

Commission Delegated Regulation (EU) No. 1061/2010



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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1	FV96JNS2AE	F6WV709P1
Rated capacity		10.5 kg			9.0 kg
Energy efficiency class on a scale from D (least efficient) to A+++ (most efficient).		A+++			A+++
Awarded an "EU Ecolabel award" under regulation (EC) No 66/2010		No			No
Energy consumption					
• Weighted annual energy consumption (AE_c) kWh per year (kWh/year) ^{*1}		143			108
• The standard 60 °C cotton programme at full load (kWh)		0.640			0.550
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (kWh)		0.640			0.450
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (kWh)		0.590			0.370
• Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode (W)		0.50			0.50
• Weighted annual water consumption (AW_c) in litres per year (litres/year) ^{*2}		9900			9020
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).		A			A
• Maximum spin speed (rpm) ^{*3}		1560			1560
• Remaining moisture ^{*3}		44 %			44 %
The standard cotton programmes^{*4}				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			267
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (min.) ^{*5}		255			145
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (min.) ^{*5}		245			140
• The duration of the left-on mode (T_l) (min.)		10			10
Airborne acoustical noise emissions^{*6}					
• Washing in dB(A) re 1 pW		54			48
• Spinning in dB(A) re 1 pW		73			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 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Programme	Temp. (°C)	Load (kg)	Duration (h:mm)	Water (l)	Energy (kWh)	Residual moisture (%)
Eco 40-60 + Intensive	60	9	4:27	47	0.550	44
	60	4.5	2:25	37	0.450	44
	40	4.5	2:20	37	0.370	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.

Kommissionens delegerede forordning (EU) No. 1061/2010

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

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1	FV96JNS2AE	F6WV709P1
Nominel kapacitet		10,5 kg		9,0 kg	
Energieffektivitetsklassen på en skala fra D (mindst effektiv) til A+++ (mest effektiv).		A+++		A+++	
Tildelt "EU's miljømærkes præmie" under forordning (EF) nr. 66/2010		Nej		Nej	
Energiforbrug					
• Vægtet årligt energiforbrug (AE_c) kWt pr. år (kWt/år)* ¹	143		108		
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (kWh)	0,640		0,550		
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh)	0,640		0,450		
• Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh)	0,590		0,370		
• Det vægtede strømforsbrug i slukket tilstand og tændt tilstand (W)	0,50		0,50		
• Vægtet årligt vandforbrug (AW_c) i liter pr. år (liter/år)* ²	9900		9020		
Centrifugerings energiklasse på en skala fra G (højt) til A (lavt forbrug).	A		A		
• Maksimal centrifugeringshastighed (o/m)* ³	1560		1560		
• Restfugtighed* ³	44 %		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		267		
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.)* ⁵	255		145		
• Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.)* ⁵	245		140		
• Varigheden af tændt tilstand (T_c) (min.)	10		10		
Luftbårne akustiske støjemissioner* ⁶					
• Vasker i dB(A) re 1 pW	54		48		
• Centrifugerer i dB(A) re 1 pW	73		73		
Fritstående					

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

*2 Basert 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 Udrykt 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 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Program	Temp. (°C)	Mængde (kg)	Varighed (t:mm)	Vand (l)	Energi (kWt)	Restfugtighed (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	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 FV96JNS2AE	F6WV709P1
Nennkapazität	10,5 kg	9,0 kg
Energieeffizienzklasse auf einer Skala von D (am wenigsten effizient) bis A+++ (am effizientesten).	A+++	A+++
Verleihung eines „EU-Umweltzeichens“ gemäß Verordnung (EC) No 66/2010	Nein	Nein
Energieverbrauch		
• Gewichteter jährlicher Energieverbrauch (AE_c) kWh pro Jahr (kWh/Jahr) ^{*1}	143	108
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (kWh)	0,640	0,550
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,640	0,450
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,590	0,370
• Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand (W)	0,50	0,50
• Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) in Liter pro Jahr (Liter/Jahr) ^{*2}	9900	9020
Schleuderwirkungsklasse auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).	A	A
• Max. Schleuderdrehzahl (U/Min.) ^{*3}	1560	1560
• Restfeuchte ^{*3}	44 %	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	267
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5}	255	145
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5}	245	140
• Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_1) (min.)	10	10
Luftschallemissionen^{*6}		
• Waschen in dB(A) re 1 pW	54	48
• Schleudern in dB(A) re 1 pW	73	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 Restfeuchtegehalt wurde für das 60 °C-Standardbaumwollprogramm bei voller Beladung oder das 40 °C-Standardbaumwollprogramm bei Teilbeladung ermittelt, je nachdem, welcher der größere Wert ist.

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

*5 Das Standardbaumwollprogramm ist 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 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Programm	Temp. (°C)	Beladung (kg)	Dauer (h:mm)	Wasser (ℓ)	Energie (kWh)	Restfeuchtigkeit (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	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 malliversiota ja voi vaihdella (0–9) tai (A–Z).

LG	F6W105A FV96JNS2AE	F6WV710P** F6WV710P1	F6WV709P1
Nimelliskapasiteetti	10,5 kg	9,0 kg	
Energiatehokkuusluokka asteikolla D:stä (vähiten tehokas) A+++:aan (tehokkain).	A+++	A+++	
Myönnety EU:n ympäristömerkki Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 66/2010 mukaan	Ei	Ei	
Energiankulutus			
• Painotettu vuotuinen energiankulutus (AE_c) kilowattitunteina vuodessa (kWh/vuosi)*1	143	108	
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (kWh)	0,640	0,550	
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (kWh)	0,640	0,450	
• Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (kWh)	0,590	0,370	
• Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja pääälle jätettyynä -tilassa (W)	0,50	0,50	
• Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AW_c) litroina vuodessa (litraa/vuosi)*2	9900	9020	
Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).	A	A	
• Suurin linkousnopeus (rpm)*3	1560	1560	
• Jäännöskosteus*3	44 %	44 %	
Vakiopuuvillaohjelmat*4	Eco 40-60 + Intensiivinen, 60 °C / 40 °C		
Vakio-ohjelman ohjelma-aika			
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (min.)*5	298	267	
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (min.)*5	255	145	
• Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (min.)*5	245	140	
• Pääälle jätettyynä -tilan kesto (T_f) (min.)	10	10	
Äänitaso*6			
• Pesu dB(A) re 1 pW	54	48	
• Linkous dB(A) re 1 pW	73	73	
Vapaasti seisova			

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

*2 Painotettu vuosittainen vedenkulutus (AWC) litraa / vuodessa, perustuu 220 pesukertaan 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 jäännöskosteus 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 normaalilikaisen puuvillapyykin pesuun ja jotka ovat yhdistetyt 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) No. 1061/2010 ja standardin EN 60456 mukaan.

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

Vakio-ohjelman kulutustiedot

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Programm	Temp. (°C)	Kogus (kg)	Kestus (h:mm)	Vesi (l)	Energia (kWh)	Jääkniiuskus (%)
Eco 40-60 + Intensiivne	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	44

HUOMAUTUS

- Vakiopuuvilleohjelma 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 sisääntulolämpötilasta, huoneen lämpötilasta, pyykin painosta ja tyypistä, likaantumisesta, käytetystä pesuaineesta, virransyötön vaihteluista sekä valituista toiminnoista 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 FV96JNS2AE	F6WV709P1
Capacité nominale	10,5 kg	9,0 kg
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économique) à A+++ (le plus économique).	A+++	A+++
Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non	Non
Consommation d'énergie		
• Consommation annuelle d'énergie pondérée (AE_c) kWh par an (kWh/an) ^{*1}	143	108
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (kWh)	0,640	0,550
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (kWh)	0,640	0,450
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (kWh)	0,590	0,370
• Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche (W)	0,50	0,50
• Consommation annuelle d'eau pondérée (AW_c) en litres par an (litres/an) ^{*2}	9900	9020
Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économique) à A (le plus économique).	A	A
• Vitesse d'essorage maximum (tr/min) ^{*3}	1560	1560
• Humidité résiduelle ^{*3}	44 %	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	267
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (min.) ^{*5}	255	145
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (min.) ^{*5}	245	140
• Durée du mode laissé en marche (T_s) (min.)	10	10
Émissions acoustiques aériennes^{*6}		
• Lavage en dB(A) re 1 pW	54	48
• Essorage en dB(A) re 1 pW	73	73
Autonome		

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

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

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

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

*5 Le programme coton standard est **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 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Programme	Temp. (°C)	Charge (kg)	Durée (h:mm)	Eau (l)	Énergie (kWh)	Humidité résiduelle (%)
Eco 40-60 + Intensif	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	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(i) significa variante di modello e può essere variato (0-9) o (A-Z).

LG	F6W105A FV96NS2AE	F6WV710P** F6WV710P1	F6WV709P1
Capacità nominale	10,5 kg	9,0 kg	
Classe di efficienza energetica su una scala da D (efficienza minima) ad A+++ (efficienza massima).	A+++	A+++	
Ecoetichetta europea ottenuta in base al regolamento (EC) No 66/2010	No	No	
Consumo di energia			
• Consumo annuo ponderato di energia (AE_c) kWh all'anno (kWh/anno) ^{*1}	143	108	
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (kWh)	0,640	0,550	
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (kWh)	0,640	0,450	
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (kWh)	0,590	0,370	
• Consumo annuo di energia dell'elettrodomestico spento e in stand-by (W)	0,50	0,50	
• Consumo annuo ponderato di acqua (AW_c) in litri all'anno (litri/anno) ^{*2}	9900	9020	
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).	A	A	
• Velocità centrifuga massima (giri al minuto) ^{*3}	1560	1560	
• Umidità rimanente ^{*3}	44 %	44 %	
I programmi cotone standard^{*4}	Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C		
Durata del programma standard			
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (min.) ^{*5}	298	267	
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (min.) ^{*5}	255	145	
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (min.) ^{*5}	245	140	
• La durata della modalità stand-by (T_b) (min.)	10	10	
Emissioni di rumore aereo^{*6}			
• Lavaggio in dB(A) re 1 pW	54	48	
• Centrifuga in dB(A) re 1 pW	73	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 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Programma	Temp. (°C)	Carico (kg)	Durata (h:mm)	Acqua (l)	Energia (kWh)	Umidità residua (%)
Eco 40-60 + Intensivo	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	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	FV96JNS2AE	F6WV709P1
Beregnet kapasitet		10,5 kg			9,0 kg
Energieffektivitetsklasse på en skala fra D (minst effektivt) til A+++ (mest effektiv).		A+++			A+++
Merking i henhold til "EU Ecolabel ordningen" (EC) Nr. 66/2010		Nei			Nei
Energiforbruk					
• Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AE_c) kWt / år (kWt / år) ^{*1}		143			108
• Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (kWh)		0,640			0,550
• Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh)		0,640			0,450
• Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh)		0,590			0,370
• Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus (W)		0,50			0,50
• Gjennomsnittlig årlig vannforbruk (AW_c) beregnet i liter per år (liter/år) ^{*2}		9900			9020
Sentrifugeytelsesklasse på en skala fra G (minst effektivt) til A (mest effektiv).		A			A
• Maks. centrifugehastighet (rpm) ^{*3}		1560			1560
• Restfuktighet ^{*3}		44 %			44 %
Standard program for bomullstøy*				Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C	
Programvarighet av standardprogrammet					
• Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (min.) ^{*5}		298			267
• Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ^{*5}		255			145
• Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ^{*5}		245			140
• Varighet av standbytid (T_s) (min.)		10			10
Luftbare akustiske støyutslipp*					
• Vasking i dB(A) re 1 pW		54			48
• Sentrifugering i dB(A) re 1 pW		73			73
Frittstående					

*1 Basert på 220 standard vaskeprogram for bomullsprogram på 60 °C og 40 °C med full og halv maskin med forbruk på lavenergi-effekt. 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 Støyinntil dB(A) re 1 pW, under vask og centrifugefasene for standard 60 °C bomullsprogram med full maskin, merket som dB(A) og avrundet til nærmeste hele måleenhet.

Forbruksdata for standardprogram

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Program	Temp. (°C)	Tøymengde (kg)	Varighet (t:mm)	Vann (l)	Strøm (kWt)	Restfuktighet (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	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 vanntrykket, vannets hardhetsgrad, vannets inngangstemperatur, romtemperaturen, type og mengde tøy, bruk av vaskemiddel avhengig av smusshetsgraden, svingninger i strømtiførselen og valgte tilleggsbehandlinger.

Delegirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010

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

LG	F6W105A FV96JNS2AE	F6WV710P** F6WV710P1	F6WV709P1
Ocenjena kapaciteta	10,5 kg	9,0 kg	
Razred energijske učinkovitosti je izražen z lestvico od D (najmanj učinkovito) do A+++ (najbolj učinkovito).	A+++	A+++	
Po regulaciji (ES) Št 66/2010 je izdelku dodeljena nagrada "EU Ecolabel"	Ne	Ne	
Poraba energije			
• Izračunana letna poraba energije (AE_c) v kWh na leto (kWh/leto) ^{*1}	143	108	
• Standardni bombažni program 60 °C pri polnem pralnem stroju (kWh)	0,640	0,550	
• Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh)	0,640	0,450	
• Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh)	0,590	0,370	
• Izračun porabe moči izklopiljenega načina in načina, ko stroj ostaja vklopljen (W)	0,50	0,50	
• Izračunana letna poraba vode (AW_c) v litrih na leto (litrov/leto) ^{*2}	9900	9020	
Razred energijske učinkovitosti ozemanja je izražen z lestvico od A (najbolj učinkovito) do G (najmanj učinkovito).	A	A	
• Maksimalna hitrost centrifugiranja (vrt./min) ^{*3}	1560	1560	
• Preostala vlaga ^{*3}	44 %	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	267	
• Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.) ^{*5}	255	145	
• Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.) ^{*5}	245	140	
• Trajanje načina, ko je naprava še nekaj časa vklopljena (T_p) (min.)	10	10	
Emisije akustičnega hrupa v zraku^{*6}			
• Pranje v dB(A) re 1 pW	54	48	
• Centrifuga v dB(A) re 1 pW	73	73	
Prosto stojec			

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

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

*3 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 pogojih 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 polnem naloženem stroju in pri 60 °C.

Podatki o porabi pri standardnem programu

F6W105A F6WV710P** F6WV710P1 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Program	Temp. (°C)	Količina oblačil (kg)	Trajanje (h:mm)	Voda (l)	Energija (kWh)	Preostala vлага (%)
Eco 40-60 + Intenzivno	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	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

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

SVENSKA

LG	F6W105A	F6WV710P**	F6WV710P1	FV96JNS2AE	F6WV709P1
Nominell kapacitet		10,5 kg		9,0 kg	
Energieffektivitetsklass på en skala från D (minst effektiv) till A+++ (mest effektiv).		A+++		A+++	
Tilldelad "EG miljömärke" enligt förordning (EC) Nr. 66/2010		Nej		Nej	
Energiförbrukning					
• Viktad årlig energiförbrukning (AE_c) kWh per år (kWh/år)* ¹	143		108		
• Standardprogrammet 60 °C bomull full last (kWh)	0,640		0,550		
• Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (kWh)	0,640		0,450		
• Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (kWh)	0,590		0,370		
• Viktad strömförbrukning i avståndt läge och påsatt läge (W)	0,50		0,50		
• Vägd årlig vattenförbrukning (AW_c) i liter per år (liter/år) ¹²	9900		9020		
Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv).	A		A		
• Max centrifugeringsvarvtal (varv per minut)* ³	1560		1560		
• Kvarvarandet fuktighet ¹³	44 %		44 %		
Standard bomullsprogram är⁴	Eco 40-60 + Intensiv , 60 °C / 40 °C				
Programtid för standardprogrammet					
• Standardprogrammet 60 °C bomull full last (min.)* ⁵	298		267		
• Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (min.)* ⁵	255		145		
• Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (min.)* ⁵	245		140		
• Varaktigheten för påsatt läge (T_p) (min.)	10		10		
Luftburen akustisk bulleremission⁶					
• Tvättar i dB(A) re 1 pW	54		48		
• Centrifugerar i dB(A) re 1 pW	73		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 längst, och kvarvarande fuktighet för standard 60 °C bomullsprogram med full last eller standard 40 °C bomullsprogram med dellast avhängigt vilket som är störst.

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

*5 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) refererat 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 FV96JNS2AE

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

F6WV709P1

Program	Temp. (°C)	Last (kg)	Varaktighet (t:mm)	Vatten (l)	Energi (kWh)	Kvarvarande fuktighet (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	9	4:27	47	0,550	44
	60	4,5	2:25	37	0,450	44
	40	4,5	2:20	37	0,370	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, använt tvättmedel och nätspänningssfluktuationer och de valda alternativen.