

Radni podaci

Specifikacija proizvoda_Određba delegirane komisije (EU) Br.1061/2010

Ime ili trgovinska marka dobavljača	LG		
	Model dobavljača	F10C3LD (P)(1~9)	F12C3LD (P)(1~9)
Procenjeni kapacitet	5		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.	146		kWh / godišnje
Potrošnja energije			
- Standardni 60°C pamučni program pri punom opterećenju	0.80		kWh
- Standardni 60°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	0.59		kWh
- Standardni 40°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	0.51		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.	9900		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	232		min.
- Standardni 60°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	197		min.
- Standardni 40°C pamučni program pod delimičnim opterećenjem	182		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	56(Pranje) 74(Centrifugiranje)		dB(A) dB(A)
Ukoliko je veš mašina namenjena da bude ugradna, to se može odraziti na iskazane veličine.			

T ë 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	F10C3LD(P)(1-9)	F12C3LD(P)(1-9)	
Kapaciteti i vlerësuar	5		kg
Klasa e efikasitetit të energjisë	A++		
Atje ku lavatrica është dhënë çmimi "EU çmimi Ecolabel" sipas Rregullores (EC) No 66/2010, ky informacion mund të përfshihet	No		
Vlerësimi i energjisë vjetore të konsumuar (AEC) në kWh per vit, rumbullakosur në numrin e plotë me të afërt, do të përkrahët si: "Konsumi energjise "X" kWh per vit bazuar në 220 ciklet standarde të të larit për programet e pambukut 60°C dhe 40°C me ngarkese të plote dhe të pjesshme, dhe konsumi i modeleve me fuqi të ulët. Konsumi aktual i energjisë do të varet nga mënyra se si pajisja do të përdoret".	146		kWh / vit
Konsumi i energjisë - Programi standart 60°C pambuk me ngarkesë të plotë - Programi standart 60°C pambuk në ngarkesë të pjesshme - Programi standart 40°C pambuk në ngarkesë të pjesshme	0.80 0.59 0.51		kWh kWh 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 përkrahët si: "Konsumim uji "X" litra në vit, bazuar në 220 ciklet standarde të të larit për programet e pambukut 60°C dhe 40°C me ngarkese të plote dhe të pjesshme. Konsumi aktual i ujit do të varet nga mënyra se si pajisja do të përdoret";	9900		litra / vit
Klasa e efikasitetit të tharjes rrotulluese e përcaktuar 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 eficient)"; 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 eficient)";	B		
Maksimumi i shpejtësisë së rrotullimeve i arritur për programin standart 60°C pambuk me ngarkese të plote ose programin standart 40°C pambuk me ngarkese të pjesshme, cilido të jete me i ulët, dhe mbetja e lageshtires e arritur nga programi standart 60°C pambuk me ngarkese të plote ose programi standart 40°C pambuk me ngarkese 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 standarde të larjes të cilave u referohen etiketa dhe fleta e produktit, që këto programe janë të përshatshme për të pastruar rrobat 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 - Programi standart 60°C pambuk në ngarkesë të pjesshme - Programi standart 40°C pambuk në ngarkesë të pjesshme	232 197 182		min. min. min.
Kohezgjatja e modalitetit on në të majte(TI) nëse lavatrica e shtëpisë është e pajisur me një sistem meaxhimi të energjisë:	10		min.
Emetimet ajrore të zhmërs akustike shprehur në dB (A) re 1 pW dhe të rumbullakosura në numrin e plotë me të afërt gjatë fazave të larjes dhe tharjes për programin standart 60°C pambuk me ngarkesë të plotë;	56 (Larje) 74 (Rrotullim)		dB(A) dB(A)
Nese lavatrica e shtëpisë ka për qëllim të jete built-in, një indikacion të ketij efekti.			

Данни за експлоатацията

Продуктов фиш_Делегиран регламент (ЕС) № 1061/2010 на Комисията

Име или търговска марка на доставчика;	LG		
Идентификатор на модела	F10C3LD (P)(1~9)	F12C3LD (P)(1~9)	
Номинален капацитет в kg	5		kg
Клас на енергийна ефективност	A++		
Е присъдена "екомаркировката на ЕС" съгласно Регламент (ЕО) № 66/2010	No		
Среднопретеглена годишна консумация на енергия (АЕС) 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.	146		kWh / year
Консумация на енергия - На стандартен 60°C програма за памук при пълнен товар - На стандартен 60°C програма за памук при частичен товар - На стандартен 40°C програма за памук при частичен товар	0.80 0.59 0.51		kWh kWh 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.	9900		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 продуктовия 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 - На стандартен 60°C програма за памук при частичен товар - На стандартен 40°C програма за памук при частичен товар	232 197 182		min. min. min.
Времетраенето на режима "оставена включена" (Т1)	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.	56 (Пране) 74 (Spin)		dB(A) dB(A)
Свободно стоящи			

P odaci o radu

Sažetak proizvoda_uredba ovlaštene komisije (EU) No 1061/2010

Naziv ili oznaka dobavljača	LG		
Model dobavljača	F10C3LD(P)(1-9)	F12C3LD(P)(1-9)	
Nazivni kapacitet	5		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	146		kWh / year
Potrošnja energije			
- Standardni 60°C pamuk Program pod punim opterećenjem	0.80		kWh
- Standardni 60°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	0.59		kWh
- Standardni 40°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	0.51		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	9900		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	232		min.
- Standardni 60°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	197		min.
- Standardni 40°C pamuk Program pod djelomičnim opterećenjem	182		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	56 (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		
	F10C3LD (P)(1-9)	F12C3LD (P)(1-9)	
Identifikační značka modelu dodavatele			
Jmenovitá kapacita	5		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.	146		kWh / year
Spotřeba energie			
- Standardní 60°C program pro bavlnu při plné zátěži	0.80		kWh
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.59		kWh
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	0.51		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.	9900		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	232		min.
- Standardní 60°C program pro bavlnu při částečném zatížení	197		min.
- Standardní 40°C program pro bavlnu při částečném zatížení	182		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	56(Praní) 74(Odstředění)		dB(A) dB(A)
Volně stojící			

Operating Data

Product fiche_Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010			
Supplier's name or trade mark	LG		
Supplier's model	F10C3LD (P)(1~9)	F12C3LD (P)(1~9)	
Rated capacity	5		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.	146		kWh / year
The energy consumption			
- The standard 60 °C cotton programme at full load	0.80		kWh
- The standard 60 °C cotton programme at partial load	0.59		kWh
- The standard 40 °C cotton programme at partial load	0.51		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.	9900		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.	1000	1200	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	232		min.
- The standard 60 °C cotton programme at partial load	197		min.
- The standard 40 °C cotton programme at partial load	182		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;	56 (Wash)		dB(A)
	74 (Spin)		dB(A)
Free Standing			

Ü zemi adatok

Termékkismertető adatlap_A Bizottság 1061/2010/EU felhatalmazáson alapuló rendelete

Forgalmazó neve vagy védjegye	LG	
A forgalmazó által megadott típusazonosító	F10C3LD(P)(1-9)	F12C3LD(P)(1-9)
Maximális ruhatölet	5	kg
Energiahatékonysági osztály	A++	
66/2010/EK rendelet alapján megkapta "az Európai Unió öko címkéjét"	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	146	kWh / year
Az energiafogyasztás		
- A normál 60°C-os pamut program teljes terhelésnél	0.80	kWh
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	0.59	kWh
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	0.51	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.	9900	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 adatlapon 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	232	min.
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	197	min.
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	182	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	56 (Mosás) 74 (Spin)	dB(A) dB(A)
Szabodonálló		



Оперативни податоци

Машини за перење - Производен урнек_Регулативата (ЕУ) бр 1061/2010 делегирана од комисија

Име на добавувачот или трговска марка	LG		
Модел на добавувачот	F10C3LD(P)(1-9)	F12C3LD(P)(1-9)	
Оценет капацитет	5		kg
Класа на енергетска ефикасност	A++		
Наградена со "EU Ecolabel награда" од Регулативата (ЕУ) 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.	146		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	0.80	0.59	kWh kWh kWh
Вклучената 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.	9900		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	232	197	min. min. min.
Времетраењето на вклучен режим (TI)	10		min.
Воздушни акустични емисии на бучава изразени во dB (A) Одг 1 rw и заокружени на најблискиот цел број за време на фазата на миенење и вртење за стандардната памучна програма од 60°C на целосно полнење;	56 (Перење) 74 (Центрифуга)		dB(A) dB(A)
Ако машината за перење во домаќинството е наменета да биде вградена, индикација за овој ефект.			

D

ate de operare

Fișa produsului_Regulamentul delegat (UE) nr. 1061/2010 al Comisiei

Denumirea sau marca de comerț a furnizorului	LG		
Modelul furnizorului	F10C3LD(P)(1-9)	F12C3LD(P)(1-9)	
Capacitatea nominală, în kilograme	5		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	146		kWh / an
Consumul de energie			
- Programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură completă	0.80		kWh
- Programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.59		kWh
- Programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.51		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.	9900		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	232		min.
- Programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială	197		min.
- Programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială	182		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	56 (Spălare)		dB(A)
	74 (Stoarcere)		dB(A)
De sine stătător			

P revádzkové údaje

Údaje o produktoch-Delegované nariadenie komisie (EÚ) číslo 1061/2010			
Názov alebo ochranná známka dodávateľa	LG		
Identifikačná značka modelu dodávateľa	F10C3LD (P)(1-9)	F12C3LD (P)(1-9)	
Menovitá kapacita	5		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 pracovných 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.	146		kWh / year
Spotreba energie			
- Štandardný 60°C program pre bavlnu pri plnej záťaži	0.80		kWh
- Štandardný 60°C program pre bavlnu pri čiastočnom zatažení	0.59		kWh
- Štandardný 40°C program pre bavlnu pri čiastočnom zatažení	0.51		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 pracovných 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.	9900		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	232		min.
- Štandardný 60°C program pre bavlnu pri čiastočnom zatažení	197		min.
- Štandardný 40°C program pre bavlnu pri čiastočnom zatažení	182		min.
Trvanie režimu ponechania v zapnutom stave (TI)	10		min.
Úroveň emisí 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	56 (Pranie)	74 (Odstredovanie)	dB(A) dB(A)
Voľne stojace			