoustical noise emissions* ⁶			
• Washing in dB(A) re 1 pW		54	
• Spinning in dB(A) re 1 pW		73	
Free-Standing			

*1 Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.

*2 Based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60 °C and 40 °C at full and partial load. Actual water consumption will depend on how the appliance is used.

*3 Attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60 °C cotton programme at full load or the standard 40 °C cotton programme at partial load, whichever is the greater.

*4 To which the information in the label and in the fiche relates, that these programmes are suitable to clean normally soiled cotton laundry and that they are the most efficient programmes in terms of combined energy and water consumption.

*5 The standard cotton programme is **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C full load, **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C half load, and **Eco 40-60 + Intensive**, 40 °C half load in accordance with Regulations (EU) No. 1061/2010 and EN 60456.

*6 Expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60 °C cotton programme at full load.

Consumption Data of Standard Programme

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Programme	Temp. (°C)	Load (kg)	Duration (h:mm)	Water (l)	Energy (kWh)	Residual moisture (%)
Eco 40-60 + Intensive	60	10.5	4:58	50	0.640	44
	60	5.25	4:15	41	0.640	44
	40	5.25	4:05	41	0.590	44

NOTE

- The standard cotton programme is **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C full load, **Eco 40-60 + Intensive**, 60 °C half load, and **Eco 40-60 + Intensive**, 40 °C half load in accordance with Regulations (EU) No. 1061/2010 and EN 60456.
- The test results depend on water pressure, water hardness, water inlet temperature, room temperature, type and amount of load, degree of soiling utilized detergent, fluctuations in the main electricity supply and chosen additional options.

Kommisionens delegerede forordning (EU) No. 1061/2010

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

Dansk

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Nominel kapacitet	10,5 kg		
Energieffektivitetsklassen på en skala fra D (mindst effektiv) til A+++ (mest effektiv).	A+++		
Tildelt "EU's miljømærkes præmie" under forordning (EF) nr. 66/2010	Nej		
Energiforbrug			
• Vægtet årligt energiforbrug (AE_c) kWt pr. år (kWt/år) ^{*1}	143		
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (kWh)	0,640		
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh)	0,640		
• Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh)	0,590		
• Det vægtede strømforbrug i slukket tilstand og tændt tilstand (W)	0,50		
• Vægtet årligt vandforbrug (AW_c) i liter pr. år (liter/år) ^{*2}	9900		
Centrifugerings energiklasse på en skala fra G (højt) til A (lavt forbrug).	A		
• Maksimal centrifugeringshastighed (o/m) ^{*3}	1560		
• Restfugtighed ^{*3}	44 %		
Standard bomuldsprogrammer^{*4}	Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C		
Programvarighed for standardprogrammet			
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (min.) ^{*5}	298		
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.) ^{*5}	255		
• Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.) ^{*5}	245		
• Varigheden af tændt tilstand (T_v) (min.)	10		
Luftbårne akustiske støjemissioner^{*6}			
• Vasker i dB(A) re 1 pW	54		
• Centrifugerer i dB(A) re 1 pW	73		
Fritstående			

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

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

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

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

*5 Standardprogrammet til bomuld er **Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C** fyldt vaskemaskine, **Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C** halvt fyldt vaskemaskine og **Eco 40-60 + Intensiv, 40 °C** halvt fyldt vaskemaskine i overensstemmelse med forordning (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.

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

Forbrugsdata for standardprogram

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Program	Temp. (°C)	Mængde (kg)	Varighed (t:mm)	Vand (l)	Energi (kWt)	Restfugtighed (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

BEMÆRK

- Standardprogrammet til bomuld er **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C fyldt vaskemaskine, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halvt fyldt vaskemaskine og **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halvt fyldt vaskemaskine i overensstemmelse med forordning (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.
- Testresultaterne afhænger af vandtryk, vandets hårdhed, temperatur ved vandindløb, rumtemperatur, type og mængde af belastning, graden af snavs, det brugte vaskemiddel, sving i netstrømforsyning og yderligere valgte indstillinger.

Verordnung der Kommission (EU) No. 1061/2010

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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Nennkapazität		10,5 kg	
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten).		A+++	
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung (EC) No 66/2010		Nein	
Energieverbrauch			
• Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE_e) kWh pro Jahr (kWh/Jahr)*1		143	
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (kWh)		0,640	
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (kWh)		0,640	
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (kWh)		0,590	
• Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand (W)		0,50	
• Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW_e) in Liter pro Jahr (Liter/Jahr)*2		9900	
Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).		A	
• Max. Schleuderdrehzahl (U/Min.)*3		1560	
• Restfeuchte*3		44 %	
Die Standardbaumwollprogramme*4		Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C	
Programmzeit des Standardprogramms			
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (Min.)*5		298	
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (Min.)*5		255	
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (Min.)*5		245	
• Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_d) (min.)		10	
Luftschallemissionen*6			
• Waschen in dB(A) re 1 pW		54	
• Schleudern in dB(A) re 1 pW		73	
Freistehend			

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

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

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

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

*5 Das Standardbaumwollprogramm ist Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C volle Beladung, Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C halbe Beladung und Eco 40-60 + Intensiv, 40 °C halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.

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

Verbrauchsdaten des Standardprogramms

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Programm	Temp. (°C)	Beladung (kg)	Dauer (h:mm)	Wasser (l)	Energie (kWh)	Restfeuchtigkeit (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

HINWEIS

- Das Standardbaumwollprogramm ist **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C volle Beladung, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halbe Beladung und **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halbe Beladung in Übereinstimmung mit den Verordnungen (EU) No. 1061/2010 und EN 60456.
- Die Testergebnisse hängen vom Wasserdruck, der Wasserhärte, der Wasserzulauftemperatur, der Raumtemperatur, der Art und Menge der Ladung, dem Verschmutzungsgrad, dem verwendeten Waschmittel, den Schwankungen in der Hauptstromversorgung sowie den gewählten zusätzlichen Optionen ab.

Komission delegoitut asetukset (EU) N:o 1061/2010

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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Nimelliskapasiteetti		10,5 kg	
Energiatehokkuusluokka astekolla D:stä (vähiten tehokas) A+++:aan (tehokkain).		A+++	
Myönnety EU:n ympäristömerkki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 66/2010 mukaan		Ei	
Energiankulutus			
• Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE_c) kilowattitunteina vuodessa (kWh/vuosi)*1	143		
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (kWh)	0,640		
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (kWh)	0,640		
• Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (kWh)	0,590		
• Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja päälle jätettynä -tilassa (W)	0,50		
• Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AW_c) litroina vuodessa (litraa/vuosi)*2	9900		
Linkoustehokkuusluokka astekolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).		A	
• Suurin linkousnopeus (rpm)*3	1560		
• Jäännökosteus*3	44 %		
Vakiopuuvillaohjelmat*4		Eco 40-60 + Intensiivinen, 60 °C / 40 °C	
Vakio-ohjelman ohjelma-aika			
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (min.)*5	298		
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (min.)*5	255		
• Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (min.)*5	245		
• Pääle jätettynä -tilan kesto (T_p) (min.)	10		
Äänitaso*6			
• Pesu dB(A) re 1 pW	54		
• Linkous dB(A) re 1 pW	73		
Vapaasti seisova			

*1 Painotettu energian vuosikulutus (AEC) kWh/vuodessa, perustuu 220 pesukertoaan vakio-oloissa ohjelmalla puuvilla 60 °C ja puuvilla 40 °C täydellä koneella ja osittaisella täytöllä ja pientehotilojen kulutuksella. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytöstä.

*2 Painotettu vuosittainen vedenkulutus (AWC) litraa / vuodessa, perustuu 220 pesukertoaan vakio-oloissa ohjelmalla puuvilla 60 °C ja puuvilla 40 °C täydellä koneella ja osittaisella täytöllä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käytöstä.

*3 Suurin linkousnopeus 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitäytöllä riippuen siitä, kumpi on pienempi, sekä jäännökosteus 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitäytöllä riippuen siitä, kumpi on suurempi.

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

*5 Vakiopuuvillaohjelma on **Eco 40-60 + Intensiivinen, 60 °C täysi koneellinen, Eco 40-60 + Intensiivinen, 60 °C puoli koneellista, ja Eco 40-60 + Intensiivinen, 40 °C puoli koneellista** komission delegoidun asetuksen (EU) N:o 1061/2010 ja standardin EN 60456 mukaan.

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

Vakio-ohjelman kulutustiedot

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Ohjelma	Lämpötila (°C)	Pyykkimäärä (kg)	Kesto (h:mm)	Vedenkulutus (l)	Energiankulutus (kWh)	Jäännöskosteus (%)
Eco 40-60 + Intensiivinen	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

HUOMAUTUS

- Vakiopuuvillaohjelma on **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 60 °C täysi koneellinen, **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 60 °C puoli koneellista, ja **Eco 40-60 + Intensiivinen**, 40 °C puoli koneellista komission delegoidun asetuksen (EU) No. 1061/2010 ja standardin EN 60456 mukaan.
- Testitulokset riippuvat vedenpaineesta, veden kovuudesta, veden sisäantulolämpötilasta, huoneen lämpötilasta, pyykin painosta ja tyyppistä, likaantumisesta, käytetystä pesuaineesta, virransyötön vaihteluista sekä valituista toiminnosta ja asetuksista.

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

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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Capacité nominale	10,5 kg		
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économique) à A+++ (le plus économique).	A+++		
Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non		
Consommation d'énergie			
• Consommation annuelle d'énergie pondérée (AE_c) kWh par an (kWh/an)*1	143		
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (kWh)	0,640		
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (kWh)	0,640		
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (kWh)	0,590		
• Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche (W)	0,50		
• Consommation annuelle d'eau pondérée (AW_c) en litres par an (litres/an)*2	9900		
Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économique) à A (le plus économique).	A		
• Vitesse d'essorage maximum (tr/min)*3	1560		
• Humidité résiduelle*	44 %		
Programmes coton standard*4	Eco 40-60 + Intensif, 60 °C / 40 °C		
Durée du programme standard			
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (min.)*5	298		
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (min.)*5	255		
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (min.)*5	245		
• Durée du mode laissé en marche (T_1) (min.)	10		
Émissions acoustiques aériennes*6			
• Lavage en dB(A) re 1 pW	54		
• Essorage en dB(A) re 1 pW	73		
Autonomie			

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

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

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

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

*5 Le programme coton standard est Eco 40-60 + Intensif, 60 °C pleine charge, Eco 40-60 + Intensif, 60 °C demi charge, et Eco 40-60 + Intensif, 40 °C demi-charge conformément à la réglementation (EU) No. 1061/2010 et EN 60456.

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

Données de consommation du programme standard

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Programme	Temp. (°C)	Charge (kg)	Durée (h:mm)	Eau (l)	Énergie (kWh)	Humidité résiduelle (%)
Eco 40-60 + Intensif	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

REMARQUE

- Le programme coton standard est **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C pleine charge, **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C demi charge, et **Eco 40-60 + Intensif**, 40 °C demi-charge conformément à la réglementation (EU) No. 1061/2010 et EN 60456.
- Les résultats des tests dépendent de la pression de l'eau, de la dureté de l'eau, de la température d'arrivée d'eau, de la température ambiante, du type et de la quantité de la charge, du degré de salissure, de la lessive utilisée et des fluctuations de l'alimentation électrique et d'options supplémentaires choisies.

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

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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Capacità nominale		10,5 kg	
Classe di efficienza energetica su una scala da D (efficienza minima) ad A+++ (efficienza massima).		A+++	
Ecoetichetta europea ottenuta in base al regolamento (EC) No 66/2010		No	
Consumo di energia			
• Consumo annuo ponderato di energia (AE_c) kWh all'anno (kWh/anno)* ¹		143	
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (kWh)		0,640	
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (kWh)		0,640	
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (kWh)		0,590	
• Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by (W)		0,50	
• Consumo annuo ponderato di acqua (AW_c) in litri all'anno (litri/anno)* ²		9900	
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).		A	
• Velocità centrifuga massima (giri al minuto)* ³		1560	
• Umidità rimanente*		44 %	
I programmi cotone standard*	Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C		
Durata del programma standard			
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (min.)* ⁵		298	
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (min.)* ⁵		255	
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (min.)* ⁵		245	
• La durata della modalità stand-by (T_b) (min.)		10	
Emissioni di rumore aereo*			
• Lavaggio in dB(A) re 1 pW		54	
• Centrifuga in dB(A) re 1 pW		73	
A libera installazione			

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

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

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

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

*5 Il programma cotone standard è **Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C pieno carico, Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C mezzo carico e Eco 40-60 + Intensivo, 40 °C mezzo carico** in base ai Regolamenti (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.

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

Dati di consumo del programma standard

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Programma	Temp. (°C)	Carico (kg)	Durata (h:mm)	Acqua (l)	Energia (kWh)	Umidità residua (%)
Eco 40-60 + Intensivo	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

NOTA

- Il programma cotone standard è **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C pieno carico, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C mezzo carico e **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C mezzo carico in base ai Regolamenti (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.
- I risultati del test dipendono dalla pressione dell'acqua, dalla durezza dell'acqua, dalla temperatura dell'acqua in entrata, dalla temperatura della stanza, dal tipo e dalla quantità di carico, dal detersivo utilizzato in base al grado di sporco, dalle variazioni della corrente elettrica e dalle opzioni aggiuntive scelte.

Delegeret forordning (EU) No. 1061/2010

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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Beregnet kapasitet	10,5 kg		
Energieffektivitetsklasse på en skala fra D (minst effektivt) til A+++ (mest effektiv).	A+++		
Merking i henhold til "EU Ecolabel ordningen" (EC) Nr. 66/2010	Nei		
Energiforbruk			
• Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AE_c) kWt / år (kWt / år) ^{*1}	143		
• Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (kWh)	0,640		
• Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh)	0,640		
• Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh)	0,590		
• Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus (W)	0,50		
• Gjennomsnittlig årlig vannforbruk (AW_c) beregnet i liter per år (liter/år) ^{*2}	9900		
Sentrifugeytelsesklasse på en skala fra G (minst effektivt) til A (mest effektiv).	A		
• Maks. centrifugehastighet (rpm) ^{*3}	1560		
• Restfuktighet ^{*3}	44 %		
Standard program for bomullstøy^{*4}	Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C		
Programvarighet av standardprogrammet			
• Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (min.) ^{*5}	298		
• Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ^{*5}	255		
• Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ^{*5}	245		
• Varighet av standbytid (T_0) (min.)	10		
Luftbårne akustiske støyutslipp^{*6}			
• Vasking i dB(A) re 1 pW	54		
• Sentrifugering i dB(A) re 1 pW	73		
Frittstående			

*1 Basert på 220 standard vaskeprogram for bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og halv maskin med forbruk på lavenergieffekt. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan apparatet brukes.

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

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

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

*5 Standardprogram for bomullstøy er Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C full maskin, Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C halv maskin, og Eco 40-60 + Intensiv, 40 °C halv maskin i henhold til forskrifter (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.

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

Forbruksdata for standardprogram

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Program	Temp. (°C)	Tøymengde (kg)	Varighet (t:mm)	Vann (l)	Strøm (kWt)	Restfuktighet (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

MERK

- Standardprogram for bomullstøy er **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C full maskin, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halv maskin, og **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halv maskin i henhold til forskrifter (EU) No. 1061/2010 og EN 60456.
- Testresultatet er avhengig av vantrykket, vannets hardhetsgrad, vannets inngangstemperatur, romtemperaturen, type og mengde tøy, bruk av vaskemiddel avhengig av smusshetsgraden, svingninger i strømtiførselen og valgte tilleggsbehandlinger.

Deležirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010

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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Ocenjena kapaciteta		10,5 kg	
Razred energijske učinkovitosti je izražen z lestvico od D (najmanj učinkovito) do A+++ (najbolj učinkovito).		A+++	
Po regulaciji (ES) št 66/2010 je izdelku dodeljena nagrada "EU Ecolabel"		Ne	
Poraba energije			
• Izračunana letna poraba energije (AE_c) v kWh na leto (kWh/leto)*1		143	
• Standardni bombažni program 60 °C pri polnem pralnem stroju (kWh)		0,640	
• Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh)		0,640	
• Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh)		0,590	
• Izračun porabe moči izklopljenega načina in načina, ko stroj ostaja vklopljen (W)		0,50	
• Izračunana letna poraba vode (AW_c) v litrih na leto (litrov/leto)*2		9900	
Razred energijske učinkovitosti ozemanja je izražen z lestvico od A (najbolj učinkovito) do G (najmanj učinkovito).		A	
• Maksimalna hitrost centrifugiranja (vrt./min)*3		1560	
• Preostala vlaga*3		44 %	
Standardni programi za bombažno perilo*4		Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C / 40 °C	
Čas standardnega programa			
• Standardni bombažni program 60 °C pri polnem pralnem stroju (min.)*5		298	
• Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.)*5		255	
• Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.)*5		245	
• Trajanje načina, ko je naprava še nekaj časa vklopljena (T_f) (min.)		10	
Emisije akustičnega hrupa v zraku*6			
• Pranje v dB(A) re 1 pW		54	
• Centrifuga v dB(A) re 1 pW		73	
Prosto stojecí			

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

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

*3 Dosežena za standardni program za bombažno perilo pri 60 °C pri polnem stroju ali standardni program za bombažno perilo pri 40 °C pri delno polnem stroju, odvisno od tega, kaj je nižje, ter preostala vsebnost vlage, ki je dosežena pri standardnem programu za bombažno perilo pri 60 °C pri polnem pralnem stroju, oziroma 40 °C pri delno polnem stroju, odvisno od tega, kaj je višje.

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

*5 Standarden program za bombaž je Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C maksimalna količina, Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C polovična količina in Eco 40-60 + Intenzivno, 40 °C polovična količina v skladu s predpisi (EU) No. 1061/2010 in EN 60456.

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

Podatki o porabi pri standardnem programu

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Program	Temp. (°C)	Količina oblačil (kg)	Trajanje (h:mm)	Voda (l)	Energija (kWh)	Preostala vлага (%)
Eco 40-60 + Intenzivno	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

OPOMBA

- Standarden program za bombaž je **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C maksimalna količina, **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C polovična količina in **Eco 40-60 + Intenzivno**, 40 °C polovična količina v skladu s predpisi (EU) No. 1061/2010 in EN 60456.
- Rezultati preskusa so odvisni od tlaka vode, trdote vode, vhodne temperature vode, sobne temperature, vrste in količine perila, ravni umazanije, detergenta, ki ga uporabljate, nihanja v glavnem napajanju električne energije, ter izbranih dodatnih možnosti.

Kommissionens delegerade förordning (EU) No. 1061/2010

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

SVENSKA

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1
Nominell kapacitet		10,5 kg	
Energieffektivitetsklass på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv).		A+++	
Tilldelad "EG miljömärke" enligt förordning (EC) Nr. 66/2010		Nej	
Energiförbrukning			
• Viktad årlig energiförbrukning (AE_c) kWh per år (kWh/år)*1	143		
• Standardprogrammet 60 °C bomull full last (kWh)	0,640		
• Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (kWh)	0,640		
• Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (kWh)	0,590		
• Viktad strömförbrukning i avstängt läge och påsatt läge (W)	0,50		
• Vägd årlig vattenförbrukning (AW_c) i liter per år (liter/år)*2	9900		
Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv).		A	
• Max centrifugeringsvarvtal (varv per minut)*3	1560		
• Kvarvarandet fuktighet*3	44 %		
Standard bomullsprogram är*4		Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C	
Programtid för standardprogrammet			
• Standardprogrammet 60 °C bomull full last (min.)*5	298		
• Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (min.)*5	255		
• Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (min.)*5	245		
• Varaktigheten för påsatt läge (T_p) (min.)	10		
Luftburen akustisk bulleremission*			
• Tvättar i dB(A) re 1 pW	54		
• Centrifugerar i dB(A) re 1 pW	73		
Fristående			

*1 Baserat på 220 tvättar med standardcykler för bomullsprogram med 60 °C och 40 °C, full last och delvis last, och förbrukningen i lågeffektlägen. Den faktiska energiförbrukningen beror på hur apparaten används.

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

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

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

*5 Det normala bomullsprogrammet är Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C full last, Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C halv last och Eco 40-60 + Intensiv, 40 °C halv last i enlighet med förordningarna (EU) No. 1061/2010 och EN 60456.

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

Förbrukningsuppgifter för standardprogram

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1

Program	Temp. (°C)	Last (kg)	Varaktighet (t:mm)	Vatten (l)	Energi (kWh)	Kvarvarande fuktighet (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	10,5	4:58	50	0,640	44
	60	5,25	4:15	41	0,640	44
	40	5,25	4:05	41	0,590	44

ANMÄRKNING

- Det normala bomullsprogrammet är **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C full last, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C halv last och **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C halv last i enlighet med förordningarna (EU) No. 1061/2010 och EN 60456.
- Tvättresultatet är avhängigt vattentryck, vattnets hårdhetsgrad, inloppsvattnets temperatur, rumstemperatur, lastens typ och mängd, smutsighetsgrad, använd tvättmedel och nätspänningssfluktuationer och de valda alternativen.