

# Driftsdata

## Oplysningskema\_Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1061/2010

Leverandørens navn eller varemærke	LG		
Leverandørens modelidentifikation	F14U2TDN(0~9)	F12U2TDN(0~9)	
Nominel kapacitet	8	8	kg
Energieffektivitetsklasse	A+++	A+++	
EU-miljømærke" i henhold til forordning (EF) nr. 66/2010	No	No	
Det vægtede årlige energiforbrug (AEC) i kWh/år baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60°C- og 40°C-normalprogrammerne til bomuld ved hel og halv fyldning, og forbruget i laveeffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.	117	117	kWh / year
Energiforbruget			
- Standard 60°C bomuld ved hel fyldning	0,65	0,65	kWh
- Standard 60°C bomuld ved halv fyldning	0,43	0,43	kWh
- Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	0,37	0,37	kWh
Det vægtede effektforbrug i slukket tilstand og left on-tilstand.	0,45	0,45	W
Det vægtede årlige vandforbrug (AWC) i liter/år baseret på 220 normale vaskecyklusser for 60°C-og 40°C-programmerne til bomuld ved hel og halv fyldning. Det faktiske vandforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.	9000	9000	litres / year
Centrifugeringsevne på skalaen fra G (højt forbrug) til A (lavt forbrug).	B	B	
Den maksimale centrifugeringshastighed for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40°C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er lavere, og restfugtheden for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40°C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er højere.	1400	1200	rpm
	51	53	%
Angivelse af, at "Bomuld, stor vask 60°C / 40°C" til bomuld er de normalprogrammer, som oplysningerne på energimærketog i oplysningskemaet gælder for, og angivelse af, at disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj, og at de er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug for vask af den pågældende type bomuldstøj.			
Programmet tid			
- Standard 60°C bomuld ved hel fyldning	275	275	min.
- Standard 60°C bomuld ved halv fyldning	221	221	min.
- Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	216	216	min.
Varigheden af left on-tilstanden (Tl)	10	10	min.
Emission af luftbåren støj udtrykt i dB(A) re 1 pW (afrundet til nærmeste hele tal) under vask- og centrifugering for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning.	52 (Vask) 73 (Centrifugering)	52 (Vask) 72 (Centrifugering)	dB(A) dB(A)
Fritstående			

# Käyttötiedot

## Tuoteseloste\_Delegoitu komission asetus (EU) N:o 1061/2010

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki		LG		
Tavarantoimittajan mallitunniste		F14U2TDN(0~9)	F12U2TDN(0~9)	
Nimelliskapasiteetti	8	8	kg	
Energiatehokkuusluokka	A+++	A+++		
Myönnety EU:n ympäristömerkki (EU) N:o 66/2010 mukaisesti	No	No		
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AEC) kilowattitunteina kun huomioon otetaan 220 vakiopesuohjelmaa 60°C:n ja 40°C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitäytöllä sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	117	117	kWh / year	
Energiankulutus				
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä kuormalla	0,65	0,65	kWh	
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	0,43	0,43	kWh	
- 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	0,37	0,37	kWh	
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja pääle jätettyynä -tilassa.	0,45	0,45	W	
Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AWC) litroina kun huomioon otetaan 220 vakiopesuohjelmaa 60°C:n ja 40°C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitäytöllä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käyttötavasta.	9000	9000	litres / year	
Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).	B	B		
Suurin linkousnopeus 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitäytöllä riippuen siitä, kumpi on pienempi, sekä jäänöstösteus 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitäytöllä riipuen siitä, kumpi on suurempi.	1400	1200	rpm	
51	53	%		
Ilmoitus siitä, että "Puuvilla suuri 60°C / 40°C" ovat vakiopesuohjelmat, joita merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, ja että nämä ohjelmat sopivat normaalilikaisen puuvillapyykin pesuun ja ovat yhdistetyt energian- ja vedenkulutuksensa kannalta tehokkaimmat ohjelmat;				
Ohjelman kesto				
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä kuormalla	275	275	min.	
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	221	221	min.	
- 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	216	216	min.	
Pääle jätettyynä -tilan kesto (Tl)	10	10	min.	
Äänitaso, joka on ilmaistu äänen tehona dB(A) re1 pW pyöristettyyn lähipään kokonaislukuun, pesu- ja linkousvaiheessa 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella.	52 (Pesutehon valinta) 73 (Linkous)	52 (Pesutehon valinta) 72 (Linkous)	dB(A) dB(A)	
Vapaasti seisova				

# Operating Data

## Product fiche\_Collection Delegated Regulation(EU) No 1061/2010

Supplier's name or trade mark	LG		
Supplier's model	F14U2TDN(0~9)	F12U2TDN(0~9)	
Rated capacity	8	8	kg
Energy efficiency class	A+++	A+++	
Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No 66/2010	No	No	
Weighted annual energy consumption (AEC) in kWh per year 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.	117	117	kWh / year
The energy consumption - The standard 60°C cotton programme at full load - The standard 60°C cotton programme at partial load - The standard 40°C cotton programme at partial load	0.65 0.43 0.37	0.65 0.43 0.37	kWh kWh kWh
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.45	0.45	W
Weighted annual water consumption (AWC) in litres per year 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.	9000	9000	litres / year
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).	B	B	
Maximum spin speed 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.	1400 51	1200 53	rpm %
The "Cotton Large 60°C / 40°C" are the standard washing programmes to which the information in the label and 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;			
The programme time - The standard 60°C cotton programme at full load - The standard 60°C cotton programme at partial load - The standard 40°C cotton programme at partial load	275 221 216	275 221 216	min. min. min.
The duration of the left-on mode (Tl)	10	10	min.
Airborne acoustical noise emissions 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;	52 (Wash) 73 (Spin)	52 (Wash) 72 (Spin)	dB(A) dB(A)
Free Standing			

# Driftsdata

## Informasjonsark\_Kommisjonens deligerte regulering (EU) nr 1061/2010

Leverandørens navn eller varemerke	LG		
Leverandørens modellbetegnelse	F14U2TDN(0~9)	F12U2TDN(0~9)	
Nominell kapasitet uttrykt i KG	8	8	kg
Energiklasser	A+++	A+++	
Om en vaskemaskinen for husholdningsbruk har EU merking i henhold til (EG) nr 66/2010 kan denne informasjonen tas med	No	No	
Gjennomsnittlig årlig energiforbruk (AEC) merket i kWh per år, avrundet opp til nærmeste hele enhet. Den skal beskrives som: Energiforbruk X kWh pr år, basert på 220 standardvask for bomullsprogram 60°C og 40°C halv maskin med forbruk på lavenergieffekt. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan maskinen brukes	117	117	kWh / year
Energiforbruket			
- Standard 60°C bomull full maskin	0,65	0,65	kWh
- Standard 60°C bomull halv maskin	0,43	0,43	kWh
- Standard 40°C bomull halv maskin	0,37	0,37	kWh
Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus	0,45	0,45	W
Gjennomsnittlig årlig vannforbruk (AEC) betegnet i liter pr år, avrundet opp til nærmeste hele måletall. Den skal beskrives som "Vannforbruk X liter pr år", basert på 220 standarvask med bomullsprogram 60°C og 40°C full og halv maskin. Det faktiske forbruket avhenger av hvordan maskinen brukes.	9000	9000	litres / year
Sentrifugeklassen bestemmes i henhold til punkt 2 i bilag IV og merkes som "Sentrifugeklasse x" på en skala fra G (minst effektive) til A (mest effektive) Dette kan beskrives på annen måte så lenge skalaen med G (dårligste) til A (beste) brukes.	B	B	
Høyeste centrifugehastighet som nås ved bomull 60°C full maskin eller bomull 40°C halv maskin avhenge av hvilken verdier som er lavest og restfuktighet som nås ved standarprogrammet bomull 60°C full maskin eller standardprogrammet bomull 40°C halv maskin, avhenge av hvilken verdi som er høyest.	1400	1200	rpm
	51	53	%
Bomull Økonomivask 60°C / 40°C er standardprogrammet som målingene på labelen relateres til. Disse programmene er passende for rengjøring av normal skitten klesvask, samt de mest effektive programmene i henhold til energi og vannforbruk.			
Programtid			
- Standard 60°C bomull full maskin	275	275	min.
- Standard 60°C bomull halv maskin	221	221	min.
- Standard 40°C bomull halv maskin	216	216	min.
Varigheten på standbytiden (TI)	10	10	min.
Lydnivå under vask og centrifugefasene for standardprogram bomull 60°C full maskin merket som dB(A) re 1pW og avrundet til nærmeste hele målenhet.	52 (Vask) 73 (Sentrifugering)	52 (Vask) 72 (Sentrifugering)	dB(A) dB(A)
Frittstående			

# Driftsdata

## Informationsblad\_Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1061/2010

Leverantörens namn eller varumärke	LG		
Leverantörens modellbeteckning	F14U2TDN(0~9)	F12U2TDN(0~9)	
Nominell kapacitet uttryckt i kg	8	8	kg
Energieffektivitetsklass	A+++	A+++	
EU-miljömärke enligt förordning (EG) nr 66/2010	No	No	
Viktad årlig energiförbrukning (AEC) uttryckt som kWh per år baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C Full och halv maskin, och förbrukning enligt lågeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.	117	117	kWh / year
Energiförbrukningen			
- Standard 60°C bomull vid full belastning	0,65	0,65	kWh
- Standard 60°C bomull vid dellast	0,43	0,43	kWh
- Standard 40°C bomull vid dellast	0,37	0,37	kWh
Viktad effektförbrukning vid frånläge och viloläge.	0,45	0,45	W
Viktad årlig vattenförbrukning (AEC) uttryckt som liter per år, avrundad uppåt till närmaste heltalet baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.	9000	9000	litres / year
Centrifugeringseffektivitetsklassen på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast).	B	B	
Högsta centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram bomull 60°C full maskin eller standardprogram bomull 40°C halv maskin, beroende på vilket värde som är lägst, och restfukthalt som nås vid standardprogram bomull 60°C full maskin eller standardprogram bomull 40°C halv maskin, beroende på vilket värde som är högst.	1400	1200	rpm
	51	53	%
Angivelse av att "Bomull (stor) 60°C / 40°C" är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet härför sig till, att dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och att de är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi-och vattenförbrukning.			
Programmet tid			
- Standard 60°C bomull vid full belastning	275	275	min.
- Standard 60°C bomull vid dellast	221	221	min.
- Standard 40°C bomull vid dellast	216	216	min.
Violägets varaktighet (Tl)	10	10	min.
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under tvätt-och centrifugeringsfaserna för standardprogram för bomull 60°C full maskin uttryckt som dB(A) re 1 pW och avrundat till närmaste heltalet.	52 (Tvätta) 73 (Centrifugering)	52 (Tvätta) 72 (Centrifugering)	dB(A) dB(A)
Fristående			

## Dane eksplotacyjne

Karta produktu\_Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010

LG				
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	F14 U2T/QDN(W)(0-9)	F12U2T/QDN(W)(0-9)	F10U2T/QDN(W)(0-9)	
Identyfikator modelu dostawcy	8/7	8/7	8/7	kg
Pojemność znamionowa w kg	A+++	A+++	A+++	
Klasa efektywności energetycznej	Nie	Nie	Nie	
Przyznano "oznakowanie ekologiczne UE" zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010	117/104	117/104	117/104	kWh / rok
Ważone roczne zużycie energii ( AEC ) w litrach rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadaniu oraz zużycie w trybach niskiego zużycia energii. Rzeczywiste zużycie energii zależy od sposobu użytkowania urządzenia.	0.65/0.58 0.43/0.40 0.37/0.36	0.65/0.58 0.43/0.40 0.37/0.36	0.65/0.58 0.43/0.40 0.37/0.36	kWh / rok
Zużycie energii	0,45	0,45	0,45	W
- Standardowy program bawełna 60 °C przy pełnym załadaniu	9000/8500	9000/8500	9000/8500	litry / rok
- Standardowy program bawełna 60 °C przy częściowym załadaniu				
- Standardowy program bawełna 40 °C przy częściowym załadaniu				
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	B	B	B	
Ważone roczne zużycie wody ( AWC ) w litrach rocznie na podstawie 220 standardowych cykli prania w przypadku programów prania tkanin bawełnianych w 60 °C i 40 °C przy pełnym i częściowym załadaniu. Rzeczywiste zużycie wody zależy od sposobu użytkowania urządzenia	1400	1200	1000	rpm
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	51	53	53	%
Maksymalna szybkość wirowania w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadaniu lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadaniu, w zależności od tego, która z tych wartości jest niższa, oraz wilgotność resztka uzyskana w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadaniu lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40 °C przy częściowym załadaniu, w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa				
"Bawełna duże 60°C / 40°C" stanowią standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie. Są one odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.				
Czas programu	275/275 221/201 216/196	275/275 221/201 216/196	275/275 221/201 216/196	min. min. min.
- Standardowy program bawełna 60°C przy pełnym załadaniu	275/275	275/275	275/275	min.
- Standardowy program bawełna 60 °C przy częściowym załadaniu	221/201	221/201	221/201	min.
- Standardowy program bawełna 40°C przy częściowym załadaniu	216/196	216/196	216/196	min.
Czas trwania trybu czuwania (T)	10	10	10	min.
Poziom emitowanego hałasu, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadaniu, wyróżony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej	52 (Pranie) 73 (Wirowanie)	52 (Pranie) 72 (Wirowanie)	52 (Pranie) 72 (Wirowanie)	dB(A) dB(A)
Wolnostojący				