

# 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 (ЕО) № 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 пълнен 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 пълнен 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 пълнен 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 пълнен товар или за стандартната програма за памук при 40°C и частичен товар - по-малката от двете стойности, и остатъчното съдържание на влага, постигано за стандартната програма за памук при 60°C и пълнен товар или за стандартната програма за памук при 40°C и частичен товар - по-голямата от двете стойности.	1000	1200	rpm
	53		%
Указание, че "Памук Есо 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 пълнен 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" (TI)	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 пълнен 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 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 zaprljanog 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)		dB(A)
	74 (Centrifugiranje)		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 "ekoznačka 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 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 neúčinnější 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 (Ti)	10		min.
Úroveň emisí hluku šířeného vzduchem vyjádřená v dB(A) re 1 pW zaokrouhlená na nejbližší celé číslo během fází praní a odstředování u standardního programu pro bavlnu pro praní při 60°C s celou náplní	54 (Praní)		dB(A)
	74 (Odstředění)		dB(A)
Volně stojící			

# Ü 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 ökocímekéjét"	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 üzemeltetési módjától függ	194		kWh / year
Az energiafogyasztás - A normál 60°C-os pamut program teljes terhelésnél - A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés - A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	1.02 0.77 0.65		kWh kWh 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 üzemeltetési 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 elért 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 elért 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 adattalpon található tájékoztatás vonatkozik, hogy e programok alkalmasak 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 - A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés - A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	238 211 219		min. min. min.
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (TI)	10		min.
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás 1 pW hangteljesítményre vonatkoztatott dB(A)-ben kifejezve 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			



## перативни податоци

### Машини за перење - Производен урнек\_Регулативата (EY) 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
Класа на енергетска ефикасност	A++		
Наградена со "EU Ecolabel награда" од Регулативата (EC) 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 на 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 - Стандардната памучна програма од 60°C на делумно оптоварување - Стандардната памучна програма од 40°C на делумно оптоварување	1.02 0.77 0.65		kWh kWh kWh
Оценета потрошувачка на моќ 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 извалкани 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 - Стандардната памучна програма од 60°C на делумно оптоварување - Стандардната памучна програма од 40°C на делумно оптоварување	238 211 219		min. min. min.
Времетраењето на вклучен режим (TI)	10		min.
Воздушни акустични емисии на бучава изразени во dB (A) Одг 1 рп и заокружени на најблискиот цел број за време на фазата на миене и вртење за стандардната памучна програма од 60°C на целосно полнење;	54 (Перење) 74 (Центрифуга)		dB(A) dB(A)

Ако машината за перење во домаќинството е наменета да биде вградена, индикација за овој ефект.

## Operating Data

Product fiche_ Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010			
Supplier's name or trade mark	LG		
Supplier's model	F12C3QD (P)(1-9)	F10C3QD(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 (TI)	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)		dB(A)
	74(Spin)		dB(A)
Free Standing			

# Технические данные

## Справочный листок технических данных изделия\_Делегированный регламент Комиссии (ЕС) No 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 (ГТВ) 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	об. / мин
	1000	
	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 (Т)	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 mudelitähis	F10C3QD (P)(1-9)/ S00C3QDP	F12C3QD (P)(1-9)
nimitäitekogus	7	kg
energiatõhususe klass	A++	
määruse (EÜ) nr 66/2010 alusel antud ELi ökomärgis	No	
kaalutud aastane energiatarbimine (AEC) kilovatt-tundides aasta kohta või ttes aluseks 220 tavalist pesemistsükliit puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega ning energiatarve väiksema elektritarbega mudelite puhul. Seadme tegelik energiatarbimine on olemas 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 veetarbimine (AWC) liitrites aasta kohta 220 tavalise pesemistsükli korral puuvillase pesu 60 °C ja 40 °C programmide puhul täiskoormuse ja osalise koormusega. Seadme tegelik veetarbimine on olemas selle kasutusviisist	10000	liitrites/aasta
tsentrifugeerimistõhususe klass skaalal G-st (kõige ebatõhusam) A-ni (kõige tõhusam)	B	
suurim tsentrifugeerimiskiirus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb kiirus on väiksem, ning allesjäädav niiskusesisaldus puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi korral täiskoormusega või puuvillase pesu 40 °C tavaprogrammi korral osalise koormusega, sõltuvalt sellest, kumb väärtus on suurem;	1000	1200
	53	rpm
		%
Puuvill 60°C/40° + Intensiivpesu tavaprogramm on tavalised pesemisprogrammid, mida käsitleb märgisel ja tootekirjelduses esitatud teave, et kõnealused programmid sobivad tavapäraselt määratud puuvillase pesu puhastamiseks ning et need on energia- ja veetarbimise seisukohast kõige tõhusamad;		
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 (TI) kestus	10	min.
õhus leviva müra tase, väljendatuna dB(A) re 1 pW ja ümardatuna lähima täisarvuni, pesemis- ja tsentrifugeerimisetapil puuvillase pesu 60 °C tavaprogrammi puhul täiskoormusega	54(Wash) 74(Spin)	dB(A) dB(A)
tasuta-alaline		



# Ekspluatācijas dati

Datu lapa_Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 1061/2010			
ražotāja nosaukums vai preču zīme	LG		
ražotāja modeļa identifikators	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 enerģijas patēriņš gadā (AEC) pamatojoties uz enerģijas patēriņu 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmās 60 °C un 40 °C temperatūrā pilnā un daļējā noslodzē un enerģijas patēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais enerģijas 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 gadā (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 efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	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	rpm
	53		%
"Kokvilna 60°C/40° + Intensīva" ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas marķējumā un datu lapā norādītā informācija, un ka šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas enerģijas 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 (Ti)	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			

LV

# E ksploataavimo duomenys

Gaminio vardinių parametų lentelė_Komisijos deleguotasis reglamentas (ES) Nr. 1061/2010			
tiekejo pavadinimas arba prekės ženklas	LG		
tiekejo modelio žymuo	F10C3QD(P)(1-9) S00C3QDP	F12C3QD(P)(1-9)	
vardinis pajėgumas	7	kg	
nustatyta energijos vartojimo efektyvumo klasė	A++		
Reglamentą (EB) Nr. 66/2010 buvo suteiktas ES ekologinis ženklas	No		
svertinis metinis suvartojamas energijos kiekis (AEC) (kWh per metus nustatytas per 220 įprastų 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 suvartojamas energijos kiekis priklausys 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 daliai apkrovai	0.77	kWh	
- standartinė medvilnės 40°C programa esant daliai apkrovai	0.65	kWh	
svertinė išjungties režimo ir baigtos programos režimo vartojamoji galia.	0.33	W	
svertinis metinis suvartojamo vandens kiekis (AWC) nustatytas per 220 įprastų skalbimo ciklų, kai visa arba dalinė įkrova skalbiama naudojantis standartinėmis medvilnės 60 °C ir 40 °C programomis. Tikrasis uvartojamo vandens kiekis priklausys nuo aparato naudojimo pobūdžio	10000	litru/ metus	
gręžimo efektyvumo klasė apibūdinama pagal klasių 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
	53		%
Medvilnė 60°C/40°C + Intensyvus tai standartinės skalbimo programos, su kuriomis susijusi etiketėje ir vardinių parametų lentelėje pateikta informacija, kad šios programos tinkamos įprasto nešvarumo medvilnės skalbiniams skalbti ir yra efektyviausios programos pagal bendrą suvartojamos energijos ir vandens kiekį			
Programos laikas			
- standartinė medvilnės 60°C programa, kai pilna apkrova	238	min.	
- standartinė medvilnės 60°C programa esant daliai apkrovai	211	min.	
- standartinė medvilnės 40°C programa esant daliai apkrovai	219	min.	
baigtos programos režimo trukmė (TI)	10	min.	
akustinis triukšmas (nurodomas dB(A) re 1 pW ir suapvalintas iki rimiausio sveikojo skaičiaus) skalbant 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 vlerësuar	7		kg
Klasa e efikasitetit të energjisë	A++		
Atje ku lavatrice I është dhënë cmimi "EU cmimi Ecolabel" sipas Rregullores (EC) No 66/2010, ky informacion mund të përshihet	Jo		
Vlerësimi i energjisë vjetore të konsumuar (AEC) në kWh per vit, rumbullakosur në numrin e plotë me të afërt, do të përshkruhet si: "Konsumi energjisë "X" kWh per vit bazuar në 220 ciklet standarde të të larit për programet e pambukut 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plote dhe të pjesshme, dhe konsumi i modeleve me fuqi të ulët. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga menyra se si pajisja do të 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 vlerësuar I fuqisë e modalitetit off dhe nga e majta e modalitetit on;	0.33		W
Vlerësimi i konsumit vjetor të ujit (AWC) në litra per vit, rumbullakosur në numrin e plotë me të afërt, do të përshkruhet si: "Konsumimi uji "X" litra në vit, bazuar në 220 ciklet standarde të të larit për programet e pambukut 60°C dhe 40°C me ngarkesë të plote dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga menyra se si pajisja do të perdoret";	10000		litra / vit
Klasa e efikasitetit të tharjes rrotulluese e percaktuar sipas pikës 2 në Aneksin IV, shprehur si klasa e efikasitetit të tharjes rrotulluese "X" me një shkallë nga G (me pak eficient) në A ( me eficientja)"; kjo mund të jetë e shprehur në mënyra të tjera që janë të qarta se shkalla është nga G (me pak eficient) në A ( me eficientja)";	B		
Maksimumi i shpejtësisë së rrotullimeve i arritur për programin standart 60°C pambuk me ngarkesë të plote ose programin standart 40°C pambuk me ngarkesë të pjesshme, cilido të jete me i ulët, dhe mbetja e lageshtires e arritur nga programi standart 60°C pambuk me ngarkesë të plote ose programi standart 40°C pambuk me ngarkesë të pjesshme, cilido është 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 robat e pambukta të ndotura dhe që janë programet më eficientë 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 në të majte(TI) nëse lavatriceja e shtëpisë është e pajisur me një sistem meaxhimi të energjisë:	10		min.
Emetimet ajrore të zhurmës akustike shprehur në dB (A) re 1 pW dhe të rumbullakosura 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) 74(Rrotullim)		dB(A) dB(A)
Nese lavatriceja e shtëpisë ka për qëllim të jete built-in, një indikacion të ketij efekti.			

# Δομομένα 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	F10C30D(P)(1-9)	F12C30D(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 λ ειτουργίας 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 - το πρότυπο 60 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο - το πρότυπο 40 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο	1.02 0.77 0.65	kWh kWh 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 πλη ροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο, ότι τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό βαμβακ ερών ρούχων με συνήθη επίπεδα βρωμιάς και ότι είναι τα πιο αποδοτικά προγράμματα ως προς τη συν δυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού			
- το βαμβακερά χρόνος - το πρότυπο 60 °C πρόγραμμα βαμβακερά με πλήρες φορτίο - το πρότυπο 60 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο - το πρότυπο 40 °C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο	238 211 219	min. min. min.	
διάρκεια της λειτουργίας αναμονής (Ti)	10		min.
εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου εκφρασμένες σε dB(A) re 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

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

Denumirea sau marca de comerț 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 modulele 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		
Viteza 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 fișa produsului, că aceste programe sunt adecvate pentru curățarea 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 (Ti)	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			

## Oplysningsskema\_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)	
Nominal 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 - Standard 60°C bomuld ved halv fyldning - Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	1.02		1.02	kWh
	0.77		0.77	kWh
	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
Centrifugeringsøve 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 energimærketog i oplysningsskemaet 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 - Standard 60°C bomuld ved halv fyldning - Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	238		238	min.
	211		211	min.
	219		219	min.
Varigheden af left on-tilstanden (TI)	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) dB(A)
Fritstående				

# Operatieve gegevens

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

De naam van de leverancier of het handelsmerk	LG			
	F12C3QD(P)(1-9)	F10C3QD(P)(1-9)	F14C3QD(P)(1-9)	
De typeaanduiding van de leverancier				
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 bevuild 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 (TI)	10	10		min.
De geluidsemissie 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)	54 (Wassen)		dB(A)
	74 (Centrif.)	75 (Centrif.)		dB(A)
Als de huishoudelijke wasmachine bestemd is voor inbouw, dient dit te worden vermeld.				

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 riippulaitteen 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 päälle 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	1400 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 normaaliikäisen puuvillapyykin pesuun ja ovat yhdistetyn 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.
Päälle jätettynä -tilan kesto (TI)	10	10	min.
Äänitaso, joka on ilmaistu äänen tehona dB(A) re1 pW pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun, pesu- ja linkousvaiheissa 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella.	54 (Pesutehon vaihtia) 74 (Linkous)	54 (Pesutehon vaihtia) 75 (Linkous)	dB(A) 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 (TI)	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)		54 (Lavage)	dB(A)
	74 (Essorage)		75 (Essorage)	dB(A)
Librement-permanent				

# Betriebsdaten

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

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG		LG	
	F12C3QD (P)(1~9)	F10C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (P)(1~9)	
Modellkennung des Lieferanten				
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	1.02		1.02	kWh
- Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung	0.77		0.77	kWh
- Für Standard-40°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	0.65		0.65	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.	1200	1000	1400	U / min.
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.	53		44	%
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	238		238	min.
- Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung	211		211	min.
- Für Standard-40°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	219		219	min.
Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	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				

# Tabella dei consumi

## Scheda di prodotto\_Regolamento delegato (UE) n. 1061/2010 della Commissione

Marchio	LG			
	F12C3QD (P)(1~9)	F10C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (P)(1~9)	
Modello				
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" (TI). (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
Energiklasse	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	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 sentrifugehastighet 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.	1000	1200	1400 rpm
	53	44	%
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.			
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 (TI)	10	10	min.
Lydnivå under vask og sentrifugefasene 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 załadunku 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 załadunku - Standardowy program bawełna 60°C przy częściowym załadunku - Standardowy program bawełna 40°C przy częściowym załadunku	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 załadunku. 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 załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku, 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 załadunku lub standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 40°C przy częściowym załadunku, w zależności od tego, która z tych wartości jest wyższa	1000	1200	1400
	53	44	%
"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 załadunku - Standardowy program bawełna 60°C przy częściowym załadunku - Standardowy program bawełna 40°C przy częściowym załadunku	238 211 219	238 211 219	min. min. min.
Czas trwania trybu czuwania (TI)	10	10	min.
Poziomy emitowany hałas, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60°C przy pełnym załadunku, 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	F14C3QD (P)(1~9)	F14C3QD (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	1.02	1.02	kWh
- o programa padrão de 60°C algodão em carga parcial	0.77	0.77	kWh
- o programa padrão de 40°C algodão em carga parcial	0.65	0.65	kWh
Consumo de energia ponderado em estado desligado e em estado ligado.	0.33	0.33	W
Consumo ponderado anual de água (AWC) 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
	53	44	%
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	238	238	min.
- o programa padrão de 60°C algodão em carga parcial	211	211	min.
- o programa padrão de 40°C algodão em carga parcial	219	219	min.
A duração do estado ligado (TI)	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			

# D elovni podatki

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

Dobaviteljevo ime ali blagovna znamka	LG		
Dobaviteljeva identifikacijska oznaka modela	F12C30D (P)/(1-9)	F10C30D (P)/(1-9)	F14C30D (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 načinih 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
	53	44	%
Sta "Eko bombaž 60°C / 40°C + Intenzivno, na katero se nanašajo podatki na nalepki in podatkovni kartici, da sta ta dva programa primerna 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 (TI)	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 (Pranje) 75 (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" 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)	54 (Lavado)	dB(A)
	74(Centrifugado)	74 (Centrifugado)	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 lågeffektlägena. 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 frånläge och viloläge.	0.33	0.33		W
Viktad årlig vattenförbrukning (AEC) uttryckt som liter per år, avrundad uppåt till närmaste heltal 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 restfukthalt 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 hänförs 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	238	238		min.
- Standard 60°C bomull vid dellast	211	211		min.
- Standard 40°C bomull vid dellast	219	219		min.
Vilolägets varaktighet (TI)	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 heltal.	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 zavisi 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 zavisi 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 vlaga 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 (TI)	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)		dB(A)
	74 (Centrifugiranje)		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 "ekoznačka 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 zafažení	0.77		kWh
- Štandardný 40°C program pre bavlnu pri čiastočnom zafažení	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 odstredovaním od G (najmenšia účinnosť) do A (najvyššia účinnosť)	B		
Maximálne otáčky pri odstredovaní 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 najúčinnnejšie 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 zafažení	211		min.
- Štandardný 40°C program pre bavlnu pri čiastočnom zafažení	219		min.
Trvanie režimu ponechania v zapnutom stave (TI)	10		min.
Úroveň emisií hluku šíreného vzduchom vyjadrená v dB(A) re 1 pW zaokrúhlená na najbližšie celé číslo v priebehu fáz prania a odstredovania pri štandardnom programe pre bavlnu pre pranie pri 60°C s celou náplňou	54 (Pranie)	74 (Odstredovanie)	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
	53	
		rpm
		%
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 zaprljanog 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.		