

# Данни за експлоатацията

Продуктов фиш_Делегиран регламент (ЕС) № 1061/2010 на Комисията			
Име или търговска марка на доставчика;	LG		
Идентификатор на модела	F10C3QD (P)(1~9)	F12C3QD (P)(1~9)	
Номинален капацитет в kg	7	kg	
Клас на енергийна ефективност	A++		
Е присъдена "екомаркировката на ЕС" съгласно Регламент (EO) № 66/2010	No		
Среднопретеглена годишна консумация на енергия (AEC) в kWh за година въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60°C и 40°C при пълен и при частичен товар и консумация при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва машината.	194	kWh / year	
Консумация на енергия			
- На стандартен 60°C програма за памук при пълен товар	1.02	kWh	
- На стандартен 60°C програма за памук при частичен товар	0.77	kWh	
- На стандартен 40°C програма за памук при частичен товар	0.65	kWh	
Среднопретеглена консумация на мощност в режим "изключена" и в режим "оставена включена".	0.33	W	
Среднопретеглена годишна консумация на вода (AWC) в литра за година въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60°C и 40°C при пълен и при частичен товар. Действителната консумация на вода ще зависи от това как се използва машината.	10000	litres / year	
Клас на ефективност на сушене с центрофугиране по скала от G (най-малко ефикасно) до A (най-ефикасно).	B		
Максималната скорост на центрофугиране, постигана за стандартната програма за памук при 60°C и пълен товар или за стандартната програма за памук при 40°C и частичен товар - по-малката от двете стойности, и остатъчното съдържание на влага, постигнато за стандартната програма за памук при 60°C и пълен товар или за стандартната програма за памук при 40°C и частичен товар - по-голямата от двете стойности.	1000 53	1200 % грт	
Указание, че "Памук Eco 60°C / 40°C + Интензивен" са стандартните програми за изпиране, за които се отнася информацията на етикета и в продуктивния фиш, че тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсено памучно пране и че това са най-ефикасните програми по отношение на своята комбинирана консумация на енергия и вода.			
Времетраене на програмата			
- На стандартен 60°C програма за памук при пълен товар	238	min.	
- На стандартен 60°C програма за памук при частичен товар	211	min.	
- На стандартен 40°C програма за памук при частичен товар	219	min.	
Времетраенето на режима "оставена включена" (Tl)	10	min.	
Ниво на шум, изразено в dB(A) при нулево ниво 1 pW, закръглено до най-близкото цяло число, през фазите на пране и центрофугиране на стандартната програма за памук при 60°C и пълен товар.	54 (Пране) 74 (Spin)	dB(A) dB(A)	
Свободно стоящи			

# Podaci o radu

## Sažetak proizvoda\_uredba ovlaštene komisije (EU) No 1061/2010

Naziv ili oznaka dobavljača	LG		
Model dobavljača	F10C3QD (P)(1-9)	F12C3QD (P)(1-9)	
Nazivni kapacitet	7		kg
Klasa energetske učinkovitosti	A++		
Nagrada "EU Eco Label" nagradom na temelju Uredbe (EZ-a) br 66/2010	No		
Procijenjena godišnja potrošnja el energije (AEC) u kWh temeljeno na 220 standardnih ciklusa pranja za pamučne programe na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja energije ovisiti će o načinu upotrebe stroja	194		kWh / year
Potrošnja energije			
- Standardni 60°C pamuk Program pod punim opterećenjem	1.02		kWh
- Standardni 60°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	0.77		kWh
- Standardni 40°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	0.65		kWh
Procijenjena potrošnja el. Energije isključenog ili uključenog uređaja	0.33		W
Procijenjena godišnja potrošnja vode (AWC) u litrama godišnje temeljeno na 220 standardnih ciklusa pranja za pamučne programe na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisiti će o načinu upotrebe stroja	10000		litres / year
Klasa učinkovitosti sušenja vrtnjom "X" na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)	B		
Maksimalna brzina vrtnje postiže se pri standardnim 60°C pamučnim programom pod punim opterećenjem ili standardnim 40°C pamučnim programom pri djelomičnim opterećenjem, ovisno koja je vrijednost niža, a preostala vлага u standardnom pamučnom programu 60°C pod punim opterećenjem ili u standardnom 40°C pamučnom programu pod djelomičnim opterećenjem, ovisno koja je vrijednost viša	1000	1200	rpm
		53	%
Napomena da su programi "Ekološki program za pamuk 60°C" i "Ekološki program za pamuk 40°C" standardni programi pranja, na koje se odnosi informacija na etiketi i sažetak, da su ti programi pogodni za čišćenje umjeroeno zaprjanog pamučnog rublja te da su najučinkovitiji programi u smislu kombinirane potrošnje el. energije i vode			
Program Vrijeme			
- Standardni 60°C pamuk Program pod punim opterećenjem	238		min.
- Standardni 60°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	211		min.
- Standardni 40°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	219		min.
Trajanje načina "ostavi uključeno (TI)"	10		min.
Jačina emisije buke izražena je u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbliži cijeli broj tijekom faza pranja i centrifugiranja pri standardnim 60°C pamučnim programom pod punim opterećenjem	54 (Pranje) 74 (Centrifugiranje)		dB(A) dB(A)
Potrebna indikacija ukoliko je perilica rublja za domaćinstvo namijenjena za ugradnju.			

# P rovozní údaje

## Informační list, dle Nařízení Evropské unie č. 1061/2010

Název nebo ochranná známka dodavatele	LG		
Identifikační značka modelu dodavatele	F10C3QD(P)(1~9)	F12C3QD(P)(1~9)	
Jmenovitá kapacita	7	kg	
Třída energetické účinnosti	A++		
Udělena "ekozačka EU" podle nařízení (ES) č. 66/2010	No		
Vážená roční spotřeba energie (AEC) v kWh za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní a spotřeba v režimech s nízkou spotřebou energie. Skutečná spotřeba energie bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	194	kWh / year	
Spotřeba energie			
- Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	1.02	kWh	
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.77	kWh	
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.65	kWh	
Vážená spotřeba energie ve vypnutém stavu a v režimu ponechání v zapnutém stavu	0.33	W	
Vážená roční spotřeba vody (AWC) v litrech za rok zaokrouhlená nahoru na nejbližší celé číslo. Popíše se takto: "Spotřeba vody "X" litrů za rok na základě 220 standardních pracích cyklů s programy pro bavlnu pro praní při 60°C a 40°C s celou a poloviční náplní. Skutečná spotřeba vody bude záviset na tom, jak je spotřebič používán.	10000	litres / year	
Třída účinnosti sušení odstředováním od G (nejmenší účinnost) do A (nejvyšší účinnost)	B		
Maximální otáčky při odstředování dosažené u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je menší, a zbytkový obsah vlhkosti u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní, nebo u standardního programu pro bavlnu pro praní při 40°C s poloviční náplní podle toho, která hodnota je větší	1000	1200	rpm
	53		%
Údaj, že "Bavlna Eco 60°C / 40°C + intenzivní" jsou standardní prací programy, na které se vztahují informace uvedené na štítku a v informačním listu, že tyto programy jsou vhodné pro praní běžně znečištěného bavlněného prádla a že se jedná o nejúčinnější programy z hlediska kombinované spotřeby energie a vody			
Doba programu			
- Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	238	min.	
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	211	min.	
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	219	min.	
Trvání režimu ponechání v zapnutém stavu (Tl)	10	min.	
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem vyjádřená v dB(A) re 1 pW zaokrouhlená na nejbližší celé číslo během fázi praní a odstředování u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	54 (Praní) 74 (Odstředění)	dB(A) dB(A)	
Volně stojící			



## zemi adatok

### Termékismertető adatlap\_A Bizottság 1061/2010/EU felhatalmazáson alapuló rendelete

Forgalmazó neve vagy védjegye	LG		
A forgalmazó által megadott típusazonosító	F10C3QD (P)(1~9)	F12C3QD (P)(1~9)	
Maximális ruhatöltet	7		kg
Energiahatékonysági osztály	A++		
66/2010/EK rendelet alapján megkapta "az Európai Unió ökocímkéjét"	No		
Súlyozott éves energiafogyasztás (AEC) kWh/év-ben amely 60°C-os és 40°C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson és az alacsony villamosenergia-fogyasztású üzemmódokon alapul. A tényleges energiafogyasztás a készülék üzemeteltetési módjától függ	194		kWh / year
Az energiafogyasztás			
- A normál 60°C-os pamut program teljes terhelésnél	1.02		kWh
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	0.77		kWh
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	0.65		kWh
Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban és bekapcsolva hagyott üzemmódban	0.33		W
Súlyozott éves vízfogyasztás (AWC) liter/év-ben amely 60°C-os és 40°C-os pamutprogram esetében teljes és részleges töltet mellett 220 normál mosási cikluson alapul. A tényleges vízfogyasztás a készülék üzemeteltetési módjától függ.	10000		litres / year
Centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán	B		
Normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elérte legnagyobb centrifugálási sebesség attól függően, melyik az alacsonyabb, valamint normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elérte maradék nedvességtartalom attól függően, melyik a nagyobb	1000	1200	rpm
		53	%
Annak jelölése, hogy a "Pamut Eco 60°C / 40°C + intenzív" az ideális mosási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, hogy e programok alkalmásak az átlagosan szennyezett pamut ruhanemű mosására, illetve hogy a kombinált energia- és vízfogyasztás szempontjából együtt ezek a leghatékonyabb programok			
A program idő			
- A normál 60°C-os pamut program teljes terhelésnél	238		min.
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	211		min.
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	219		min.
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (T)	10		min.
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás 1 pW hangteljesítményre vonatkoztatott dB(A)-ben kifejezte és a legközelebbi egész számra kerekítve normál 60°C-os pamutprogram mosási és centrifugálási fázisa esetében teljes töltet mellett	54 (Mosás) 74 (Spin)		dB(A) dB(A)
Szabadonálló			



## Оперативни податоци

### Машини за перење - Произведен урнек\_Регулативата (ЕУ) бр 1061/2010 делегирана од комисија

Име на добавувачот или трговска марка	LG		
Модел на добавувачот	F10C3QD(P)(1~9)	F12C3QD(P)(1~9)	
Оценет капацитет	7		kg
Клас на енергетска ефикасност	A++		
Наградена со "EU Ecolabel награда" од Регулативата (ЕС) бр. 66/2010	No		
Измерена годишна потрошувачка на енергија (AEC) во kWh по година, базирано на 220 стандардни циклуси за перење на памучни програми на 60°C и 40°C в цело и делумно полнење и за потрошувачка на мала моќност. Реалната потрошувачка на енергија ќе зависи од тоа како се користи апаратот.	194		kWh / year
Потрошувачката на енергија:			
- Стандардната памучна програма од 60°C на полно оптоварување	1.02		kWh
- Стандардната памучна програма од 60°C на делумно оптоварување	0.77		kWh
- Стандардната памучна програма од 40°C на делумно оптоварување	0.65		kWh
Оценета потрошувачка на мок кога е исклучени или кога е вклучен апаратот.	0.33		W
Оценета годишна потрошувачка на вода (AWC) во литри по година, базирано на 220 стандардот за циклуси на перење за памучни програми на 60°C и 40°C за полно и делумно полнење. Реалната потрошувачка на вода ќе зависи од тоа како се користи апаратот.	10000		litres / year
Класата за ефикасност за сушење преку вртење на скала од Г (најмалку ефикасно) до А (најмногу ефикасно).	B		
Максимална брзина на вртежи постигната на стандардна памучна програма од 60°C на целосно полнење или на стандардна памучна програма од 40°C на делумно полнење, која и да е пониска и останатата содржина на влага достигната на стандардна памучна програма од 60°C на целосно полнење или на стандардна памучна програма од 40°C на делумно полнење, која и да е поголема.	1000	1200	rpm
	53		%
"Еко памук Еко 60°C/40°C + Интензивна" се стандардните програми за перење за кои се однесуваат информации од етикетата и урнекот. Овие програми се погодни за чистење на нормално извалкан памучни алишта и тие се најефикасни програми во однос на комбинирана потрошувачка на енергија и вода;			
Времетраење на програмата:			
- Стандардната памучна програма од 60°C на полно оптоварување	238		min.
- Стандардната памучна програма од 60°C на делумно оптоварување	211		min.
- Стандардната памучна програма од 40°C на делумно оптоварување	219		min.
Времетраењето на вклучен режим (T1)	10		min.
Воздушни акустички емисии на бучава изразени во dB (A) Одг 1 рв и заокружени на најблискиот цел број за време на фазата на миење и вртење за стандардната памучна програма од 60°C на целосно полнење;	54 (Перење)		dB(A)
	74 (Центрифуга)		dB(A)
Ако машината за перење во домаќинството е наменета да биде вградена, индикација за овој ефект.			

# O perating Data

Product fiche_Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010			
Supplier's name or trade mark	LG		
Supplier's model	F12C3QD (P)(1~9) S00C3QDP F8060QDP WD-7800		
Rated capacity	7	kg	
Energy efficiency class	A++		
Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No 66 / 2010	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.	194	kWh / year	
The energy consumption			
- The standard 60 °C cotton programme at full load	1.02	kWh	
- The standard 60 °C cotton programme at partial load	0.77	kWh	
- The standard 40 °C cotton programme at partial load	0.65	kWh	
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.33	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.	10000	litres / year	
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).	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.	1200	1000	rpm
		53	%
The "Cotton Eco 60 °C / 40 °C + Intensive" 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	238	min.	
- The standard 60 °C cotton programme at partial load	211	min.	
- The standard 40 °C cotton programme at partial load	219	min.	
The duration of the left-on mode (Tl)	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;	54(Wash) 74(Spin)	dB(A) dB(A)	
Free Standing			

## Т

## технические данные

**Справочный листок технических данных изделия\_Делегированный регламент Комиссии (ЕС) № 1061/2010**

Название или торговый знак поставщика	LG		
Модель поставщика	F12C3QD (P)(1-9)	F10C3QD (P)(1-9)/ S00C3QDP/ F8060QDP	
Номинальная вместимость	7	kg	
Класс энергоэффективности	A++		
Присвоен сертификат EU Ecolabel в соответствии с Регламентом (ЕК) № 66/2010	No		
Взвешенное годовое потребление энергии (ГПЭ) в кВт в год основано на 220 стандартных циклах стирки на программах для хлопка при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке и использовании маломощных режимов. Фактическое потребление энергии зависит от режимов и частоты использования устройства.	194	кВт ч / год	
Потребление энергии			
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и полной загрузке	1.02	кВт ч	
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и частичной загрузке	0.77	кВт ч	
- Стандартная программа для хлопка при 40°C и частичной загрузке	0.65	кВт ч	
Взвешенное потребление энергии в отключенном режиме и в режиме ожидания.	0.33	Вт	
Взвешенное годовое потребление воды (ГПВ) в литрах в год основано на 220 стандартных циклах стирки на программах для хлопка при 60°C и 40°C при полной и частичной загрузке. Фактическое потребление воды зависит от режима использования прибора.	10000	л / год	
Класс эффективности сушки в центрифуге по шкале от G (наименьшая эффективность) до A (наибольшая эффективность).	B		
Максимальные обороты центрифуги, достигаемые на стандартной программе для хлопка при 60°C при полной загрузке и при 40°C и частичной загрузке (в зависимости от того, какой показатель ниже), и остаточное содержание влаги, достигаемое на стандартной программе для хлопка при 60°C при полной загрузке и при 40°C и частичной загрузке (в зависимости от того, какой показатель выше).	1200	1000	об. / мин
	53		%
Программы Хлопок, экономичный 60°C / 40°C + Интенсивно являются стандартными программами стирки. К ним относится информация на этикетке и в листке технических данных о том, что эти программы подходят для стирки хлопкового белья средней степени загрязненности и являются наиболее эффективными с точки зрения комбинированного потребления энергии и воды;			
Продолжительность программы			
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и полной загрузке	238	мин	
- Стандартная программа для хлопка при 60°C и частичной загрузке	211	мин	
- Стандартная программа для хлопка при 40°C и частичной загрузке	219	мин	
Длительность режима ожидания (T1)	10	мин	
Акустический шум, передаваемый по воздуху, выраженный в дБ(А) на 1 пВт и округленный до ближайшего целого, во время фаз стирки и отжима для стандартной программы для хлопка при 60°C и полной загрузке.	54(Стирка) 74(Отжим)	дБ(А) дБ(А)	
Отдельно стоящая			

# Kasutusandmed

Tootekirjeldus_Komisjoni delegeeritud määrus (EL) nr 1061/2010			
tarnija nimi või kaubamärk;	LG		
tarnija mudelitehisis	F10C3QD (P)(1~9)/ S00C3QDP	F12C3QD (P)(1~9)	
nimitäitekogus	7	kg	
energiatõhususe klass	A++		
määäruse (EÜ) nr 66/2010 alusel antud ELI ökomärgis	No		
kaalutud aastane energiatarbimine (AEC) kilovatt-tundides aasta kohta võttes aluseks 220 tavalist pesemistsüklit puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega ning energiatarbe väiksema elektritarbega mudelite puhul. Seadme tegelik energiatarbimine oleneb selle kasutusviisist.	194	kWh/aasta	
Energiatarbimist			
- standard 60°C tavaprogrammi puhul täiskoormusega	1.02	kWh	
- standard 60°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega	0.77	kWh	
- standard 40°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega	0.65	kWh	
kaalutud elektritarbimine väljalülitatud režiimis ja ooterežiimis	0.33	W	
kaalutud aastane veetarvimine (AWC) liitrites aasta kohta 220 tavalise pesemistsüklki korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega. Seadme tegelik veetarvimine oleneb selle kasutusviisist	10000	liitrites/aasta	
tsentrifuugimistõhususe klass skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam)	B		
suurim tsentrifuugimiskiirus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb kiirus on väiksem, ning allesjääv niiskusesisaldus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb väärthus on suurem;	1000	1200	rpm
Puuvill 60°C/40° + Intensiivpesu tavaprogramm on tavalised pesemisprogrammid, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave, et kõnealused programmid sobivad tavapäraselt määrdunud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarvimise seisukohast kõige tõhusamat;	53		%
tavaprogrammi aeg			
- standard 60°C tavaprogrammi puhul täiskoormusega	238	min.	
- standard 60°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega	211	min.	
- standard 40°C tavaprogrammi puhul osalise koormusega	219	min.	
ooterežiimi (Tl) kestus	10	min.	
õhus leviva müra tase, väljendatuna dB(A) re 1 pV ja ümardatuna lähiima täisarvuni, pesemis- ja tsentrifuugimisetapil puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega	54(Wash) 74(Spin)	dB(A) dB(A)	
tasuta-alaline			

# Ekspluatācijas dati

LV

Datu lapa_Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 1061/2010			
ražotāja nosaukums vai preču zīme	LG		
ražotāja modeļa identifikatoris	F10C3QD (P)(1-9)/ S00C3QDP	F12C3QD (P)(1-9)	
nominālā ietilpība, kg	7	kg	
energoefektivitātes klase	A++		
ir piešķirts "ES ekomarķējums" saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	No		
novērtētais energijas patēriņš gadā (AEC) pamatojoties uz energijas patēriņu 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60 °C un 40 °C temperatūrā pilnā un daļējā noslodzē un energijas patēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais energijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	194	kWh/ gads	
Enerģijas patēriņš			
- standarta 60°C kokvilna programmai pilnā noslodzē	1.02	kWh	
- standarta 60°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	0.77	kWh	
- standarta 40°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	0.65	kWh	
novērtētais jaudas patēriņš "izslēgtā režīmā" un "ieslēgtā režīmā"	0.33	W	
novērtētais ūdens patēriņš (AWC), kas izteikts litros gadā pamatojoties uz ūdens patēriņu 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60 °C un 40 °C temperatūrā pilnā un daļējā noslodzē. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	10000	litros/ gads	
centrifugēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitātē) līdz A (visaugstākā efektivitātē)	B		
maksimālais griešanās ātrums kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē vai 40 °C temperatūrā daļējā noslodzē atkarībā no tā, kurā programmā šis rādītājs ir mazāks, un atlikušā mitruma saturs kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē vai 40 °C temperatūrā daļējā noslodzē atkarībā no tā, kurā programmā šis rādītājs ir lielāks	1000      1200 53	rpm %	
"Kokvilna 60°C/40° + Intensīvā" ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas marķējumā un datu lapā norādītā informācija, un ka šīs programmas ir piemērotas vidēji netrīnas kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas energijas un ūdens kopējā patēriņa ziņā			
programmai laiks			
- standarta 60°C kokvilna programmai pilnā noslodzē	238	min.	
- standarta 60°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	211	min.	
- standarta 40°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	219	min.	
laiks ieslēgtā režīmā (T1)	10	min.	
gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, izteikta dB(A) re 1 pW un noapaļota līdz veselam skaitlim, kas rodas mazgāšanas un centrifugēšanas posmā kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē;	54 (Wash) 74(Spin)	dB(A) dB(A)	
bezmaksas-stāvēt			

## E

## ksploatavimo duomenys

Gaminio vardinėj parametru lentičia Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1061/2010			
tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas	LG		
tiekėjo modelio žymuo	F10C3QD(P)(1~9)/ S00C3QDP	F12C3QD(P)(1~9)	
vardinis pajégumas	7	kg	
nustatyta energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++		
Reglamentą (EB) Nr. 66/2010 buvo suteiktas ES ekologinis ženklas	No		
svertinis metinis suvartojoamas energijos kiekis (AEC) (kWh per metus nustatytas per 220 išprastų skalbimo ciklų, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojantis standartinėmis medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis, ir pagal aparato, veikiančio mažos galios režimais, suvartotą energijos kiekį. Tikrasis suvartojoamas energijos kiekis priklauso nuo aparato naudojimo pobūdžio	194	kWh/ metus	
Energijos suvartojimas			
- standartinė medvilnės 60°C programa, kai pilna apkrova	1.02	kWh	
- standartinė medvilnės 60°C programa esant dalinei apkrovai	0.77	kWh	
- standartinė medvilnės 40°C programa esant dalinei apkrovai	0.65	kWh	
svertinė išjungties režimo ir baigtos programos režimo vartojamoji galia.	0.33	W	
svertinis metinis suvartojoamo vandens kiekis (AWC) nustatytas per 220 išprastų skalbimo ciklų, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojantis standartinėmis medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis. Tikrasis uvertojamo vandens kiekis priklauso nuo aparato naudojimo pobūdžio	10000	litrų/ metus	
gręžimo efektyvumo klasė apibūdinama pagal klasų seką nuo G (žemiausia efektyvumo klasė) iki A (aukščiausia efektyvumo klasė)	B		
didžiausias centrifugos sūkių skaičius, kuris pasiekiamas naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą, kai į skalbyklę įdėta visa įkrova, arba standartinę medvilnės 40 °C programą, kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova, (nurodomas mažesnis sūkių skaičius) ir liekamasis drėgnis, kuris užtikrinamas naudojant standartinę medvilnės 60 °C programą, kai į skalbyklę įdėta visa įkrova, arba standartinę medvilnės 40 °C programą, kai į skalbyklę įdėta dalinė įkrova (nurodoma didesnė liekamojo drėgnio vertė)	1000	1200	rpm
Medvilnė 60°C/40°C + Intensyvus tai standartinės skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinėj parametru lenteleje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos išprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbti ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojoamas energijos ir vandens kiekį	53	%	
Programos laikas			
- standartinė medvilnės 60°C programa, kai pilna apkrova	238	min.	
- standartinė medvilnės 60°C programa esant dalinei apkrovai	211	min.	
- standartinė medvilnės 40°C programa esant dalinei apkrovai	219	min.	
baigtos programos režimo trukmė (Tl)	10	min.	
akustinis triukšmas (nurodomas dB(A) re 1 pW ir suapvalintas iki ritmiausio sveikojo skaičiaus) skalbiant ir gręžiant, kai naudojama standartinė edvilnės 60 °C programa ir į skalbyklę įdėta visa įkrova;	54(Wash) 74(Spin)	dB(A) dB(A)	
nemokamai-stovėti			

# Të dhënat e përdoruesit

## Lavatrice - Fleta e produktit\_Rregullorja e komisionit të deleguar (BE) Nr 1061/2010

Emri furnizuesit ose e markës	LG		
Modeli i furnizuesit	F10C3QD(P)(1~9)	F12C3QD(P)(1~9)	
Kapaciteti i vleresuar	7		kg
Klasa e eficiencës së energjisë	A++		
Ajte ku lavatrices i eshte dhene cmimi "EU cmimi Ecolabel" sipas Rregullores (EC) Nr 66/2010, ky informacion mund te perfshihet	Jo		
Vlerësimi i energjisë vjetore të konsumuar (AEC) ne kWh per vit, rrumbullakosur ne numrin e plotë me te afert, do te përskruhet si: "Konsumi energjise "X" kWh per vit bazuar ne 220 cilket standarde te te larit per programet e pambukut 60°C dhe 40°C me ngarkese te plete dhe te pjesshme, dhe konsumi i modeleve me fuqi te ulet. Konsumi aktual i energjisë do te varet nga menyra se si pajisja do te perdoret".	194		kWh / vit
Konsumi i energjisë			
- Programi standart 60°C pambuk me ngarkesë të plotë	1.02		kWh
- Programi standart 60°C pambuk në ngarkesë të pjesshme	0.77		kWh
- Programi standart 40°C pambuk në ngarkesë të pjesshme	0.65		kWh
Konsumi i vleresuar i fuqise e modalitetit off dhi nga e majta e modalitetit on;	0.33		W
Vlerësimi i konsumit vjetor të ujit (AWC) ne litra per vit, rrumbullakosur ne numrin e plotë me te afert, do te përskruhet si: "Konsumim uji "X" litra ne vit, bazuar ne 220 cilket standarde te te larit per programet e pambukut 60°C dhe 40°C me ngarkese te plete dhe te pjesshme. Konsumi aktual i ujit do te varet nga menyra se si pajisja do te perdoret";	10000		litra / vit
Klasa e eficiencës se tharjes rrotulluese e perkaktuar sipas pikes 2 ne Aneksin IV, shprehur si klasa e eficiencës se tharjes rrotulluese "X" me njo shkalle nga G (me pak eficiente) ne A ( me eficiente)", kjo mund të jetë e shprehur në mënyra të tjera që janë të qarta se shkalla eshte nga G (me pak eficiente) ne A ( me eficiente)";	B		
Maksimumi i shpejtësisë se rrotullimeve i arritur per programin standart 60°C pambuk me ngarkese te plete ose programin standart 40°C pambuk me ngarkese te pjesshme, cilid o te jete me i ulti, dhe mbetja e lageshësira e arritur nga programi standart 60°C pambuk me ngarkese te plete ose programi standart 40°C pambuk me ngarkese te pjesshme, cilid eshte me i madhi;	1000	1200	rpm
	53		%
Tregues që "programi standart 60°C pambuk" dhe "programi standart 40°C pambuk" janë programet standarte të larjes të cilave u referohen etiketa dhe fleta e produktit, që këto programe janë të përshtatshme për të pastruar rrobat e pambukta të ndotura dhe që janë programet më eficiente në sajë të konsumit të kombinuar të energjisë dhe ujit.			
Koha e programit			
- Programi standart 60°C pambuk me ngarkesë të plotë	238		min.
- Programi standart 60°C pambuk në ngarkesë të pjesshme	211		min.
- Programi standart 40°C pambuk në ngarkesë të pjesshme	219		min.
Kohezgjatja e modalitetit on ne te majte(TI) nese lavatrica e shtëpisështë e pajisur me nje sistem meaxhimi te energjisë:	10		min.
Emetimet ajrore të zhurmës akustike shprehur në dB (A) re 1 pW dhe te rrumbullakosura në numrin e plotë më të afërt gjatë fazave të larjes dhe tharjes për programin standart 60°C pambuk me ngarkesë të plotë;	54(Larje)		dB(A)
	74(Rrotullim)		dB(A)
Nese lavatrica e shtëpisë ka per qellim te jete built-in, nje indikacion te ketij efekti.			



# Δεδομένα λειτουργίας

Δελτίο προϊόντος_Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1061/2010 της Επιτροπής			
όνομα/επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα·	LG		
το αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F10C3QD(P)(1-9)	F12C3QD(P)(1-9)	
διαβαθμισμένη χωρητικότητα	7	kg	
τάξη ενεργειακής απόδοσης	A++		
οικολογικό σήμα της ΕΕ" βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 66/2010	No		
σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC), σε kWh ανά έτος βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	194	kWh/έτος	
Η κατανάλωση ενέργειας			
- το πρότυπο 60 °C πρόγραμμα βαμβακερά με πλήρες φορτίο	1.02	kWh	
- το πρότυπο 60 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο	0.77	kWh	
- το πρότυπο 40 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο	0.65	kWh	
σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας	0.33	W	
σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση νερού (AWC), σε λίτρα ανά έτος βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής	10000	λίτρα/έτος	
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος σε κλίμακα από το G (κατώτατη α πόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	B		
μέγιστη ταχύτητα περιδίνησης που επιτυγχάνεται με το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο, ανάλογα με το ποια τιμή είναι μικρότερη, και απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία για το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο ή το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο, ανάλογα με το ποια τιμή είναι μεγαλύτερη	1000	1200	rpm
		53	%
το "Βαμβακερά 60°C/40°C+ Εντατική" είναι τα τυπικά προγράμματα πλυσίματος τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο, ότι τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό βαμβακέρων ρούχων με συνήθη επίπεδα βρωμιάς και ότι είναι τα πιο αποδοτικά προγράμματα ως προς τη συνδιασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού			
- το βαμβακερά χρόνος	238	min.	
- το πρότυπο 60 °C πρόγραμμα βαμβακερά με πλήρες φορτίο	211	min.	
- το πρότυπο 60 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο	219	min.	
- το πρότυπο 40 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο			
διάρκεια της λειτουργίας αναμονής (Tl)	10	min.	
εκτομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου εκφρασμένες σε dB(A) γε 1 pW και στρογγυλοποιημένες στον πλησιέστερο ακέραιο κατά τις φάσεις πλυσίματος και περιδίνησης για το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	54(Πλύση) 74(Στύψιμο)	dB(A) dB(A)	
δωρεάν-διαρκής			

# D ate de operare

## Fișă produsului\_Regulamentul delegat (UE) nr. 1061/2010 al Comisiei

Denumirea sau marca de comert a furnizorului	LG		
Modelul furnizorului	F10C3QD(P)(1-9)	F12C3QD(P)(1-9)	
Capacitatea nominală, în kilograme	7	kg	
Clasa de eficiență energetică	A++		
Etichetă ecologică UE" în temeiul Regulamentului (CE) nr. 66/2010	No		
Consumul anual ponderat de energie (AEC) în kWh pe an bazat pe 220 de cicluri standard de spălare pentru programe la 60°C și 40°C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă și cu încărcătură parțială, și pe consumul în modurile cu consum redus de putere. Consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului	194	kWh / an	
Consumul de energie			
- Programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură completă	1.02	kWh	
- Programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.77	kWh	
- Programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.65	kWh	
Consumul ponderat de putere în modul oprit și în modul inactiv	0.33	W	
Consumul anual ponderat de apă (AWC) în litri pe an bazat pe 220 de cicluri standard de spălare pentru programe la 60°C și 40°C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă și cu încărcătură parțială. Consumul real de apă depinde de condițiile de utilizare a aparatului.	10000	litri / an	
Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare pe o scară de la G (eficiență minimă) la A (eficiență maximă)	B		
Viteză maximă de centrifugare atinsă la programul standard la 60°C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă, sau la programul standard la 40°C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură parțială, folosindu-se cea mai scăzută dintre cele două valori, precum și gradul de umiditate reziduală atins la programul standard la 60°C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă, sau la programul standard la 40°C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură parțială, folosindu-se cea mai ridicată dintre cele două valori	1000	1200	rpm
		53	%
"Bumbac Eco 60°C / 40°C + Intensiv" sunt programele standard de spălare de care sunt legate informațiile conținute de etichetă și de fișă produsului, că aceste programe sunt adecvate pentru curătarea rufelor de bumbac cu un grad normal de murdărie și că sunt cele mai eficiente programe în ceea ce privește consumul combinat de energie și de apă			
Durata programului			
- Programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură completă	238	min.	
- Programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială	211	min.	
- Programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială	219	min.	
Durata modului inactiv (T1)	10	min.	
Emisiile de zgomot transmise prin aer, exprimate în dB(A) re 1 pW și rotunjite la cel mai apropiat număr întreg, în cursul fazelor de spălare și de centrifugare pentru programul standard la 60°C pentru rufe din bumbac, cu încărcătură completă	54 (Spălare) 74 (Stoarcere )	dB(A) dB(A)	
De sine stătător			

# Driftsdata

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

Leverandørens navn eller varemærke	LG			
Leverandørens modelidentifikation	F10C3QD (P)(1-9)	F12C3QD (P)(1-9)	F14C3QD (P)(1-9)	
Nominel kapacitet	7	7	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 laveffekttilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.	194	194	kWh / year	
Energiforbruget				
- Standard 60°C bomuld ved hel fyldning	1.02	1.02	kWh	
- Standard 60°C bomuld ved halv fyldning	0.77	0.77	kWh	
- Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	0.65	0.65	kWh	
Det vægtede effektforbrug i slukket tilstand og left on-tilstand.	0.33	0.33	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.	10000	10000	litres / year	
Centrifugeringsevne på skalaen fra G (højt forbrug) til A (lavt forbrug).	B	A		
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 restfugtigheden for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40°C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er højere.	1000	1200	1400	rpm
	53	44	%	
Angivelse af, at "Bomuld - Øko 60°C / 40°C + Intensiv" til bomuld er de normalprogrammer, som oplysningerne på energimærket 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	238	238	min.	
- Standard 60°C bomuld ved halv fyldning	211	211	min.	
- Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	219	219	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.	54(Vask) 74 (Centrifugering)	54(Vask) 75(Centrifugering)	dB(A)	
Fritstående				

# O perationele gegevens

## Productkaart\_Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1061/2010 van de Commissie

De naam van de leverancier of het handelsmerk	LG		
De typeaanduiding van de leverancier	F12C3QD(P)(1-9)	F10C3QD(P)(1-9)	F14C3QD(P)(1-9)
De nominale capaciteit in kg	7	7	kg
De energie-efficiëntieklasse	A++	A++	
Krachtens Verordening (EG) nr. 66/2010 een "EU-milieukeur" is toegekend aan de huishoudelijke wasmachine	No	No	
Het gewogen jaarlijkse energieverbruik (AEC) in kWh per jaar gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke lading, en het verbruik in de energiebesparende standen. Het werkelijke verbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	194	194	194 kWh / year
Het energieverbruik			
- Het standaard katoen 60°C bij volledige lading	1.02	1.02	kWh
- Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading	0.77	0.77	kWh
- Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading	0.65	0.65	kWh
Het gewogen energieverbruik in de uitstand en de sluimerstand.	0.33	0.33	W
Het gewogen jaarlijkse waterverbruik (AWC) in liter per jaar gebaseerd op 220 standaard wascycli voor de katoenprogramma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke lading. Het werkelijke waterverbruik wordt bepaald door de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.	1000	1000	litres / year
Centrifuge-efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).	B	A	
De maximale centrifugesnelheid voor het standaard katoenprogramma op 60°C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40°C bij gedeeltelijke lading, indien deze lager is, en het resterend vochtgehalte voor het standaard katoenprogramma op 60°C bij volledige lading of het standaard katoenprogramma op 40°C bij gedeeltelijke lading, indien dit hoger is.	1200	1000	1400 rpm
		53	44 %
De vermelding dat het "Katoen Eco 60°C / 40°C + Intensief" de standaard wasprogramma's zijn waarop de informatie op het etiket en de productkaart betrekking heeft, dat deze programma's geschikt zijn voor het wassen van normaal bevuld katoenen wasgoed en dat ze de meest efficiënte programma's zijn wat het gecombineerd energie- en waterverbruik betreft;			
Het programma tijd			
- Het standaard katoen 60°C bij volledige lading	238	238	min.
- Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading	211	211	min.
- Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading	219	219	min.
De duur van de sluimerstand (Tl)	10	10	min.
De geluidsemisie via de lucht, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond tot op het dichtstbijzijnde gehele getal, tijdens de was- en centrifugefasen van het standaard katoenprogramma op 60°C bij volledige lading.	54 (Wassen) 74 (Centrif.)	54 (Wassen) 75 (Centrif.)	dB(A) dB(A)
Als de huishoudelijke wasmachine bestemd is voor inbouw, dient dit te worden vermeld.			

# K äyttötiedot

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

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	LG		
Tavarantoimittajan mallitunniste	F10C3QD (P)(1~9)	F12C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (P)(1~9)
Nimelliskapasiteetti	7	7	kg
Energiatehokkuusluokka	A++	A++	
Myönnetty 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.	194	194	kWh / year
Energiankulutus			
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä kuormalla	1.02	1.02	kWh
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	0.77	0.77	kWh
- 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	0.65	0.65	kWh
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja pääle jätettynä -tilassa.	0.33	0.33	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.	10000	10000	litres / year
Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).	B	A	
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.	1000	1200	rpm
	53	44	%
Ilmoitus siitä, että "Puuvilla-Eko 60°C / 40°C + Pesutehon lisäys" 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	238	238	min.
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	211	211	min.
- 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	219	219	min.
Pääle jätettynä -tilan kesto (Tl)	10	10	min.
Äänitaso, joka on ilmaistu äänen tehona dB(A) re1 pW pyöristettyä lähipään kokonaislukuun, pesu- ja linkousvaiheessa 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella.	54 (Pesutehon valinta) 74 (Linkous)	54 (Pesutehon valinta) 75 (Linkous)	dB(A)
Vapaasti seisova			

# Données d'exploitation

## Fiche produit\_Règlement délégué (UE) no 1061/2010 de la Commission

Nom du fournisseur ou marque;	LG		
Référence du modèle établie par le fournisseur	F12C3QD(P)(1-9)	F10C3QD(P)(1-9)	F14C3QD(P)(1-9)
Capacité nominale en kg	7	7	kg
Classe d'efficacité énergétique	A++	A++	
A reçu "le label écologique de l'Union européenne" en application du règlement (CE)no 66/2010	No	No	
Consommation d'énergie annuelle pondérée (AEC), exprimée en kWh par an sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à demi-charge, et de la consommation des modes à faible puissance. La consommation réelle d'énergie dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	194	194	194 kWh / year
La consommation d'énergie			
- Le programme standard à 60°C de coton à pleine charge	1.02	1.02	kWh
- Le programme standard à 60°C de coton à charge partielle	0.77	0.77	kWh
- Le programme standard à 40°C de coton à charge partielle	0.65	0.65	kWh
Consommation d'énergie pondérée en mode arrêt et en mode laissé sur marche	0.33	0.33	W
Consommation d'eau annuelle pondérée (AWC), exprimée en litres par an sur la base de 220 cycles de lavage standard par an pour les programmes coton à 60°C et à 40°C à pleine charge et à emi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	1000	1000	litres / year
Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	B	A	
Vitesse d'essorage maximale pour le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge ou pour le programme "coton" standard à 40°C à demi-charge, la vitesse la plus basse des deux étant retenue, et taux d'humidité résiduelle atteint avec le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge ou avec le programme "coton" standard à 40°C à demi-charge, la taux le plus élevé étant retenu;	1200	1000	1400 rpm
	53	44	%
Programme "Coton Eco 60°C / 40°C + Intensif de lavage standard auxquels se rapportent les informations qui figurent sur l'étiquette et sur la fiche, que ces programmes conviennent pour nettoyer du linge en coton normalement sale et qu'il s'agit des programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'eau et d'énergie;			
La durée du programme			
- Le programme standard à 60°C de coton à pleine charge	238	238	min.
- Le programme standard à 60°C de coton à charge partielle	211	211	min.
- Le programme standard à 40°C de coton à charge partielle	219	219	min.
Durée du mode laissé sur marche (Tl)	10	10	min.
Émissions acoustiques dans l'air, exprimées en dB(A) re 1 pW et arrondies à l'entier le plus proche, au cours des phases de lavage et d'essorage, pour le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge d'essorage, pour le programme "coton" standard à 60°C à pleine charge.	54 (Lavage) 74 (Essorage)	54 (Lavage) 75 (Essorage)	dB(A) dB(A)

Librement-permanent

# B etriebsdaten

## Produktdatenblatt Verordnung (EU) Nr. 1061/2010

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG		LG	
Modellkennung des Lieferanten	F12C3QD (P)(1~9)	F10C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (P)(1~9)	
Nennkapazität	7	7	kg	
Energieeffizienzklasse	A++	A++		
EU-Umweltzeichen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 66/2010 vergeben wurde	No	No		
Jährlicher Energieverbrauch (AEC) in kWh/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C- und 40°C-Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	194	194	kWh / Jahr	
Energieverbrauch - Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung - Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung - Für Standard-40°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	1.02 0.77 0.65	1.02 0.77 0.65	kWh kWh kWh	
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand	0.33	0.33	W	
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AWC) in Liter/Jahr auf der Grundlage von 220 Standard-Waschzyklen für 60°C- und 40°C-Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.	10000	10000	Liter / Jahr	
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	B	A		
Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 60°C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 40°C" bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist. Restfeuchte beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 60°C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 40°C" bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.	1200  53	1000  44	1400  % U / min.	
Hinweis Die Programme "Öko 60°C / 40°C + Intensiv" sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Koch-/Buntwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.				
Programmdauer - Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung - Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung - Für Standard-40°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	238 211 219	238 211 219	min. min. min.	
Dauer des unausgeschalteten Zustands (T1)	10	10	min.	
Luftschallemissionen in dB(A) re 1 pW, auf die nächstliegende Ganzzahl gerundet, beim Waschen und Schleudern im Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 60°C" bei vollständiger Befüllung.	54 (Waschen) 74 (Schleudern)	54 (Waschen) 75 (Schleudern)	dB(A) dB(A)	
Freistehender Waschvollautomat				

# T abella dei consumi

Scheda di prodotto_Regolamento delegato (UE) n. 1061/2010 della Commissione				
Marchio	LG			
Modello	F12C3QD (P)(1~9)	F10C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (P)(1~9)	
Capacità in kg di cotone	7	7	kg	
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A++	A++		
'Marchio UE di qualità ecologica ('ecolabel') ai sensi del regolamento (CE) n. 66/2010	No	No		
Consumo annuo di energia (AEC) in kWh/anno. (Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale e sul consumo nei modi di spento e lasciato acceso. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo della lavabiancheria)	194	194	kWh/anno	
Consumo di energia per ciclo				
- Programma cotone standard 60°C a pieno carico	1.02	1.02	kWh	
- Programma cotone standard 60°C a carico parziale	0.77	0.77	kWh	
- Programma cotone standard 40°C a carico parziale	0.65	0.65	kWh	
Consumo energetico ponderato in modo spento e in modo "left-on".	0.33	0.33	W	
Consumo di acqua in litri/anno (Basato su 220 cicli di lavaggio cotone standard a 60°C e a 40°C a carico pieno e parziale. Il consumo effettivo dipende dalla modalità di utilizzo dell'apparecchio)	10000	10000	litri/anno	
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).	B	A		
Velocità massima di centrifuga raggiunta (Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico)	1200	1000	1400	rpm
		53	44	%
Il 'cotone standard a 60°C' a carico pieno e parziale ed il 'cotone standard a 40°C' a carico parziale sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, questi programmi sono adatti per lavare cotone normalmente sporco e sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua. Il carico parziale è la metà del carico nominale.				
La durata del programma				
- Programma cotone standard 60°C a pieno carico	238	238	min.	
- Programma cotone standard 60°C a carico parziale	211	211	min.	
- Programma cotone standard 60°C a carico parziale	219	219	min.	
La durata del modo "left-on" (Tl). (Misurato sul programma cotone standard a 60°C pieno carico.)	10	10	min.	
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio / Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga.	54(Lavaggio) 74(Centrifuga)	54(Lavaggio) 75(Centrifuga)	dB(A) dB(A)	
Free-Standing				

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

Leverandørens navn eller varemerke	LG			
Leverandørens modellbetegnelse	F10C3QD(P)(1-9)	F12C3QD(P)(1-9)	F14C3QD(P)(1-9)	
Nominell kapasitet uttrykt i KG	7	7	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 lavenergoeffekt. Det faktiske energiforbruket avhenger av hvordan maskinen brukes	194	194	kWh / year	
Energiforbruket				
- Standard 60°C bomull full maskin	1.02	1.02	kWh	
- Standard 60°C bomull halv maskin	0.77	0.77	kWh	
- Standard 40°C bomull halv maskin	0.65	0.65	kWh	
Gjennomsnittlig energiforbruk ved avslått og hvilemodus	0.33	0.33	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.	10000	10000	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	A		
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 hoyest.	1000	1200	1400	rpm
Bomull Økonomi 60°C / 40°C + Intensiv 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.	53	44	%	
Programtid				
- Standard 60°C bomull full maskin	238	238	min.	
- Standard 60°C bomull halv maskin	211	211	min.	
- Standard 40°C bomull halv maskin	219	219	min.	
Varigheten på standbytiden (T1)	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.	54 (Vask) 74 (Sentrifugering)	54 (Vask) 75 (Sentrifugering)	dB(A) dB(A)	
Frittstående				

# Dane eksploatacyjne

Karta produktu_Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010				
Nazwa dostawcy lub znak towarowy;	LG	LG		
Identyfikator modelu dostawcy	F10C3QD (P)(1~9)	F12C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (P)(1~9)	
Pojemność znamionowa w kg	7	7	kg	
Klasa efektywności energetycznej	A++	A++		
Przyznano "oznakowanie ekologiczne UE" zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 66/2010	No	No		
Ważone roczne zużycie energii (AEC) kWh 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.	194	194	kWh /rok	
Zużycie energii - Standardowy program bawełna 60°C przy pełnym załadaniu - Standardowy program bawełna 60°C przy częściowym załadaniu - Standardowy program bawełna 40°C przy częściowym załadaniu	1.02 0.77 0.65	1.02 0.77 0.65	kWh kWh kWh	
Ważone zużycie energii w trybie wyłączenia i w trybie czuwania	0.33	0.33	W	
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	10000	10000	litrach / rok	
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	B	A		
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 resztkowa 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	1000  53	1200  44	1400  %	rpm
"Eko-bawełna 60°C / 40°C + Intensywne" 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 - Standardowy program bawełna 60°C przy pełnym załadaniu - Standardowy program bawełna 60°C przy częściowym załadaniu - Standardowy program bawełna 40°C przy częściowym załadaniu	238 211 219	238 211 219	min. min. min.	
Czas trwania trybu czuwania (T1)	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, wyrażony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej	54 (Pranie) 74 (Wirowanie)	54 (Pranie) 75 (Wirowanie)	dB(A) dB(A)	
Wolnostojący				

# Dados de Utilização

Ficha de produto_Regulamento Delegado (UE) n.o 1061/2010 da Comissão				
Nome do fornecedor ou marca comercial	LG		LG	
Identificação do modelo do fornecedor	F10C3QD (P)(1~9)	F12C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (P)(1~9)	
Capacidade nominal em quilogramas	7		7	kg
Classe de eficiência energética	A++		A++	
recebido um rótulo ecológico da UE ao abrigo do Regulamento (CE) n.o 66/2010	No		No	
Consumo ponderado anual de energia (AEC) em kWh por ano com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em carga completa e meia carga, e nos modos de baixo consumo de energia. O consumo real de energia dependerá do modo de utilização do aparelho	194		194	kWh/ano
O consumo de energia - o programa padrão de 60°C algodão em plena carga - o programa padrão de 60°C algodão em carga parcial - o programa padrão de 40°C algodão em carga parcial	1.02	0.77	0.65	kWh kWh kWh
Consumo de energia ponderado em estado desligado e em estado ligado.	0.33		0.33	W
Consumo ponderado anual de água (AVC) em litros por ano com base em 220 ciclos de lavagem dos programas de lavagem normal de algodão a 60 °C e a 40 °C em plena carga e em carga parcial. O valor real do consumo de água dependerá do modo de utilização do aparelho	10000		10000	litros/ano
Classe de eficiência de centrifugação numa escala de G (menos eficiente) a A (mais eficiente)	B		A	
Velocidade máxima de centrifugação obtida no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga completa ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em meia carga, conforme a que for menor, e o teor de humidade residual obtido no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga completa ou no programa de lavagem normal de algodão a 40 °C em meia carga, conforme o que for maior	1000	1200	1400	rpm
o "Algodão Eco 60 °C/40 °C + Intensivo" são os programas de lavagem normal a que se referem as informações na etiqueta energética e na ficha, de que estes programas são adequados para a lavagem de roupa de algodão com grau de sujidade normal e são os programas de maior eficiência em termos de consumo combinado de energia e água				
O tempo do programa - o programa padrão de 60°C algodão em plena carga - o programa padrão de 60°C algodão em carga parcial - o programa padrão de 40°C algodão em carga parcial	238 211 219	238 211 219	238 211 219	min. min. min.
A duração do estado ligado (Tl)	10		10	min.
A emissão de ruído acústico, expressa em dB(A) re 1 pW, arredondada às unidades, durante as fases de lavagem e centrifugação no programa de lavagem normal de algodão a 60 °C em carga completa	54 (Wash) 74(Spin)	54 (Wash) 75(Spin)	dB(A) dB(A)	
Free-em pé				

# Delovni podatki

## Podatkovna kartica izdelka\_Delegrirana uredba Komisije (EU) št. 1061/2010

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	LG			
Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	F12C3QD (P)(1-9)	F10C3QD (P)(1-9)	F14C3QD (P)(1-9)	
Nazivna zmogljivost v kg	7	7	kg	
Razred energetske učinkovitosti	A++	A++		
Podeljen "znak za okolje EU" v skladu z Uredbo (ES) št. 66/2010	No	No		
Ponderirana letna poraba energije (AEC) v kWh na leto na podlagi 220 standardnih pralnih ciklov za programe pranja bombaža pri 60°C in 40°C pri polni in delni obremenitvi, in poraba v načinu nizke porabe. Dejanska poraba energije je odvisna od načina uporabe aparata.	194	194	kWh / leto	
Poraba energije				
- Program pri polni obremenitvi standardni 60°C bombaž	1.02	1.02	kWh	
- Program pri polni obremenitvi standardni 60°C bombaž	0.77	0.77	kWh	
- Program pri delni obremenitvi standardni 40°C bombaž	0.65	0.65	kWh	
Ponderirana poraba električne energije v stanju izključenosti in stanju pripravljenosti.	0.33	0.33	W	
Ponderirana letna poraba vode (AWC) v litrih na leto na podlagi 220 standardnih pralnih ciklov za programe pranja bombaža pri 60°C in 40°C pri polni in delni obremenitvi. Dejanska poraba vode je odvisna od načina uporabe aparata.	10000	10000	litrih / leto	
Razred učinkovitosti ožemanja na lestvici od G (najmanj učinkovit) do A (najbolj učinkovit).	B	A		
Največja hitrost ožemanja pri standardnem programu pranja bombaža pri 60°C in polni obremenitvi ali pri standardnem programu pranja bombaža pri 40°C in delni obremenitvi, pri čemer se upošteva nižja vrednost, in vsebnost preostale vlage, dosežena pri standardnem programu pranja bombaža pri 60°C in polni obremenitvi ali za standardni program pranja bombaža pri 40°C in delni obremenitvi, pri čemer se upošteva višja vrednost.	1200	1000	1400	rpm
		53	44	%
Sta "Eko bombaž 60°C / 40°C + Intenzivno, na katera se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici, da sta dva programa primerena za pranje običajno umazanega bombažnega perila in da sta to najučinkovitejša programa v smislu porabe energije in vode.				
Časovni program				
- Program pri polni obremenitvi standardni 60°C bombaž	238	238	min.	
- Program pri polni obremenitvi standardni 60°C bombaž	211	211	min.	
- Program pri delni obremenitvi standardni 40°C bombaž	219	219	min.	
Čas trajanja stanja pripravljenosti (Tl)	10	10	min.	
Emisije akustičnega hrupa, ki se prenašajo po zraku, izražene v dB(A) re 1 pW in zaokrožene na najbližje celo število, med fazama pranja in ožemanja za standardni program pranja bombaža pri 60°C in polni obremenitvi.	54 (Pranje) 74 (Centrifuga)	54 75 (Pranje) (Centrifuga)	dB(A) dB(A)	
Prostostoječ aparat				

# Ficha de Producto

Ficha de producto_Reglamento Delegado (UE) no 1061/2010 de la Comisión				
Nombre o marca comercial del proveedor	LG			
Identificador del modelo del proveedor	F12C3QD (P)(1-9)		F10C3QD (P)(1-9)	F14C3QD(P)(1-9)
Capacidad asignada	7		7	kg
Clase de eficiencia energética	A++		A++	
Etiqueta ecológica de la UE <sup>a</sup> de conformidad con el Reglamento (CE) no 66/2010	No		No	
Consumo de energía anual ponderado (AEC) expresado en kWh al año sobre la base de 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60°C y 40°C con carga completa y con carga parcial, y del consumo de los modos de bajo consumo. El consumo real de energía depende de cómo se utilice el aparato	194		194	kWh / año
El consumo de energía				
- El programa normal de algodón 60°C a plena carga	1.02		1.02	kWh
- El programa normal de algodón 60°C con carga parcial	0.77		0.77	kWh
- El programa normal de algodón 40°C con carga parcial	0.65		0.65	kWh
Consumo eléctrico ponderado en el "modo apagado" y en el "modo sin apagar".	0.33		0.33	W
Consumo de agua anual ponderado (AWC)en litros al año sobre la base de 220 ciclos de lavado normal para los programas de algodón a 60°C y 40°C con carga completa y con carga parcial. El consumo real de agua depende de cómo se utilice el aparato.	10000		10000	litros / año
Clase de eficiencia de centrifugado en una escala de A (más eficiente) a G (menos eficiente).	B		A	
Velocidad máxima de centrifugado en el programa normal de algodón a 60°C con carga completa o, si fuera menor, en el programa normal de algodón a 40°C con carga parcial, y contenido de humedad residual en el programa normal de algodón a 60°C con carga completa o, si fuera mayor, en el programa normal de algodón a 40°C con carga parcial.	1200	1000	1400	rpm
	53		44	%
Indicación de que el "Algodón Eco 60°C / 40°C + Intensivo" son los programas normales de lavado a los que se refiere la información de la etiqueta y la ficha, que son aptos para lavar tejidos de algodón de suciedad normal y que son los programas más eficientes en términos de consumo combinado de energía y agua.				
La duración del programa				
- El programa normal de algodón 60°C a plena carga	238		238	min.
- El programa normal de algodón 60°C con carga parcial	211		211	min.
- El programa normal de algodón 40°C con carga parcial	219		219	min.
Duración del "modo sin apagar"(TI)	10		10	min.
Ruido acústico aéreo emitido durante el lavado y el centrifugado en el programa normal de algodón a 60°C con carga completa, expresado en dB(A) re1 pW y redondeado al número entero más próximo.	54(Lavado) 74(Centrifugado)		54 (Lavado) 74 (Centrifugado)	dB(A) dB(A)
Autoportante				

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

Leverantörens namn eller varumärke	LG			
Leverantörens modellbeteckning	F10C3QD(P)(1~9)	F12C3QD(P)(1~9)	F14C3QD(P)(1~9)	
Nominell kapacitet uttryckt i kg	7	7	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 lägeeffektlägena. Den faktiska energiförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.	194	194	kWh / year	
Energiförbrukningen				
- Standard 60°C bomull vid full belastning	1.02	1.02	kWh	
- Standard 60°C bomull vid dellast	0.77	0.77	kWh	
- Standard 40°C bomull vid dellast	0.65	0.65	kWh	
Viktad effektförbrukning vid fräläge och viloläge.	0.33	0.33	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.	10000	10000	litres / year	
Centrifugeringseffektivitetsklassen på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast).	B	A		
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 restfuktinhalt som nås vid standardprogram bomull 60°C full maskin eller standardprogram bomull 40°C halv maskin, beroende på vilket värde som är högst.	1000	1200	1400	rpm
		53	44	%
Angivelse av att "Bomull Eco 60°C / 40°C + Intensiv" är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet härför sig till, att dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomulstextilier och att de är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi-och vattenförbrukning.				
Programmet tid				
- Standard 60°C bomull vid full belastning	238	238	min.	
- Standard 60°C bomull vid dellast	211	211	min.	
- Standard 40°C bomull vid dellast	219	219	min.	
Viololägets varaktighet (Tl)	10	10	min.	
Utsläpp av luftburen 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.	54 (Tvätta) 74 (Centrifugering)	54 (Tvätta) 75 (Centrifugering)	dB(A) dB(A)	
Fristående				

# Radni podaci

## Specifikacija proizvoda\_Odredba delegirane komisije (EU) Br.1061/2010

Ime ili trgovinska marka dobavljača	LG		
Model dobavljača	F10C30D(P)(1-9)	F12C30D(P)(1-9)	
Procenjeni kapacitet	7	kg	
Klasa energetske efikasnosti	A++		
Nagrađena sa "EU Ecolabel" nagradom pod regulativom (EC) Br. 66/2010	No		
Izmerena godišnja potrošnja energije (AEC) u kWh bazirano na 220 standardnih ciklusa pranja tokom programa za pranje pamuka na 60°C i 40°C, sa punim i delimično punim bubnjem, i potrošnja modela sa manjom snagom. Tačna potrošnja energije će zavisiti od načina na koji se uređaj koristi.	194	kWh / godišnje	
Potrošnja energije			
- Standardni 60°C pamučni program pri punom opterećenju	1.02	kWh	
- Standardni 60°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	0.77	kWh	
- Standardni 40°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	0.65	kWh	
Izmerena potrošnja energije u "off" režimu i "left-on" režimu	0,33	W	
Izmerena godišnja potrošnja vode (AWC) u litrama bazirano na 220 standardnih ciklusa pranja tokom programa za pranje pamuka na 60°C i 40°C, sa punim i delimično punim bubnjem. Tačna potrošnja vode će zavisiti od načina na koji se uređaj koristi.	10000	litara/godišnje	
Energetska klasa centrifuge na skali od G (najmanje efikasna) do A (najefikasnija)	B		
Maksimalan broj obrtaja koji se dostiže tokom standardnog programa za pamuk na 60 °C sa punim bubnjem ili tokom standardnog programa za pamuk na 40°C i delimično punim bubnjem, onaj koji je niži, i preostala vлага nakon standardnog programa za pamuk na 60°C sa punim bubnjem ili tokom standardnog programa za pamuk na 40°C.	1000	1200	obr
		53	%
Ukazuje da su "Pamuk Eco 60°C" i "Pamuk Eco 40°C" standardni programi za pranje, na koje se informacije sa etikete i specifikacije odnose, da su ovi programi pogodni za pranje normalno zaprljanog veša i da su najefikasniji programi u pojmovima kombinovane potrošnje energije i vode			
Vreme trajanja programa			
- Standardni 60°C pamučni program pri punom opterećenju	238	min.	
- Standardni 60°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	211	min.	
- Standardni 40°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	219	min.	
Trajanje "left-on" režima (Tl)	10	min.	
Prenosiva akustična buka izražena u dB(A) po 1 pW, zaokružena na najbliži ceo broj, tokom ciklusa pranja i centrifuge standardnog programa pranja na 60°C sa punim bubnjem	54 (Pranje) 74 (Centrifugiranje)	dB(A) dB(A)	
Ukoliko je veš mašina namenjena da bude ugradna, to se može odraziti na iskazane veličine.			

# Prevádzkové údaje

## Údaje o produktoch-Delegované nariadenie komisie (EÚ) číslo 1061/2010

Názov alebo ochranná známka dodávateľa	LG		
Identifikačná značka modelu dodávateľa	F10C3QD (P)(1~9)	F12C3QD (P)(1~9)	
Menovitá kapacita	7	kg	
Trieda energetickej účinnosti	A++		
Udelená "ekozačka EU" podľa nariadenia (ES) č. 66/2010	No		
Vážená ročná spotreba energie (AEC) v kWh za rok na základe 220 štandardných pracích cyklov s programami pre bavlnu pre pranie pri 60°C a 40°C s celou a polovičnou náplňou a spotreba v režimoch s nízkou spotrebou energie. Skutočná spotreba energie bude závisieť na tom, ako je spotrebič používaný.	194	kWh / year	
Spotreba energie			
- Štandardný 60°C program pre bavlnu pri plnej záťaži	1.02	kWh	
- Štandardný 60°C program pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení	0.77	kWh	
- Štandardný 40°C program pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení	0.65	kWh	
Vážená spotreba energie vo vypnutom stave a v režime ponechania v zapnutom stave	0.33	W	
Vážená ročná spotreba vody (AWC) v litroch za rok na základe 220 štandardných pracích cyklov s programami pre bavlnu pre pranie pri 60°C a 40°C s celou a polovičnou náplňou. Skutočná spotreba vody bude závisieť na tom, ako je spotrebič používaný.	10000	litres / year	
Trieda účinnosti sušenia odstredčovaním od G (najmenšia účinnosť) do A (najvyššia účinnosť)	B		
Maximálne otáčky pri odstredčovaní dosiahnuté pri štandardnom programe pre bavlnu pre pranie pri 60°C s celou náplňou, alebo pri štandardnom programe pre bavlnu pre pranie pri 40°C s polovičnou náplňou podľa toho, ktorá hodnota je menšia, a zbytkový obsah vlhkosti pri štandardnom programe pre bavlnu pre pranie pri 60°C s celou náplňou, alebo pri štandardnom programe pre bavlnu pre pranie pri 40°C s polovičnou náplňou podľa toho, ktorá hodnota je väčšia	1000	1200	rpm
	53		%
Údaj, že "Bavlna Eco 60°C / 40°C + Intenzívna" sú štandardné pracie programy, na ktoré sa vzťahujú informácie uvedené na štítku a v informačnom liste, že tieto programy sú vhodné pre pranie bežne znečistenej bavlnenej bielizne a že se jedná o najúčinnejšie programy z hľadiska kombinovanej spotreby energie a vody;			
Doba programu			
- Štandardný 60°C program pre bavlnu pri plnej záťaži	238	min.	
- Štandardný 60°C program pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení	211	min.	
- Štandardný 40°C program pre bavlnu pri čiastočnom zaťažení	219	min.	
Trvanie režimu ponechania v zapnutom stave (Tl)	10	min.	
Úroveň emisií hluku šíreného vzduchom vyjadrená v dB(A) re 1 pW zaokruhlená na najbližšie celé číslo v priebehu fází prania a odstredčovania pri štandardnom programe pre bavlnu pre pranie pri 60°C s celou náplňou	54 (Pranie) 74 (Odstredčovanie)	dB(A) dB(A)	
Volne stojace			

## Podaci o radu

### Sažetak proizvoda\_uredba ovlaštene komisije (EU) No 1061/2010

Naziv ili oznaka dobavljača	LG		
Model dobavljača	F10C3QD (P)(1~9)	F12C3QD (P)(1~9)	
Nazivni kapacitet	7		kg
Klasa energetske učinkovitosti	A++		
Nagrađena "EU Eco Label" nagradom na temelju Uredbe (EZ-a) br 66/2010	No		
Procijenjena godišnja potrošnja el energije (AEC) u kWh temeljeno na 220 standardnih ciklusa pranja za pamučne programe na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja energije ovisiti će o načinu upotrebe stroja	194		kWh / year
Potrošnja energije			
- Standardni 60°C pamuk Program pod punim opterećenjem	1.02		kWh
- Standardni 60°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	0.77		kWh
- Standardni 40°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	0.65		kWh
Procijenjena potrošnja el. Energije isključenog ili uključenog uređaja	0.33		W
Procijenjena godišnja potrošnja vode (AWC) u litrama godišnje temeljeno na 220 standardnih ciklusa pranja za pamučne programe na 60°C i 40°C pri punom i djelomičnom opterećenju. Stvarna potrošnja vode ovisiti će o načinu upotrebe stroja	10000		litres / year
Klasa učinkovitosti sušenja vrtnjom " X " na skali od G (najmanje učinkovito) do A (najučinkovitije)	B		
Maksimalna brzina vrtnje postiže se pri standardnim 60°C pamučnim programom pod punim opterećenjem ili standardnim 40°C pamučnim programom pri djelomičnim opterećenjem, ovisno koja je vrijednost niža, a preostala vlaga u standardnom pamučnom programu 60°C pod punim opterećenjem ili u standardnom 40°C pamučnom programu pod djelomičnim opterećenjem, ovisno koja je vrijednost viša	1000	1200	rpm
		53	%
Napomena da su programi "Ekološki program za pamuk 60°C" i "Ekološki program za pamuk 40°C" standardni programi pranja, na koje se odnosi informacija na etiketi i sažetak, da su ti programi pogodni za čišćenje umjereno zaprijanog pamučnog rublja te da su najučinkovitiji programi u smislu kombinirane potrošnje el. energije i vode			
Program Vrijeme			
- Standardni 60°C pamuk Program pod punim opterećenjem	238		min.
- Standardni 60°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	211		min.
- Standardni 40°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	219		min.
Trajanje načina "ostavi uključeno (TI)"	10		min.
Jacina emisije buke izražena je u dB(A) re 1 pW i zaokružena na najbliži cijeli broj tijekom faza pranja i centrifugiranja pri standardnim 60°C pamučnim programom pod punim opterećenjem	54 (Pranje) 74 (Centrifugiranje)		dB(A)
Potrebna indikacija ukoliko je perilica rublja za domaćinstvo namijenjena za ugradnju.			dB(A)