

Commission Delegated Regulation (EU) No. 1061/2010



MFL71764324
Rev.00_091020

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S850E	F2WV5S85*
Rated capacity						8.5 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}						144
• The standard 60 °C cotton programme at full load (kWh)						0.740
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (kWh)						0.590
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (kWh)						0.510
• 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}						7260
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).						B
• Maximum spin speed (rpm) ^{*3}						1170
• Remaining moisture ^{*3}						53 %
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}						299
• The standard 60 °C cotton programme at partial load (min.) ^{*5}						199
• The standard 40 °C cotton programme at partial load (min.) ^{*5}						199
• The duration of the left-on mode (T _o) (min.)						10
Airborne acoustical noise emissions^{*6}						
• Washing in dB(A) re 1 pW						54
• Spinning in dB(A) re 1 pW						71
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

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Programme	Temp. (°C)	Load (kg)	Duration (h:mm)	Water (ℓ)	Energy (kWh)	Residual moisture (%)
Eco 40-60 + Intensive	60	8.5	4:59	37	0.740	53
	60	4.25	3:19	29	0.590	53
	40	4.25	3:19	32	0.510	53

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.

Делегиран регламент (EU) No. 1061/2010 на Комисията

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

LG	F2WV708S1S F2RVS6Y0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*
Номинален капацитет	8,5 kg
Клас на енергийна ефективност по скала от D (най-малко ефективно) до A+++ (най-ефективно).	A+++
Присъдена "екомаркировка на ЕС" съгласно Регламент (ЕС) № 66/2010	NO
Разход на енергия	
• Претеглен годишен разход на енергия (AE _c) kWh годишно (kWh/година) ^{*1}	144
• Стандартната програма за памук 60 °C при пълно натоварване (kWh)	0,740
• Стандартната програма за памук 60 °C при частично натоварване (kWh)	0,590
• Стандартната програма за памук 40 °C при частично натоварване (kWh)	0,510
• Претеглена консумация на енергия в режим "изключена" и режим "оставена включена" (W)	0,50
• Претеглен годишен разход на вода (AW _c) в литри на година (литри/година) ^{*2}	7260
Клас ефективност на сушене с центрофугиране по скала от G (най-малко ефективно) до A (най-ефективно).	
• Максимална скорост на центрофугиране (об./мин) ^{*3}	1170
• Оставаща влага ^{*3}	53 %
Стандартните програми за памук^{*4}	Есо 40-60 + Интензивно, 60 °C / 40 °C
Програмно време на стандартната програма	
• Стандартната програма за памук 60 °C при пълно натоварване (мин.) ^{*5}	299
• Стандартната програма за памук 60 °C при частично натоварване (мин.) ^{*5}	199
• Стандартната програма за памук 40 °C при частично натоварване (мин.) ^{*5}	199
• Времетраене на режим "оставена включена" (T _i)	10
Пренасяни по въздуха акустични шумови емисии^{*6}	
• Изпиране в dB(A) re 1 pW	54
• Центрофугиране в dB(A) re 1 pW	71
Свободностоящи	

*1 Въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично натоварване, и разходът на режими с ниска мощност. Действителният разход на електроенергия ще зависи от това как се използва уредът.

*2 Въз основа на 220 стандартни цикъла на изпиране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълно и частично натоварване. Действителният разход на вода ще зависи от това как се използва уредът.

*3 Постиган при стандартната програма за памук 60 °C при пълно натоварване или стандартната програма за памук при 40 °C при частично натоварване, което от двете е по-ниско, и оставащото съдържание на влага, постигано при стандартната програма за памук при 60 °C или стандартната програма за памук при 40 °C при частично натоварване, което от двете е по-голямо.

*4 За които информацията на етикета и фиша посочва, че тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и че те са най-ефективните програми по отношение на комбиниран разход на енергия и вода.

*5 Стандартната програма за памук е **Есо 40-60 + Интензивно**, 60 °C пълно зареждане, **Есо 40-60 + Интензивно**, 60 °C половин зареждане, и **Есо 40-60 + Интензивно**, 40 °C половин зареждане в съответствие с Регламенти (EU) No. 1061/2010 и EN 60456.

*6 Изразено в dB(A) re 1 pW и закръглено до най-близкото цяло число по време на фазите на пране и центрофугиране при стандартната програма за памук при 60 °C за пълно натоварване.

Данни за потреблението на стандартна програма

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Програма	Темп. (°C)	Тегло (кг)	Времетраене (h:mm)	Вода (ℓ)	Енергия (kWh)	Остатъчна влага (%)
Есо 40-60 + Интензивно	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

ЗАБЕЛЕЖКА

- Стандартната програма за памук е **Есо 40-60 + Интензивно**, 60 °C пълно зареждане, **Есо 40-60 + Интензивно**, 60 °C половин зареждане, и **Есо 40-60 + Интензивно**, 40 °C половин зареждане в съответствие с Регламенти (EU) No. 1061/2010 и EN 60456.
- Резултатите от теста зависят от водното налягане, твърдостта на водата, входящата температура на водата, стайната температура, вида и количеството на прането, степен на замърсяване, използван перилен препарат, колебания в главната електрозахранваща мрежа и избраните допълнителни опции.

Delegované nařízení Komise (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S850E	F2WV5S8S*
Jmenovitý výkon				8,5 kg		
Třída energetické úspornosti na stupnici od D (nejméně účinná) po A+++ (nejúčinnější).				A+++		
Uděleno ocenění „EU Ecolabel award“ podle nařízení (EC) No 66/2010				Ne		
Energetická spotřeba						
• Vážená roční spotřeba energie (AE _c) kWh za rok (kWh/rok) ^{*1}				144		
• Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži (kWh)				0,740		
• Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži (kWh)				0,590		
• Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži (kWh)				0,510		
• Vážená spotřeba energie režimu off a left-on (W)				0,50		
• Vážená roční spotřeba vody (AW _c) v litrech za rok (litrů/rok) ^{*2}				7260		
Třída účinnosti schnutí po odstředění na stupnici od G (nejméně účinná) do A (nejúčinnější).				B		
• Maximální rychlost odstředování (ot./min.) ^{*3}				1170		
• Zbytková vlhkost ^{*3}				53 %		
Standardní programy pro bavlnu^{*4}				Eco 40-60 + Intenzivní, 60 °C / 40 °C		
Doba programu standardního programu						
• Standardní program na bavlnu na 60 °C při plné zátěži (min.) ^{*5}				299		
• Standardní program na bavlnu na 60 °C při částečné zátěži (min.) ^{*5}				199		
• Standardní program na bavlnu na 40 °C při částečné zátěži (min.) ^{*5}				199		
• Trvání režimu left-on (T _l) (min.)				10		
Akustické hlukové emise ze vzduchu^{*6}						
• Praní v dB(A) re 1 pW				54		
• Odstředování v dB(A) re 1 pW				71		
Volně stojící						

*1 Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení a spotřebě režimů s nízkým výkonem. Skutečná spotřeba energie závisí na tom, jak je spotřebič situován.

*2 Na základě 220 standardních pracích cyklů pro bavlněné programy při 60 °C a 40 °C při plném a částečném zatížení. Skutečná spotřeba vody závisí na tom, jak je spotřebič situován.

*3 Dosaženo pro standardní program pro bavlnu 60 °C při plném zatížení nebo standardní program pro bavlnu o délce 40 °C při částečném zatížení, podle toho, co je nižší, a zbyvajícím obsah vlhkosti dosažené pro standardní program bavlny 60 °C při plném zatížení nebo standardní program bavlny 40 °C částečné zatížení, podle toho, co je větší.

*4 K tomuto se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné k čištění normálně znečištěného bavlněného prádla a že jsou nejúčinnějšími programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody.

*5 Standardní program pro bavlnu je **Eco 40-60 + Intenzivní**, 60 °C plná náplň, **Eco 40-60 + Intenzivní**, 60 °C poloviční náplň a **Eco 40-60 + Intenzivní**, 40 °C poloviční náplň v souladu s Nařízeními (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.

*6 Vyjádřeno v dB (A) re 1 pW a zaokrouhloeno na nejbližší celé číslo během fáze praní a odstředění pro standardní program bavlny 60 °C při plném zatížení.

Údaje o spotřebě standardního programu

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*

Program	Teplota (°C)	Zátěž (kg)	Trvání (h:mm)	Voda (ℓ)	Energie (kWh)	Reziduální vlhkost (%)
Eco 40-60 + Intenzivní	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

POZNÁMKA

- Standardní program pro bavlnu je **Eco 40-60 + Intenzivní**, 60 °C plná náplň, **Eco 40-60 + Intenzivní**, 60 °C poloviční náplň a **Eco 40-60 + Intenzivní**, 40 °C poloviční náplň v souladu s Nařízením (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.
- Výsledky zkoušek závisejí na tlaku vody, tvrdosti vody, teplotě přívodu vody, teplotě místnosti, druhu a množství zátěže, stupni znečištění, použitém čisticím prostředku, kolísání hlavního přívodu elektřiny a vybraných doplňkových možnostech.

Kommissionens delegerede forordning (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WW708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S80E	F2WV5S85*
Nominal kapacitet	8,5 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	144					
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (kWh)	0,740					
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh)	0,590					
• Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (kWh)	0,510					
• Det vægtede strømforbrug i slukket tilstand og tændt tilstand (W)	0,50					
• Vægtet årligt vandforbrug (AW_c) i liter pr. år (liter/år) ²	7260					
Centrifugerings energiklasse på en skala fra G (højt) til A (lavt forbrug).	B					
• Maksimal centrifugeringshastighed (o/m) ³	1170					
• Restfugtighed ³	53 %					
Standard bomuldsprogrammer⁴	Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C					
Programvarighed for standardprogrammet						
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning (min.) ⁵	299					
• Programvarighed for 60 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.) ⁵	199					
• Programvarighed for 40 °C-normalprogrammet til bomuld ved delvis fyldning (min.) ⁵	199					
• Varigheden af tændt tilstand (T_c) (min.)	10					
Luftbårne akustiske støjemissioner⁶						
• Vasker i dB(A) re 1 pW	54					
• Centrifugerer i dB(A) re 1 pW	71					
Fritstående						

*1 Baseret på 220 normale vaskeprogrammer til bomuldsprogrammer ved 60 °C og 40 °C med fuld og delvist fyldt maskine, og forbruget i laveffekttilstandene. 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 egnede 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

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85S*

Program	Temp. (°C)	Mængde (kg)	Varighed (t:mm)	Vand (l)	Energi (kWh)	Restfugtighed (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Nennkapazität	8,5 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_c) kWh pro Jahr (kWh/Jahr) ^{*1}	144					
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (kWh)	0,740					
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,590					
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (kWh)	0,510					
• Gewichteter Stromverbrauch im ausgeschalteten und unausgeschalteten Zustand (W)	0,50					
• Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW_c) in Liter pro Jahr (Liter/Jahr) ^{*2}	7260					
Schleuderwirkungsstufe auf einer Skala von G (am wenigsten effizient) bis A (am effizientesten).	B					
• Max. Schleuderdrehzahl (U/Min.) ^{(U/Min.)^{*3}}	1170					
• Restfeuchte ^{*3}	53 %					
Die Standardbaumwollprogramme^{*4}	Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C					
Programmzeit des Standardprogramms						
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei voller Beladung (Min.) ^{*5}	299					
• Das Standardbaumwollprogramm 60 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5}	199					
• Das Standardbaumwollprogramm 40 °C bei Teilbeladung (Min.) ^{*5}	199					
• Die Dauer des unausgeschalteten Zustands (T_p) (min.)	10					
Luftschallemissionen^{*6}						
• Waschen in dB(A) re 1 pW	54					
• Schleudern in dB(A) re 1 pW	71					
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

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*
F2WV5S8S*

Programm	Temp. (°C)	Beladung (kg)	Dauer (h:mm)	Wasser (ℓ)	Energie (kWh)	Restfeuchtigkeit (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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.

Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕU) Νο. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F2BV5GY0W	F2WV5S85S**	F825V50WHS	F2WV5S850E	F2WV5S85*
Ονομαστική χωρητικότητα						8,5 kg
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης σε κλίμακα από το D (ελάχιστη απόδοση) έως το A+++ (μέγιστη απόδοση).						A+++
Έχει απονεμηθεί «οικολογικό σήμα της ΕΕ» σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 66/2010						Όχι
Κατανάλωση ενέργειας						
• Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE _c) σε kWh ανά έτος (kWh/έτος) ^{*1}						144
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο (kWh)						0,740
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο (kWh)						0,590
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο (kWh)						0,510
• Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας της ανενεργής λειτουργίας και της παραμονής σε ενεργή λειτουργία (W)						0,50
• Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση νερού (AW _c) σε λίτρα ανά έτος (λίτρα/έτος) ^{*2}						7260
Κατηγορία αποτελεσματικότητας στεγνώματος με στύψιμο σε μία κλίμακα από G (η λιγότερο αποτελεσματική) έως A (η πλέον αποτελεσματική).						B
• Μέγιστη ταχύτητα περιστροφής (rpm) ^{*3}						1170
• Απομένουσα υγρασία ^{*3}						53 %
Τα τυπικά προγράμματα για βαμβακερά^{*4}						Eco 40-60 + Εντατική Πλύση, 60 °C / 40 °C
Διάρκεια προγράμματος του τυπικού προγράμματος						
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο (λεπτά) ^{*5}						299
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο (λεπτά) ^{*5}						199
• Το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο (λεπτά) ^{*5}						199
• Η διάρκεια της λειτουργίας παραμονής σε ενεργή κατάσταση (T _c) (λεπτά)						10
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου^{*6}						
• Πλύση σε dB(A) re 1 pW						54
• Περιστροφή σε dB(A) re 1 pW						71
Ανεξάρτητο όρθιο						

*1 Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση των λειτουργιών χαμηλής κατανάλωσης ενέργειας. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

*2 Με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης για προγράμματα βαμβακερών στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

*3 Επιτεύχθηκε για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, οποίο είναι χαμηλότερο, και η απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία που επιτεύχθηκε για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 40 °C με μερικό φορτίο, οποίο είναι μεγαλύτερο.

*4 Τα προγράμματα στα οποία αναφέρονται οι πληροφορίες στον ετικέτα και στο δελτίο. Τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό κανονικά λερωμένων βαμβακερών και είναι τα αποτελεσματικότερα προγράμματα όσον αφορά τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού.

*5 Το τυπικό πρόγραμμα για τα βαμβακερά είναι **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση**, 60 °C για πλήρες φορτίο, **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση**, 60 °C για μισό φορτίο, και **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση**, 40 °C για μισό φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕU) Νο. 1061/2010 και EN 60456.

*6 Εκφρασμένη σε dB(A) re 1 pW και στρογγυλοποιημένη στον πλησιέστερο ακέραιο κατά τη διάρκεια των φάσεων πλύσης και στύψιματος για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών στους 60 °C με πλήρες φορτίο.

Δεδομένα κατανάλωσης του τυπικού προγράμματος

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Πρόγραμμα	Θερμοκρασία (°C)	Φορτίο (kg)	Διάρκεια (ω:λλ)	Νερό (ℓ)	Ενέργεια (kWh)	Εναπομένουσα υγρασία (%)
Eco 40-60 + Εντατική Πλύση	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το τυπικό πρόγραμμα για τα βαμβακερά είναι **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση**, 60 °C για πλήρες φορτίο, **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση**, 60 °C για μισό φορτίο, και **Eco 40-60 + Εντατική Πλύση**, 40 °C για μισό φορτίο σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΥ) Νο. 1061/2010 και EN 60456.
- Τα αποτελέσματα της δοκιμής εξαρτώνται από την πίεση του νερού, τη σκληρότητα του νερού, τη θερμοκρασία εισόδου νερού, τη θερμοκρασία χώρου, τον τύπο και την ποσότητα του φορτίου, τον βαθμό βρομιάς, το απορρυπαντικό που χρησιμοποιείται, τις διακυμάνσεις στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος από το δίκτυο και τις επιλεγμένες πρόσθετες επιλογές.

Reglamento Delegado (EU) No. 1061/2010 de la Comisión

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Capacidad estipulada				8,5 kg		
Clase de eficiencia energética en una escala de la D (la menos eficiente) a la A+++ (la más eficiente).				A+++		
Galardonado con un "premio Etiqueta Ecológica de la UE" conforme a la norma (CE) N.º 66/2010				No		
Consumo de energía						
• Consumo estimado de energía anual (AE _c (CEA)) en kWh por año (kWh/año) ^{*1}				144		
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (kWh)				0,740		
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (kWh)				0,590		
• El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (kWh)				0,510		
• Consumo ponderado de energía del modo desactivado y del modo sin apagar (W)				0,50		
• Consumo estimado de agua anual (AE _c (CEA)) en litros por año (litros/año) ^{*2}				7260		
Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de la G (menos eficiente) a la A (más eficiente).				B		
• Velocidad centrifugado máxima (rpm) ^{*3}				1170		
• Humedad restante ^{*3}				53 %		
Los programas de algodón estándar^{*4}	Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C					
Duración de programa del programa estándar						
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa (min.) ^{*5}				299		
• El programa de algodón estándar a 60 °C con carga parcial (min.) ^{*5}				199		
• El programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial (min.) ^{*5}				199		
• La duración en modo sin apagar (T _i) (min.)				10		
Emisiones de ruido acústico en el aire^{*6}						
• Lavado en dB(A) re 1 pW				54		
• Centrifugado en dB(A) re 1 pW				71		
Instalación independiente						

*1 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de energía real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*2 En base a 220 ciclos de lavado estándar para programas de algodón a 60 °C y 40 °C con carga completa y parcial, y el consumo de los modos baja energía. El consumo de agua real dependerá de cómo se use el electrodoméstico.

*3 Logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte inferior, y el contenido de humedad restante logrado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa o el programa de algodón estándar a 40 °C con carga parcial, cualquiera que resulte más mayor.

*4 A lo cual se refiere la información en la etiqueta y en la ficha, que estos programas son adecuados para limpiar la ropa de algodón con suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.

*5 El programa de algodón estándar es **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C media carga y **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C media carga de acuerdo con los Reglamentos (EU) No. 1061/2010 y EN 60456.

*6 Expresado en dB(A) re 1 pW y redondeado al entero más cercano durante las fases de lavado y centrifugado para el programa de algodón estándar a 60 °C con carga completa.

Datos de consumo del programa estándar

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S8S5** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*

Programa	Temperatura (°C)	Carga (kg)	Duración (h:mm)	Agua (ℓ)	Energía (kWh)	Humedad residual (%)
Eco 40-60 + Intensivo	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

NOTA

- El programa de algodón estándar es **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C media carga y **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C media carga de acuerdo con los Reglamentos (EU) No. 1061/2010 y EN 60456.
- Los resultados de la prueba dependen de la presión del agua, la dureza del agua, la temperatura de entrada del agua, la temperatura ambiente, el tipo y la cantidad de carga, el grado de suciedad, del detergente utilizado, fluctuaciones en el suministro eléctrico principal y las opciones adicionales elegidas.

Komisjoni delegeritud määrus (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Nimimahutavus				8,5 kg		
Energiaühuse klass skaalal D (kõige vähem tõhus) kuni A+++ (kõige tõhusam)				A+++		
Tootele on antud EL-i ökomärgise auhind vastavalt määrusele (EC) No 66/2010				Ei		
Võimsustarve						
• Kaalutud aastane võimsustarve (A _E) kWh aastas (kWh aastas) ^{*1}				144		
• Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul (kWh)				0,740		
• Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (kWh)				0,590		
• Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (kWh)				0,510		
• Kaalutud võimsustarve (W)				0,50		
• Kaalutud aastane veetarve (A _W) liitrites aasta kohta (liitrit/aastas) ^{*2}				7260		
Tsentrifuugimistõhususe klass skaalal G (kõige vähem tõhus) kuni A (kõige tõhusam)						
• Maksimaalne tsentrifuugimiskiirus (p/min) ^{*3}				1170		
• Jääkniiskus ^{*3}				53 %		
Puuvilla standardprogrammid^{*4}				Eco 40-60 + Intensiivne, 60 °C / 40 °C		
Standardprogrammi aeg						
• Standardne 60 °C puuvillaprogramm täiskoguse puhul (min.) ^{*5}				299		
• Standardne 60 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (min.) ^{*5}				199		
• Standardne 40 °C puuvillaprogramm osalise koguse puhul (min.) ^{*5}				199		
• Ooteseisundi kestus (T _p) (min.)				10		
Õhus leviva müra tase^{*6}						
• Pesemiseks ühikuga dB(A) re 1 pW				54		
• Tsentrifuugimiseks ühikuga dB(A) re 1 pW				71		
Eraldiseisev						

*1 Põhineb 220 standardisel pesemistsükliil puuvillaprogrammidele temperatuuril 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise täitekoguse puhul ja madala võimsustarveta režiimidel. Tegelik võimsustarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

*2 Põhineb 220 standardisel pesemistsükliil puuvillaprogrammidele temperatuuril 60 °C ja 40 °C täieliku ja osalise täitekoguse puhul ja madala võimsustarveta režiimidel. Tegelik veetarve sõltub sellest, kuidas seadet kasutatakse.

*3 Saavutatud standardse 60 °C puuvillaprogrammiga täiskoguse puhul või standardse 40 °C puuvillaprogrammiga osalise koguse puhul, olenevalt sellest, kumb on väiksem, ja jääkniiskuse sisaldusel, mis on saavutatud standardsele 60 °C puuvillaprogrammiga täiskoguse puhul või standardsele 40 °C puuvillaprogrammiga osalise koguse puhul, olenevalt sellest, kumb on suurem.

*4 Sildil ja tootekirjelduses olev teave seostub sellega, et need programmid sobivad keskmiselt määratud puuvillase pesu puhastamiseks ja on kõige tõhusamad programmid kombineeritud võimsus- ja veetarve mõistes.

*5 Puuvilla standardprogramm on **Eco 40-60 + Intensiivne**, 60 °C terve täitekogus, **Eco 40-60 + Intensiivne**, 60 °C pool täitekogust ja **Eco 40-60 + Intensiivne**, 40 °C pool täitekogust vastavalt määrustele (EU) No. 1061/2010 ja EN 60456.

*6 Näidatakse ühikuga dB(A) re 1 pW ja ümardatakse lähima täisarvuni pesemis- ja tsentrifuugimisfaasi ajal standardse 60 °C puuvillaprogrammi puhul täiskoguse juures.

Standardprogrammi tarbimisandmed

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Programm	Temp. (°C)	Kogus (kg)	Kestus (h:mm)	Vesi (ℓ)	Energia (kWh)	Jääkniiskus (%)
Eco 40-60 + Intensiivne	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

TÄHELEPANU

- Puuvilla standardprogramm on **Eco 40-60 + Intensiivne**, 60 °C terve täitekogus, **Eco 40-60 + Intensiivne**, 60 °C pool täitekogust ja **Eco 40-60 + Intensiivne**, 40 °C pool täitekogust vastavalt määrustele (EU) No. 1061/2010 ja EN 60456.
- Testitulemused sõltuvad veesurve, vee karedusest, vee sisselaske temperatuurist, toatemperatuurist, pesu tüübist ja kogusest, määrumisastmest, kasutatud pesuainest, kõikumistest elektritoites ning valitud täiendavatest valikutest.

Komission delegoitu asetus (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S850E	F2WV5S85*
Nimelliskapasiteetti				8,5 kg		
Energiatehokkuusluokka asteikolla D:stä (vähiten tehokas) A+++:aan (tehokkain).				A+++		
Myönnetty 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}				144		
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (kWh)				0,740		
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (kWh)				0,590		
• Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (kWh)				0,510		
• Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja päälle jätettynä -tilassa (W)				0,50		
• Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AW _c) litroina vuodessa (litraa/vuosi) ^{*2}				7260		
Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).				B		
• Suurin linkousnopeus (rpm) ^{*3}				1170		
• Jäännöskosteus ^{*3}				53 %		
Vakiopuuvillaohjelmat^{*4}				Eco 40-60 + Intensiivinen, 60 °C / 40 °C		
Vakio-ohjelman ohjelma-aika						
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C täydellä koneellisella (min.) ^{*5}				299		
• Vakiopuuvillaohjelma 60 °C vajaalla koneellisella (min.) ^{*5}				199		
• Vakiopuuvillaohjelma 40 °C vajaalla koneellisella (min.) ^{*5}				199		
• Päälle jätettynä -tilan kesto (T ₁) (min.)				10		
Äänitaso^{*6}						
• Pesu dB(A) re 1 pW				54		
• Linkous dB(A) re 1 pW				71		
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 pientehotilojen 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 Vakiopesuohjelmat, joita merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, jotka sopivat normaaliikaisen puuvillapyykin pesuun ja jotka ovat yhdistetyn 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 äänen tehona dB(A) re 1 pW pyöristettynä lähimpään kokonaisluokkaan, pesu- ja linkousvaiheessa 60 °C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneellisella.

Vakio-ohjelman kulutustiedot

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85S*

Ohjelma	Lämpötila (°C)	Pyykkimäärä (kg)	Kesto (h:mm)	Vedenkulutus (ℓ)	Energiankulutus (kWh)	Jäännöskosteus (%)
Eco 40-60 + Intensiivinen	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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 sisääntulolämpötilasta, huoneen lämpötilasta, pyykin painosta ja tyyppistä, 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	F2WV708S1S F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*
Capacité nominale	8,5 kg
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économe) à A+++ (le plus économe).	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}	144
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (kWh)	0,740
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (kWh)	0,590
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (kWh)	0,510
• 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}	7260
Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économe) à A (le plus économe).	B
• Vitesse d'essorage maximum (tr/min) ^{*3}	1170
• Humidité résiduelle ^{*3}	53 %
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}	299
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (min.) ^{*5}	199
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (min.) ^{*5}	199
• Durée du mode laissé en marche (T _i) (min.)	10
Émissions acoustiques aériennes^{*6}	
• Lavage en dB(A) re 1 pW	54
• Essorage en dB(A) re 1 pW	71
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

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*

Programme	Temp. (°C)	Charge (kg)	Durée (h:mm)	Eau (ℓ)	Énergie (kWh)	Humidité résiduelle (%)
Eco 40-60 + Intensif	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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 choisis.

Delegirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S855**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Nazivni kapacitet						8,5 kg
Razred energetske učinkovitosti na ljestvici od D (najmanje učinkovit) do A+++ (najučinkovitiji).						A+++
Dodijeljena „Nagrada EU ekološke oznake“ sukladno Uredbi (EC) No 66/2010						Ne
Potrošnja energije						
• Ponderirana godišnja potrošnja energije (AE _c) u kWh godišnje (kWh/godišnje) ^{*1}						144
• Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju (kWh)						0,740
• Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju (kWh)						0,590
• Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju (kWh)						0,510
• Ponderirana potrošnja energije u stanju isključenosti i stanju mirovanja (W)						0,50
• Ponderirana godišnja potrošnja vode (AW _c) u litrama godišnje (litara/godišnje) ^{*2}						7260
Razred učinkovitosti centrifuge na ljestvici od G (najmanje učinkovit) do A (najučinkovitiji).						B
• Maksimalna brzina centrifuge (okretaja po minuti) ^{*3}						1170
• Preostala vlaga ^{*3}						53 %
Standardni programi za pranje pamuka^{*4}						Eco 40-60 + Intenzivno, 60 °C / 40 °C
Vrijeme programa za standardni program						
• Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju (minute) ^{*5}						299
• Standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri djelomičnom opterećenju (minute) ^{*5}						199
• Standardni program za pranje pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju (minute) ^{*5}						199
• Trajanje stanja mirovanja (T _i)						10
Emisije buke koja se prenosi zrakom^{*6}						
• Pranje u dB(A) re 1 pW						54
• Centrifugiranje u dB(A) re 1 pW						71
Samostojeća						

*1 Temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom opterećenju i potrošnji pri režimu niske snage. Stvarna potrošnja energije ovisi o stvarnoj uporabi uređaja.

*2 Temelji se na 220 standardnih ciklusa pranja za programe pranja pamuka na 60 °C i 40 °C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisi o stvarnoj uporabi uređaja.

*3 Postignuta za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom opterećenju ili standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju, ovisno o tome koja vrijednost je manja, a preostali sadržaj vlage postignut za standardni program pranja pamuka na 60 °C pri punom opterećenju ili standardni program pranja pamuka na 40 °C pri djelomičnom opterećenju, ovisno o tome koja vrijednost je veća.

*4 Na koje se odnose informacije na oznaci i u informacijskom listu, prikladni su za pranje normalno zaprjanog pamučnog rublja i najučinkovitiji su programi u smislu kombinirane potrošnje energije i vode.

*5 Standardni programi za pranje pamuka je **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C puno opterećenje, **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C pola opterećenja i **Eco 40-60 + Intenzivno**, 40 °C pola opterećenja sukladno Uredbama (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.

*6 Izraženo u dB(A) re 1 pW i zaokruženo na najbliži cijeli broj tijekom faze pranja i centrifuge za standardni program za pranje pamuka na 60 °C pri punom opterećenju.

Podaci o potrošnji za standardni program

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Program	Temp. (°C)	Opterećenje (kg)	Trajanje (h:mm)	Voda (ℓ)	Energija (kWh)	Preostala vlaga (%)
Eco 40-60 + Intenzivno	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

NAPOMENA

- Standardni programi za pranje pamuka je **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C puno opterećenje, **Eco 40-60 + Intenzivno**, 60 °C pola opterećenja i **Eco 40-60 + Intenzivno**, 40 °C pola opterećenja sukladno Uredbama (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.
- Rezultati ispitivanja ovise o tlaku vode, tvrdoći vode, temperaturi dovodne vode, sobnoj temperaturi, vrsti i količini punjenja, stupnju zaprljanosti, korištenom deterdžentu, kolebanjima glavnog izvora električne energije i odabranim dodatnim mogućnostima.

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

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Névleges kapacitás						8,5 kg
Energiahatékonysági osztály egy D-től (legkevésbé hatékony) A+++-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán.						A+++
Elyerte az Európai Unió ökocímkéjét a (EC) No 66/2010						Nem
Energiafogyasztás						
• Súlyozott éves energiafogyasztás (AE _e) kWh / év (kW/óra / év) ^{*1}						144
• Standard 60 °C-os pamut program teljes töltettel (kWh)						0,740
• Standard 60 °C-os pamut program részleges töltettel (kWh)						0,590
• Standard 40 °C-os pamut program részleges töltettel (kWh)						0,510
• Kikapcsolt és bekapcsolva hagyott üzemmód súlyozott energiafogyasztása (W)						0,50
• Súlyozott éves vízfogyasztás (AW _e) literben (liter/év) ^{*2}						7260
Centrifugálási hatékonysági osztály egy G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán.						B
• Max. centrifugázási sebesség (ford./perc) ^{*3}						1170
• Maradék nedvességtartalom ^{*3}						53 %
A szabvány pamut programok^{*4}						Eco 40-60 + Intenzív, 60 °C / 40 °C
A program időtartama standard program esetén						
• Standard 60 °C-os pamut program teljes töltettel (perc) ^{*5}						299
• Standard 60 °C-os pamut program részleges töltettel (perc) ^{*5}						199
• Standard 40 °C-os pamut program részleges töltettel (perc) ^{*5}						199
• Bekapcsolva hagyott üzemmód (T _i) (perc)						10
Légi zajkibocsátás^{*6}						
• Mosás 1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)						54
• Centrifugázás 1 pW-ra vonatkoztatott dB(A)						71
Szabadon álló						

*1 A következő alapján: 220 standard mosási ciklus, 60 és 40 °C-os pamutprogrammal teljes és részleges töltettel, kis energiaigényű üzemmódok fogyasztása. A tényleges energiafogyasztás a használt programtól függ.

*2 A következő alapján: 220 standard mosási ciklus, 60 és 40 °C-os pamutprogrammal teljes és részleges töltettel, kis energiaigényű üzemmódok fogyasztása. A tényleges vízfogyasztás a használt programtól függ.

*3 Adat: standard 60 °C-os pamutprogrammal és teljes töltettel vagy standard 40 °C-os pamutprogrammal és részleges töltettel (amelyik az alacsonyabb érték). Maradék nedvességtartalom: standard 60 °C-os pamutprogrammal és teljes töltettel vagy standard 40 °C-os pamutprogrammal és részleges töltettel (amelyik a nagyobb érték).

*4 Amelyre a címkén és az adatlapon lévő információ vonatkozik; ezek a programok alkalmasak a közepesen szennyezett pamut ruhaneműk megtisztítására, és ezek a leghatékonyabb programok az energia- és vízfogyasztás vonatkozásában.

*5 A szabvány pamut program a **Eco 40-60 + Intenzív, 60 °C** teljes töltettel, **Eco 40-60 + Intenzív, 60 °C** féltöltettel, és **Eco 40-60 + Intenzív, 40 °C** féltöltettel a (EU) No. 1061/2010 és EN 60456 rendelkezéseknek megfelelően.

*6 dB(A)-ban, 1 pW, a legközelebbi egész számra kerekítve a mosási és centrifugázási szakaszokban a standard 60 °C-os pamutprogram (teljes töltet) esetében.

A standard program fogyasztási adatai

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Program	Víz hőmérséklet (°C)	Töltet (kg)	Időtartam (ó:pp)	Víz (ℓ)	Energia (kWh)	Maradék nedvesség (%)
Eco 40-60 + Intenzív	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

MEGJEGYZÉS

- A szabvány pamut program a **Eco 40-60 + Intenzív**, 60 °C teljes töltettel, **Eco 40-60 + Intenzív**, 60 °C féltöltettel, és **Eco 40-60 + Intenzív**, 40 °C féltöltettel a (EU) No. 1061/2010 és EN 60456 rendelkezéseknek megfelelően.
- A vizsgálati eredmények a következő tényezőktől függnek: víznyomás, a víz keménysége, bemeneti víz hőmérséklete, helyiség hőmérséklete, töltet típusa és mennyisége, szennyezettség mértéke, használt mosószer, az elektromos hálózat ingadozásai és a kiválasztott további opciók.

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	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S850E	F2WV5S85S*
Capacità nominale				8,5 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}				144		
• Il programma cotone standard 60 °C a pieno carico (kWh)				0,740		
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (kWh)				0,590		
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (kWh)				0,510		
• 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}				7260		
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).				B		
• Velocità centrifuga massima (giri al minuto) ^{*3}				1170		
• Umidità rimanente ^{*3}				53 %		
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}				299		
• Il programma cotone standard 60°C a carico parziale (min.) ^{*5}				199		
• Il programma cotone standard 40 °C a carico parziale (min.) ^{*5}				199		
• La durata della modalità stand-by (T _b) (min.)				10		
Emissioni di rumore aereo^{*6}						
• Lavaggio in dB(A) re 1 pW				54		
• Centrifuga in dB(A) re 1 pW				71		
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

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85S*

Programma	Temp. (°C)	Carico (kg)	Durata (h:mm)	Acqua (ℓ)	Energia (kWh)	Umidità residua (%)
Eco 40-60 + Intensivo	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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.

Komisijos deleguotasis reglamentas (EU) No. 1061/2010

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

„LG“	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S85*
Nominali talpa				8,5 kg		
Kondensavimo efektyvumo „X“ klasė pagal klasių skalę nuo D (žemiausia efektyvumo klasė) iki A+++ (aukščiausia efektyvumo klasė)				A+++		
Suteiktas „ES ekologinio ženklo apdovanojimas“ pagal reglamentą (EC) No 66/2010				Ne		
Energijos suvartojimas						
• Svertinis metinis energijos suvartojimas (AE _c) kWh per metus (kWh / metus) ¹¹				144		
• Standartinė 60 °C medvilnės programa esant visai apkrovai (kWh)				0,740		
• Standartinė 60 °C medvilnės programa esant daliai apkrovai (kWh)				0,590		
• Standartinė 40 °C medvilnės programa esant daliai apkrovai (kWh)				0,510		
• Svertinis energijos suvartojimas išjungus ir palikus įjungtą (W)				0,50		
• Svertinis metinis vandens suvartojimas (AW _c) litrais per metus (litrų / metus) ¹²				7260		
Gręžimo efektyvumo klasė skalėje nuo G (mažiausiai efektyvu) iki A (labiausiai efektyvu).				B		
• Maksimalus gręžimo greitis (aps./min.) ¹³				1170		
• Liekamoji drėgmė ¹³				53 %		
Standartinės medvilnės programos¹⁴				Eco 40-60 + Intensyvus, 60 °C / 40 °C		
Programos laikas standartinėi programai						
• Standartinė 60 °C medvilnės programa esant visai apkrovai (min.) ¹⁵				299		
• Standartinė 60 °C medvilnės programa esant daliai apkrovai (min.) ¹⁵				199		
• Standartinė 40 °C medvilnės programa esant daliai apkrovai (min.) ¹⁵				199		
• Palikto įjungto režimo trukmė (T _p) (min.)				10		
Akustinis triukšmas ore¹⁶						
• Skalbimui dB(A) yra 1 pW				54		
• gręžimui dB(A) yra 1 pW				71		
Laisvai stovint						

*1 Remiantis 220 standartinių skalbimo ciklų pasirinkus medvilnės programas ir nustačius 60 °C ir 40 °C temperatūrą, su visa ir daliai apkrova ir mažų energijos sąnaudų režimus. Faktinis energijos suvartojimas priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.

*2 Remiantis 220 standartinių skalbimo ciklų pasirinkus medvilnės programas ir nustačius 60 °C ir 40 °C temperatūrą, su visa ir daliai apkrova. Faktinis vandens suvartojimas priklausys nuo to, kaip prietaisas bus naudojamas.

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

*4 Kurioms taikoma informacija etiketėje ir techninių duomenų lentelėje, nurodant, kad šios programos tinka įprastai ištemptiems medvilniniams skalbiniams ir kad šios programos yra pačios efektyviausios bendrų energijos ir vandens sąnaudų atžvilgiu.

*5 Standartinė medvilnės programa yra **Eco 40-60 + Intensyvus, 60 °C** visa apkrova, **Eco 40-60 + Intensyvus, 60 °C** pusė apkrovos, ir **Eco 40-60 + Intensyvus, 40 °C** pusė apkrovos pagal reglamentus (EU) No. 1061/2010 ir EN 60456.

*6 Išreikšta dB(A) yra 1 pW ir suapvalinta iki artimiausio sveikojo skaičiaus skalbimo ir gręžimo fazių metu, kai naudojama standartinė 60 °C medvilnės programa ir visa apkrova.

Standartinės Programos Vartojimo Duomenys

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*

Programa	Temperatūra (°C)	Apkrova (kg)	Trukmė (val:mm)	Vanduo (ℓ)	Energija (kWh)	Likutinė drėgmė (%)
Eco 40-60 + Intensyvus	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

PASTABA

- Standartinė medvilnės programa yra **Eco 40-60 + Intensyvus**, 60 °C visa apkrova, **Eco 40-60 + Intensyvus**, 60 °C pusė apkrovos, ir **Eco 40-60 + Intensyvus**, 40 °C pusė apkrovos pagal reglamentus (EU) No. 1061/2010 ir EN 60456.
- Bandyto rezultatai priklauso nuo vandens slėgio, vandens kietumo, tiekiamo vandens temperatūros, patalpos temperatūros, skalbinių tipo ir kiekio, ištepimo laipsnio, naudojamo skalbiklio bei elektros energijos tiekimo svyravimų ir pasirinktų papildomų nustatymų.

Komisijas Deleģētā Regula (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82S5V0WHS	F2WV5S850E	F2WV5S85*
Nominālā ietilpība						8,5 kg
Kondensācijas efektivitātes klase "X" skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte).						A+++
Piešķirta "ES balva Ecolabel" saskaņā ar regulu (EC) No 66/2010						Nē
Enerģijas patēriņš						
• Svērtais ikgadējais enerģijas patēriņš (AE _c) kWh gadā (kWh/gadā) ^{*1}						144
• Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi (kWh)						0,740
• Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (kWh)						0,590
• Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (kWh)						0,510
• Izslēgšanas režīma un atstātas ieslēgšanas režīma svērtais strāvas patēriņš (W)						0,50
• Svērtais ikgadējais ūdens patēriņš (AW _c) litros gadā (litri/gadā) ^{*2}						7260
Centrifūgas žāvēšanas efektivitātes klase skalā no G (vismazākā efektivitāte) līdz A (vislielākā efektivitāte)						B
• Maksimālais centrifūgas ātrums (apgr./min) ^{*3}						1170
• Atlikušais mitrums ^{*3}						53 %
Standarta kokvilnas programmas^{*4}						Eco 40-60 + Intensīvi, 60 °C / 40 °C
Standarta programmas laiks						
• Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi (min.) ^{*5}						299
• Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (min.) ^{*5}						199
• Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi (min.) ^{*5}						199
• Atstātas ieslēgšanas režīma (T _c) (min.) ilgums						10
Akustiskie trokšņa izmēri gaisā^{*6}						
• Mazgāšanas izteikta dB(A) re 1 pW						54
• Centrifūgēšanas izteikta dB(A) re 1 pW						71
Brīva stāvēšana						

*1 Pamatoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu zemas jaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

*2 Pamatoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

*3 Iegūts ar standarta 60 °C kokvilnas programmu un pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmu ar daļēju noslodzi (zemākais rādītājs no abiem), un atlikušā mitruma saturs iegūts standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmai ar daļēju noslodzi (lielākais rādītājs no abiem).

*4 Kā norāda informācija etiķetē un datu lapā, šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas kombinētā enerģijas un ūdens patēriņa ziņā.

*5 Standarta kokvilnas programma ir **Eco 40-60 + Intensīvi**, 60 °C ar pilnu slodzi, **Eco 40-60 + Intensīvi**, 60 °C ar pusslodzi, un **Eco 40-60 + Intensīvi**, 40 °C ar pusslodzi saskaņā ar regulām (EU) No. 1061/2010 un EN 60456.

*6 Vērtība izteikta dB(A) re 1 pW un noapaļota līdz tuvākajam veselajam skaitlim mazgāšanas un centrifūgas fāzēs standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi.

Standarta programmas patēriņa dati

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S85*

Režīms	Temperatūra (°C)	Slodze (kg)	Ilgums (h:mm)	Ūdens (ℓ)	Elektroenerģija (kWh)	Atlikušais mitrums (%)
Eco 40-60 + Intensīvi	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

PIEZĪME

- Standarta kokvilnas programma ir **Eco 40-60 + Intensīvi**, 60 °C ar pilnu slodzi, **Eco 40-60 + Intensīvi**, 60 °C ar pusslodzi, un **Eco 40-60 + Intensīvi**, 40 °C ar pusslodzi saskaņā ar regulām (EU) No. 1061/2010 un EN 60456.
- Testa rezultāti ir atkarīgi no ūdens spiediena, ūdens cietības, ūdens ieplūdes temperatūras, telpas temperatūras, noslodzes veida un apjoma, netīrības līmeņa, izmantotā mazgāšanas līdzekļa, tīkla elektropadeves svārstībām un izvēlētajām papildopcijām.

Gedelegeerde verordening (EU) No. 1061/2010 van de commissie

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S8S5**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Nominaal vermogen						8,5 kg
Energie efficiëntieklasse op een schaal van D (minst efficiënt) tot A+++ (meest efficiënt).						A+++
Bekroond met een "EU Ecolabel prijs" onder verordening (EC) No 66/2010						Nee
Energieverbruik						
• Gewogen jaarlijks energieverbruik (AE _c) in kWu per jaar (kWu / jaar)* ¹						144
• Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading (kWh)						0,740
• Het standaard 60 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (kWh)						0,590
• Het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (kWh)						0,510
• Gewogen stroomverbruik van de uit-modus en van de links-ingeschakelde modus (W)						0,50
• Gewogen jaarlijks waterverbruik (AW _c) in liter per jaar (liter / jaar)* ²						7260
Afficiëntieklasse centrifugeren-drogen op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).						B
• Maximale centrifugeersnelheid (rpm)* ³						1170
• Resterende vochtigheid* ³						53 %
De standaard katoenprogramma's⁴						Eco 40-60 + Intensif, 60 °C / 40 °C
Programmaduur van het standaardprogramma						
• Het standaard 60 °C katoenprogramma met volledige lading (min.)* ⁵						299
• Het standaard 60 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (min.)* ⁵						199
• Het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading (min.)* ⁵						199
• De duur van de links-ingeschakelde modus (T _l)(min.)						10
Akoestische geluidsemissie via de lucht*⁶						
• Wassen in dB(A) re 1 pW						54
• Draaien in dB (A) re 1 pW						71
Vrijstaand						

*1 Op basis van 220 standaard wasprogramma's voor katoenprogramma's op 60 °C en 40 °C met volledige en gedeeltelijke lading en het verbruik van de laag-vermogen modi. Het reële energieverbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

*2 Op basis van 220 standaard wasprogramma's voor katoenprogramma's aan 60 °C en 40 °C met volledige en gedeeltelijke lading en het verbruik van de laag-vermogen modi. Het reële waterverbruik hangt af van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.

*3 Bereikt voor het standaard 60°C katoenprogramma met volledige lading of het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading, ongeacht welke lager is, en de resterende vochtigheid bereikt voor het standaard 60°C katoenprogramma met volledige lading of het standaard 40 °C katoenprogramma met gedeeltelijke lading, ongeacht welke groter is.

*4 De informatie in het waslabel en in de fiche wijst er op dat deze programma's geschikt zijn voor het wassen van normaal vuil katoen wasgoed en dat ze de meest efficiënte programma's zijn op het gebied van gecombineerd energie- en waterverbruik.

*5 Het standaard katoenprogramma is **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C volle lading, **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C halve lading en **Eco 40-60 + Intensif**, 40 °C halve lading in overeenstemming met Verordeningen (EU) No. 1061/2010 en EN 60456.

*6 Uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond tot het dichtstbijzijnde gehele getal tijdens de was- en centrifugeerfasen voor het standaard 60°C katoenprogramma met volledige lading.

Verbruiksgegevens van het standaardprogramma

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*

Programma	Watertemp. (°C)	Lading (kg)	Duur (u:mm)	Water (ℓ)	Energie (kWh)	Resterende vochtigheid (%)
Eco 40-60 + Intensif	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

OPMERKING

- Het standaard katoenprogramma is **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C volle lading, **Eco 40-60 + Intensif**, 60 °C halve lading en **Eco 40-60 + Intensif**, 40 °C halve lading in overeenstemming met Verordeningen (EU) No. 1061/2010 en EN 60456.
- De testresultaten hangen af van de waterdruk, water hardheid, water inlaattemperatuur, kamertemperatuur, type en hoeveelheid lading, wasmiddel op basis van hoe vuil het wasgoed is, schommelingen in de elektriciteitstoevoer en gekozen bijkomende opties.

Delegert forordning (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV70S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S85S0E	F2WV5S85S*
Beregnet kapasitet						8,5 kg
Energieffektivitetsklasse på en skala fra D (minst effektivt) til A+++ (mest effektivt).						A+++
Merking i henhold til "EU Ecolabel ordningen" (EC) Nr. 66/2010						Nei
Energiforbruk						
• Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AE _c) kWt / år (kWt / år) ¹						144
• Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (kWh)						0,740
• Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh)						0,590
• Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (kWh)						0,510
• Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus (W)						0,50
• Gjennomsnittlig årlig vannforbruk (AW _c) beregnet i liter per år (liter/år) ²						7260
Sentrifugeytelsesklasse på en skala fra G (minst effektivt) til A (mest effektivt).						B
• Maks. sentrifugehastighet (rpm) ³						1170
• Restfuktighet ³						53 %
Standard program for bomullstøy⁴						Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C
Programvarighet av standardprogrammet						
• Standard 60 °C bomullsprogram med full maskin (min.) ⁵						299
• Standard 60 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ⁵						199
• Standard 40 °C bomullsprogram med halv maskin (min.) ⁵						199
• Varighet av standbytid (T _s) (min.)						10
Luftbårne akustiske støttslipp⁶						
• Vasking i dB(A) re 1 pW						54
• Sentrifugering i dB(A) re 1 pW						71
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 vaskesyklus 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 Støynivå dB(A) re 1 pW, under vask og sentrifugefasene for standard 60 °C bomullsprogram med full maskin, merket som dB(A) og avrundet til nærmeste hele måleenhet.

Forbruksdata for standardprogram

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Program	Temp. (°C)	Tøymengde (kg)	Varighet (t:mm)	Vann (l)	Strøm (kWh)	Restfuktighet (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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 strømtilførselen og valgte tilleggsbehandlinger.

Rozporządzenie delegowane komisji (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S85*
Pojemność znamionowa			8,5 kg			
Klasa efektywności energetycznej w skali od D (najniższa efektywność) do A+++ (najwyższa efektywność).			A+++			
Przyznana nagroda „EU Ecolabel” określona w rozporządzeniu (WE) nr 66/2010			Nie			
Zużycie energii						
• Ważone roczne zużycie energii (AE _c) kWh na rok (kWh/rok) ^{*1}			144			
• Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem (kWh)			0,740			
• Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem (kWh)			0,590			
• Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem (kWh)			0,510			
• Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania (W)			0,50			
• Ważone roczne zużycie wody (AW _c) w litrach na rok (litry/rok) ^{*2}			7260			
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najwyższa efektywność) do A (najniższa efektywność).			B			
• Maksymalna prędkość wirowania (obr./min) ^{*3}			1170			
• Wilgotność resztkowa ^{*3}			53 %			
Standardowe programy prania bawełny^{*4}			Eco 40-60 + Intensywne, 60 °C / 40 °C			
Czas trwania programu standardowego						
• Standardowy program prania bawełny w 60 °C z pełnym wsadem (min.) ^{*5}			299			
• Standardowy program prania bawełny w 60 °C z częściowym wsadem (min.) ^{*5}			199			
• Standardowy program prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem (min.) ^{*5}			199			
• Czas trwania trybu czuwania (T _c) (min.)			10			
Poziom emitowanego hałasu^{*6}						
• Prania w dB(A) re 1 pW			54			
• Wirowania w dB(A) re 1 pW			71			
Konfiguracja wolnostojąca						

*1 Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 °C i 40 °C z pełnym i częściowym wsadem, a także zużycia w trybach o niskim poborze mocy. Rzeczywiste zużycie energii będzie zależęć od sposobu użytkowania urządzenia.

*2 Na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania bawełny w 60 °C i 40 °C z pełnym i częściowym wsadem. Rzeczywiste zużycie wody będzie zależęć od sposobu użytkowania urządzenia.

*3 Dane pozyskane na podstawie standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są niższe, oraz pozostającej zawartości wilgotności pozyskanej dla standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem lub standardowego programu prania bawełny w 40 °C z częściowym wsadem, zależnie od tego, które są wyższe.

*4 Programy, do których odnoszą się informacje umieszczone na metce i na karcie produktu, i które są odpowiednie do prania bawełny zabrudzonej w stopniu normalnym oraz są najbardziej wydajnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.

*5 Standardowy program prania bawełny to **Eco 40-60 + Intensywne**, 60 °C z pełnym wsadem, **Eco 40-60 + Intensywne**, 60 °C z połową wsadu oraz **Eco 40-60 + Intensywne**, 40 °C z połową wsadu zgodnie z Rozporządzeniami (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.

*6 Dane wyrażone w dB(A) re 1 pW i zaokrąglone do najbliższej liczby całkowitej w fazach prania i wirowania dla standardowego programu prania bawełny w 60°C z pełnym wsadem.

Dane dotyczące zużycia w ramach programu standardowego

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85S*

Program	Temp. (°C)	Wsad (kg)	Czas trwania (g:mm)	Woda (ℓ)	Energia (kWh)	Wilgotność resztkowa (%)
Eco 40-60 + Intensywne	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

UWAGA

- Standardowy program prania bawełny to **Eco 40-60 + Intensywne**, 60 °C z pełnym wsadem, **Eco 40-60 + Intensywne**, 60 °C z połową wsadu oraz **Eco 40-60 + Intensywne**, 40 °C z połową wsadu zgodnie z Rozporządzeniami (EU) No. 1061/2010 i EN 60456.
- Wyniki testu zależą od ciśnienia wody, twardości wody, temperatury wody na wlocie, temperatury pokojowej, rodzaju i wielkości wsadu, stopnia zabrudzenia, stosowanego detergentu, wahań w zasilaniu sieciowym oraz wybranych opcji dodatkowych.

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

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S8S5**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Capacidade nominal				8,5 kg		
Classe de eficiência energética numa escala de D (menos eficiente) a A+++ (mais eficiente).				A+++		
Premiado com o "Prémio Rótulo Ecológico da UE" nos termos do regulamento (EC) No 66/2010				N.º		
Consumo energético						
• Consumo energético anual previsto (AE_c) em kWh por ano (kWh/ano) ^{*1}				144		
• O programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa (kWh)				0,740		
• O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial (kWh)				0,590		
• O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial (kWh)				0,510		
• Consumo energético previsto para o modo de desativação e para o modo de espera (W)				0,50		
• Consumo anual de água previsto (AW_c) em litros por ano (litros/ano) ^{*2}				7260		
Classe de eficiência de secagem numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente).				B		
• Velocidade máxima de centrifugação (rpm) ^{*3}				1170		
• Humidade restante ^{*3}				53 %		
Os programas padrão para algodão^{*4}				Eco 40-60 + Intensivo, 60 °C / 40 °C		
Tempo do programa padrão						
• O programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa (min.) ^{*5}				299		
• O programa padrão para algodão a 60 °C com carga parcial (min.) ^{*5}				199		
• O programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial (min.) ^{*5}				199		
• A duração do modo de espera (T_e) (min.)				10		
Emissões sonoras acústicas transmitidas pelo ar^{*6}						
• Lavagem em dB(A) re 1 pW				54		
• Centrifugação em dB(A) re 1 pW				71		
Autónoma						

*1 Com base em 220 programas de lavagem para algodão a 60 °C e 40 °C, com carga parcial e completa, e no consumo dos modos de baixo consumo energético. O consumo energético real depende da forma como o equipamento é utilizado.

*2 Com base em 220 programas de lavagem para algodão a 60 °C e 40 °C, com carga parcial e completa. O consumo de água real depende da forma como o equipamento é utilizado.

*3 Atingido para o programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa, ou programa padrão para algodão a 40 °C com carga parcial, o que for mais baixo, e conteúdo de humidade restante alcançado para o programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa, ou padrão para algodão a 40 °C com carga parcial, o que for mais alto.

*4 De acordo com as informações presentes na etiqueta e na ficha de informação do produto, estes programas são adequados para limpar roupa de algodão com um nível de sujidade normal, e que se tratam dos programas mais eficientes em termos de combinação de energia e consumo de água.

*5 O programa padrão para algodão é **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C para a carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C para metade da carga, e **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C para metade da carga, em conformidade com os Regulamentos (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.

*6 Expresso em dB(A) re 1 pW, e arredondado para o número inteiro mais próximo durante as fases de lavagem e centrifugação do programa padrão para algodão a 60 °C com carga completa.

Dados de consumo do programa padrão

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Programa	Temperatura (°C)	Carga (kg)	Duração (h:mm)	Água (ℓ)	Energia (kWh)	Humidade residual (%)
Eco 40-60 + Intensivo	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

OBSERVAÇÃO

- O programa padrão para algodão é **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C para a carga completa, **Eco 40-60 + Intensivo**, 60 °C para metade da carga, e **Eco 40-60 + Intensivo**, 40 °C para metade da carga, em conformidade com os Regulamentos (EU) No. 1061/2010 e EN 60456.
- Os resultados do teste dependem da pressão da água, da dureza da água, da temperatura de entrada da água, da temperatura ambiente, do tipo e quantidade de carga, do nível de sujidade, detergente utilizado, das oscilações da rede elétrica e das opções adicionais selecionadas.

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

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

LG	F28V5GY0W F2WV5S8S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S* F2WV708S1S
Capacitate nominală	8,5 kg
Clasa de eficiență a uscării prin centrifugare pe o scară de la D (cea mai mică eficiență) la A+++ (cea mai eficientă).	A+++
S-a acordat o etichetă UE ecologică în conformitate cu Regulamentul (EC) No 66/2010	Fără/Nu
Consum de energie	
• Consum anual de energie ponderat (AE _c) kWh pe an (kWh/an) ^{*1}	144
• Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă (kWh)	0,740
• Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială (kWh)	0,590
• Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială (kWh)	0,510
• Consumul ponderat de energie în modul de oprire și modul de așteptare (W)	0,50
• Consum anual de apă ponderat (AW _c) în litri pe an (litri/an) ^{*2}	7260
Clasa de eficiență a uscării prin centrifugare pe o scară de la G (cea mai mică eficiență) la A (cea mai eficientă).	B
• Viteza maximă de centrifugare (rot/min) ^{*3}	1170
• Umiditate rămasă ^{*3}	53 %
Programele standard pentru bumbac^{*4}	Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C
Durata programului pentru programul standard	
• Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă (min.) ^{*5}	299
• Programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare parțială (min.) ^{*5}	199
• Programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială (min.) ^{*5}	199
• Durata modului așteptare (T _p) (min.)	10
Emisii de zgomot^{*6}	
• Spălare în dB(A) re 1 pW	54
• Centrifugare în dB(A) re 1 pW	71
Aparat fixat pe podea	

*1 Pe baza a 220 cicluri standard de spălare pentru programele de bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare totală și parțială și la consumul modurilor cu putere redusă. Consumul real de energie depinde de modul de utilizare al aparatului.

*2 Pe baza a 220 cicluri standard de spălare pentru programele de bumbac la 60 °C și 40 °C la încărcare totală și parțială. Consumul real de apă depinde de modul în care aparatul este utilizat.

*3 Realizat pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare completă sau programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială, oricare este mai mic, și conținutul de umiditate rămasă realizat pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă sau programul standard pentru bumbac 40 °C la încărcare parțială, oricare este mai mare.

*4 La care se referă informațiile de pe etichetă și din fișă, că aceste programe sunt potrivite pentru curățarea rufelor de bumbac cu un grad normal de murdărie și că acestea reprezintă cele mai eficiente programe din punctul de vedere al consumului combinat de energie și apă.

*5 Programul standard pentru bumbac este **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C pentru încărcare completă, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C pentru încărcare pe jumătate, și **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C pentru jumătate în conformitate cu regulamentul (EU) No. 1061/2010 și EN 60456.

*6 Exprimat în dB(A) re 1 pW și rotunjit la cel mai apropiat număr întreg în timpul fazelor de spălare și de centrifugare pentru programul standard pentru bumbac 60 °C la încărcare maximă.

Date privind consumul al programului standard

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*

Program	Temp. (°C)	Încărcare (kg)	Durata (h:mm)	Apă (ℓ)	Energie (kWh)	Umiditate reziduală (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

NOTĂ

- Programul standard pentru bumbac este **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C pentru încărcare completă, **Eco 40-60 + Intensiv**, 60 °C pentru încărcare pe jumătate, și **Eco 40-60 + Intensiv**, 40 °C pentru jumătate în conformitate cu regulamentul (EU) No. 1061/2010 și EN 60456.
- Rezultatele testelor depind de presiunea apei, duritatea apei, temperatura de admisie a apei, temperatura camerei, tipul și cantitatea de încărcare, gradul de murdărire, detergentul utilizat, fluctuațiile sursei principale de alimentare cu energie electrică și opțiunile suplimentare alese.

Делегированный регламент комиссии (EU) No. 1061/2010

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

LG	F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S* F2WV708S1S
Номинальная нагрузка	8,5 kg
Класс энергопотребления по шкале от D (наименее эффективный) до A+++ (наиболее эффективный).	A+++
Экологический сертификат EU Ecolabel award в соответствии с регламентом (EC) № 66/2010	Нет
Потребление электроэнергии	
• Среднее потребление электроэнергии в год: (AE _c) кВт·ч в год (кВт·ч/год) ^{*1}	144
• Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и полной нагрузке (кВт·ч)	0,740
• Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной нагрузке (кВт·ч)	0,590
• Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной нагрузке (кВт·ч)	0,510
• Среднее потребление электроэнергии в выключенном состоянии или в режиме ожидания (Вт)	0,50
• Среднее потребление воды в год (AW _c) в литрах в год (литры/год) ^{*2}	7260
Класс эффективности отжима по шкале от G (наименее эффективный) до A (наиболее эффективный).	B
• Максимальная скорость вращения барабана при отжиме (об/мин) ^{*3}	1170
• Остаточная влага ^{*3}	53 %
Стандартные программы для стирки вещей из хлопка^{*4}	Eco 40-60 + Интенсивная, 60 °C / 40 °C
Время выполнения стандартной программы	
• Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и полной нагрузке (мин.) ^{*5}	299
• Стандартная программа стирки хлопка при температуре 60 °C и частичной нагрузке (мин.) ^{*5}	199
• Стандартная программа стирки хлопка при температуре 40 °C и частичной нагрузке (мин.) ^{*5}	199
• Длительность режима ожидания (T _c) (мин.)	10
Воздушный шум^{*6}	
• Шум стирки в дБ (A) для 1 пВт	54
• Шум отжима в дБ (A) для 1 пВт	71
Свободно стоящая	

*1 На основе 220 стандартных циклов стирки при использовании программ для стирки вещей из хлопка при температуре 60 и 40 °C, при частичной и полной нагрузке. Фактическое потребление энергии зависит от режима использования машины.

*2 На основе 220 стандартных циклов стирки при использовании программ для стирки вещей из хлопка при температуре 60 и 40 °C при полной или частичной нагрузке. Фактическое потребление воды зависит от режима использования машины.

*3 Максимальная скорость вращения барабана при отжиме, вычисленная для стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C и полной нагрузке или стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 40 °C при частичной нагрузке, в зависимости от того, в каком из указанных случаев данное значение будет ниже. Количество остаточной влаги получено для стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C и полной нагрузке или стандартной программы стирки вещей из хлопка при температуре 40 °C и частичной нагрузке, в зависимости от того, в каком из указанных случаев данное значение будет выше.

*4 Информация на ярлыке и листе технических данных относится к тому, что данные программы пригодны для стирки белья с обычной степенью загрязнения и имеют наибольшую экономичность в плане объединенного потребления электроэнергии и воды.

*5 В соответствии с директивой (EU) No. 1061/2010 и EN 60456 стандартной программой для стирки вещей из хлопка является программа **Eco 40-60 + Интенсивная**, 60 °C при полной нагрузке, **Eco 40-60 + Интенсивная**, 60 °C при 1/2 загрузки и **Eco 40-60 + Интенсивная**, 40 °C при 1/2 загрузки.

*6 Значение уровня шума в дБ(A) для 1 пВт, округленное до ближайшего целого числа, возникающего на стадии стирки и отжима при использовании стандартной программы для стирки вещей из хлопка при температуре 60 °C при полной нагрузке.

Данные о расходе стандартной программы

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S8S0E F2WV5S8S*

Программа	Температура (°C)	Загрузка (кг)	Длительность (ч:мм)	Вода (ℓ)	Электроэнергия (кВт·ч)	Остаточная влага (%)
Eco 40-60 + Интенсивная	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

ПРИМЕЧАНИЕ

- В соответствии с директивой (EU) No. 1061/2010 и EN 60456 стандартной программой для стирки вещей из хлопка является программа **Eco 40-60 + Интенсивная**, 60 °C при полной загрузке, **Eco 40-60 + Интенсивная**, 60 °C при 1/2 загрузки и **Eco 40-60 + Интенсивная**, 40 °C при 1/2 загрузки.
- Результаты теста могут отличаться в зависимости от давления и жесткости воды, температуры воды на впуске, температуры в комнате, типа и количества загруженного белья, степени его загрязнения, используемого моющего средства, колебания тока в сети и выбранных дополнительных функций.

Komisiou delegované nariadenie (EU) No. 1061/2010

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

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S80E	F2WV5S85*
Menovitý výkon				8,5 kg		
Trieda energetickej spotreby na škále od D (najmenej efektívne) do A+++ (najviac efektívne).				A+++		
Ohodnotené „EU Ecolabel award“ v súlade s nariadením (EC) No 66/2010				Nie		
Energetická spotreba						
• Vážená ročná spotreba energie (AE _e) v kWh za rok (kWh/rok) ^{*1}				144		
• Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení (kWh)				0,740		
• Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (kWh)				0,590		
• Štandardný program 40 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (kWh)				0,510		
• Vážená spotreba energie v režime vyp. a v režime ponechané zapnuté (W)				0,50		
• Vážená ročná spotreba vody (AW _e) v litroch za rok (litrov/rok) ^{*2}				7260		
Trieda efektivity odstreďovania na škále od G (najmenej efektívne) do A (najviac efektívne).				B		
• Max. rýchlosť odstreďovania (ot./min.) ^{*3}				1170		
• Zvyšková vlhkosť ^{*3}				53 %		
Štandardné programy pre bavlnu^{*4}				Eco 40-60 + Intenzívny, 60 °C / 40 °C		
Čas trvania programu štandardného programu						
• Štandardný program 60 °C bavlna pri plnom naplnení (min.) ^{*5}				299		
• Štandardný program 60 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (min.) ^{*5}				199		
• Štandardný program 40 °C bavlna pri čiastočnom naplnení (min.) ^{*5}				199		
• Trvanie režimu zostať zapnutý (T _p) (min.)				10		
Akustické hlukové emisie prenášané vzduchom^{*6}						
• Pranie v dB(A) re 1 pW				54		
• Odstreďovanie v dB(A) re 1 pW				71		
Voľne stojací spotrebič						

*1 Založené na 220 štandardných cyklov prania pre programy bavlny pri 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom zaťažení a spotrebe nízkoenergetických režimov. Aktuálna energetická spotreba bude závisieť od toho, ako je zariadenie využívané.

*2 Založené na 220 štandardných cyklov prania pre programy bavlny pri 60 °C a 40 °C pri plnom a čiastočnom zaťažení. Aktuálna spotreba vody bude závisieť od toho, ako je zariadenie využívané.

*3 Dosiahnuté pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naložení alebo pre štandardný program bavlny 40 °C pri čiastočnom naložení, akékoľvek ktoré je menšie a pri vyššom objeme vlhkosti dosiahnutom pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naložení alebo štandardný program bavlny 40 °C pri čiastočnom naplnení, akékoľvek, ktoré je väčšie.

*4 Na ktorý sa vzťahuje informácia na štítku a nálepke, že tieto programy sú vhodné na čistenie normálne znečistenej bavlnenej bielizne a že sú najefektívnejšie programy z hľadiska kombinácie spotreby energie a vody.

*5 Štandardný program pre bavlnu je **Eco 40-60 + Intenzívny**, 60 °C plnej náplne, **Eco 40-60 + Intenzívny**, 60 °C polovičnej náplne a **Eco 40-60 + Intenzívny** podľa nariadení (EU) No. 1061/2010 a EN 60456. , 40 °C polovičnej náplne

*6 Vyjadrené v dB(A) re 1 pW a zaokrúhlené k najbližšej celočíselnej hodnote počas fáz prania a odstreďovania pre štandardný program bavlny 60 °C pri plnom naložení.

Údaje o spotrebe v prípade štandardného programu

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Program	Teplota (°C)	Náplň (kg)	Trvanie (h:mm)	Voda (ℓ)	Energia (kWh)	Zvyšková vlhkosť (%)
Eco 40-60 + Intenzívny	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

POZNÁMKA

- Štandardný program pre bavlnu je **Eco 40-60 + Intenzívny**, 60 °C plnej náplne, **Eco 40-60 + Intenzívny**, 60 °C polovičnej náplne a **Eco 40-60 + Intenzívny**, 40 °C polovičnej náplne podľa nariadení (EU) No. 1061/2010 a EN 60456.
- Výsledky testu závisia od tlaku vody, tvrdosti vody, teploty privádzanej vody, teploty miestnosti, typu a množstva náplne, stupňa znečistenia, pracieho prostriedku, fluktuácii v hlavnom elektrickom prívode a zvolených dodatočných možností.

Delegirana uredba Komisije (EU) No. 1061/2010

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

LG	F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85* F2WV708S1S
Ocenjena kapaciteta	8,5 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}	144
• Standardni bombažni program 60 °C pri polnem pralnem stroju (kWh)	0,740
• Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh)	0,590
• Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (kWh)	0,510
• 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}	7260
Razred energijske učinkovitosti ožemanja je izražen z lestvico od A (najbolj učinkovito) do G (najmanj učinkovito).	B
• Maksimalna hitrost centrifugiranja (vrt./min) ^{*3}	1170
• Preostala vlaga ^{*3}	53 %
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}	299
• Standardni bombažni program 60 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.) ^{*5}	199
• Standardni bombažni program 40 °C pri delno polnem pralnem stroju (min.) ^{*5}	199
• Trajanje načina, ko je naprava še nekaj časa vklopljena (T _c) (min.)	10
Emisije akustičnega hrupa v zraku^{*6}	
• Pranje v dB(A) re 1 pW	54
• Centrifuga v dB(A) re 1 pW	71
Prosto stoječi	

*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 decimalno 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

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Program	Temp. (°C)	Količina oblačil (kg)	Trajanje (h:mm)	Voda (ℓ)	Energija (kWh)	Preostala vlaga (%)
Eco 40-60 + Intenzivno	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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).

LG	F2WV708S1S	F28V5GY0W	F2WV5S85S**	F82SV50WHS	F2WV5S8S0E	F2WV5S8S*
Nominell kapacitet						8,5 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}						144
• Standardprogrammet 60 °C bomull full last (kWh)						0,740
• Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (kWh)						0,590
• Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (kWh)						0,510
• Viktad strömförbrukning i avstängt läge och påsatt läge (W)						0,50
• Vägd årlig vattenförbrukning (AW _c) i liter per år (liter/år) ^{*2}						7260
Centrifugeringseffektivitetsklass på en skala från G (minst effektiv) till A (mest effektiv).						B
• Max centrifugeringsvarvtal (varv per minut) ^{*3}						1170
• Kvarvarandet fuktighet ^{*3}						53 %
Standard bomullsprogram är^{*4}						Eco 40-60 + Intensiv, 60 °C / 40 °C
Programtid för standardprogrammet						
• Standardprogrammet 60 °C bomull full last (min.) ^{*5}						299
• Standardprogrammet 60 °C bomull delvis last (min.) ^{*5}						199
• Standardprogrammet 40 °C bomull delvis last (min.) ^{*5}						199
• Varaktigheten för påsatt läge (T _p) (min.)						10
Luftburen akustisk bulleremission^{*6}						
• Tvättar i dB(A) re 1 pW						54
• Centrifugerar i dB(A) re 1 pW						71
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) refererat till 1 pW och avrundat till närmaste heltal under tvätt- och centrifugeringsfaserna för standard 60 °C bomullsprogram med full last.

Förbrukningsuppgifter för standardprogram

F2WV708SIS F28V5GY0W F2WV5S85S** F82SV50WHS F2WV5S850E F2WV5S85*

Program	Temp. (°C)	Last (kg)	Varaktighet (t:mm)	Vatten (ℓ)	Energi (kWh)	Kvarvarande fuktighet (%)
Eco 40-60 + Intensiv	60	8,5	4:59	37	0,740	53
	60	4,25	3:19	29	0,590	53
	40	4,25	3:19	32	0,510	53

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 nätspänningsfluktuationer och de valda alternativen.