



Operating data

Product fiche_Commission Delegated Regulation(EU) No 1061/2010			
Supplier's name or trade mark	LG	LG	
Supplier's model	F12B8ND(A)(0-9) F1296ND(A)(1-9)	F10B8ND(A)(0-9) F1096ND(A)(1-9)	
Rated capacity	6	6	kg
Energy efficiency class	A+++	A+++	
Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No 66/2010	No	No	
Weighted annual energy consumption (AEC) in kWh per year based on 220 standard washing cycles for cotton programmes at 60°C and 40°C at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	150	150	kWh/year
The energy consumption			
- the standard 60 °C cotton programme at full load	0.78	0.78	kWh
- the standard 60 °C cotton programme at partial load	0.61	0.61	kWh
- the standard 40 °C cotton programme at partial load	0.58	0.58	kWh
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.33	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	9500	9500	liters/year
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).	B	B	
Maximum spin speed attained for the standard 60°C cotton programme at full load or the standard 40°C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60°C cotton programme at full load or the standard 40°C cotton programme at partial load, whichever is the greater.	1200	1000	rpm
	53	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	241	241	min
- the standard 60 °C cotton programme at partial load	205	205	min
- the standard 40 °C cotton programme at partial load	189	189	min
The duration of the left-on mode (TI)	10	10	min
Airborne acoustical noise emissions expressed in dB(A) re 1 pW and rounded to the nearest integer during the washing and spinning phases for the standard 60°C cotton programme at full load	56	56	dB(A)
	74	74	
Free standing			

Üzemi adatok

Termékismertető adatlap_A Bizottság 1061/2010/EU felhatalmazáson alapuló rendelete			
Forgalmazó neve vagy védjegye	LG	LG	
A forgalmazó által megadott típusazonosító	F12B8ND(A)(0-9) F1296ND(A)(1-9)	F10B8ND(A)(0-9) F1096ND(A)(1-9)	
Maximális ruhatöltet	6	6	kg
Energiahatékonysági osztály	A+++	A+++	
66/2010/EK rendelet alapján megkapta "az Európai Unió ökocímekéjét"	No	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."	150	150	kWh/year
Az energiafogyasztás			
- A normál 60°C-os pamut program teljes terhelésnél	0.78	0.78	kWh
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	0.61	0.61	kWh
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	0.58	0.58	kWh
Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban és bekapcsolva hagyott üzemmódban.	0.33	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.	9500	9500	litres / year
Centrifugálási hatékonysági osztály a G-től (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán.	B	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.	1200	1000	rpm
	53	53	%
Annak jelölése, hogy a "Pamut Eco 60°C / 40°C + intenzív" az az ideális mosási program, amelyre a címkén és az adatlapon található tájékoztatás vonatkozik, hogy e programok alkalmasak az átlagosan szennyezett pamut ruhanemi 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	241	241	min
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	205	205	min
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	189	189	min
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (TI)	10	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 74	56 74	dB(A)
Szabodonálló			

Scheda di prodotto

Scheda di prodotto_Regolamento delegato (UE) n. 1061/2010 della Commissione			
Marchio	LG	LG	
Modello	F12B8ND(A)(1-9) F1296ND(A)(1-9)	F10B8ND(A)(1-9) F1096ND(A)(1-9)	
Capacità in kg di cotone	6	6	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.	150	150	kWh/anno
Consumo di energia per ciclo			
- programma cotone standard 60°C a pieno carico	0.78	0.78	kWh
- programma cotone standard 60°C a carico parziale	0.61	0.61	kWh
- programma cotone standard 40°C a carico parziale	0.58	0.58	kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento e in modo "left-on".	0.33	0.33	W
Consumo annuo di acqua (AWC) in litri/anno ¹⁾	9 500	9 500	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).	B	B	
Velocità massima di centrifuga raggiunta ²⁾	1200	1000	rpm
	53	53	%
La durata del programma			
- programma cotone standard 60°C a pieno carico	241	241	min
- programma cotone standard 60°C a carico parziale	205	205	min
- programma cotone standard 60°C a carico parziale	189	189	min
La durata del modo "left-on" (TI).	10	10	min
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio / Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga.	56	56	dB(A)
	74	74	
Free-Standing			

¹⁾ Basato su 220 cicli di lavaggio standard per programmi per tessuti di cotone a 60°C e 40°C a pieno carico e a carico parziale. Il consumo effettivo dipende dalle modalità di utilizzo dell'apparecchio.

²⁾ Valore minimo fra il programma cotone standard 60°C a pieno e metà carico e il cotone standard 40°C a metà carico.

³⁾ Indicazione che il "Cotone Eco 60°C / 40°C + Intensivo" sono i programmi di lavaggio standard ai quali fanno riferimento le informazioni sull'etichetta e sulla scheda, che questi programmi sono adatti per lavare biancheria di cotone che presenta un grado di sporco normale e che sono i programmi più efficienti in termini di consumo combinato di energia e acqua.

Datu lapa_Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 1061/2010			
Ražotāja nosaukums vai preču zīme	LG	LG	
Ražotāja modeļa identifikators	F12B8ND(A)(0-9) F1296ND(A)(1-9)	F10B8ND(A)(0-9) F1096ND(A)(1-9)	
Nominālā ietilpība, kg	6	6	kg
Energoefektivitātes klase	A+++	A+++	
Ir piešķirts "ES ekomarķējums" saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	No	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 režīmā. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	150	150	kWh/gads
Enerģijas patēriņš			
- standarta 60°C kokvilna programmai pilnā noslodzē	0.78	0.78	kWh
- standarta 60°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	0.61	0.61	kWh
- standarta 40°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	0.58	0.58	kWh
Novērtētais jaudas patēriņš "izslēgtā režīmā" un "ieslēgtā režīmā"	0.33	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.	9 500	9 500	litros/gads
Centrifugēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	B	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	1200	1000	rpm
	53	53	%
"Kokvilna 60°C/40° + Intensīvā" ir standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas marķējumā un datu lapā norādītā informācija, un ka šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas enerģijas un ūdens kopējā patēriņa ziņā			
Programmai laiks			
- standarta 60°C kokvilna programmai pilnā noslodzē	241	241	min
- standarta 60°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	205	205	min
- standarta 40°C kokvilna programmai pie daļējas slodzes	189	189	min
Laiks ieslēgtā režīmā (TI)	10	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;	56 74	56 74	dB(A)
Bezmaksas-stāvēt			



перативни податоци

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

Име на добавувачот или тгосвска марка	LG	LG	
Модел на добавувачот	F12B8ND(A)(0-9) F1296ND(A)(1-9)	F10B8ND(A)(0-9) F1096ND(A)(1-9)	
Оценет капацитет	6	6	kg
Класа на енергетска ефикасност	A+++	A+++	
Наградена со „EU Ecolabel награда“ од Регулативата (EC) бр. 66/2010	No	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.	150	150	kWh/year
Потрошувачката енергија			
- Стандаррната памучна програма од 60°C на полно оптоварување	0.78	0.78	kWh
- Стандаррната памучна програма од 60°C на делумно оптоварување	0.61	0.61	kWh
- Стандаррната памучна програма од 40°C на делумно оптоварување	0.58	0.58	kWh
Оценета потрошувачка на моќ кога е исклучени или кога е вклучен апаратот	0.33	0.33	W
Оценета годишна потрошувачка на вода (AWC) во литри по година, базирано на 220 стандардни 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.	9500	9500	liters/year
Класата за ефикасност за сушење преку вртење на скала од Г (најмалку ефикасно) од А (најмногу ефикасно).	B	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 целосно полнење, која и да е пониска и останатата содржина на влага достигната а стандардна памучна програма од 60°C на целосно полнење или на стандардна памучна програма од 40°C на целосно полнење, која и да е поголема.	1200	1000	rpm
	53	53	%
„Еко памучк 60°C/40°C + Интензивна“ се стандардните програми за перење кои се однесуваат информации 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:			
- Стандаррната памучна програма од 60°C на полно оптоварување	241	241	min
- Стандаррната памучна програма од 60°C на делумно оптоварување	205	205	min
- Стандаррната памучна програма од 40°C на делумно оптоварување	189	189	min
Времетраењето на вклучен режим (TI)	10	10	min
Воздушн акустични емисии на бучава изразени во dB (A) Одг 1 rw и заокружени на најблискиот цел број за стандаррната памучна програма од 60°C на целосно полнење	56 74	56 74	dB(A)
Ако машината за перење во домаќинството е наменета да биде вградена, индикација овој ефект.			

Karta produktu

Karta produktu_Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 1061/2010			
Nazwa dostawcy lub znak towarowy	LG	LG	
Identyfikator modelu dostawcy	F12B8ND(A)(0-9) F1296ND(A)(1-9)	F10B8ND(A)(0-9) F1096ND(A)(1-9)	
Pojemność znamionowa w kg	6	6	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."	150	150	kWh/rok
Zużycie energii			
- średnia 60°C Program bawełna przy pełnym obciążeniu	0.78	0.78	kWh
- średnia 60°C Program bawełna przy częściowym obciążeniu	0.61	0.61	kWh
- średnia 40°C Program bawełna przy częściowym obciążeniu	0.58	0.58	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	9500	9500	litr/rok
Klasa efektywności wirowania w skali od G (najmniejsza efektywność) do A (największa efektywność)	B	B	
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	1200	1000	rpm
	53	53	%
"Bawełna 60°C/40° + Intensywne" stanowią standardowe programy prania, do których odnoszą się informacje na etykiecie i w karcie, że są one odpowiednie do prania tkanin bawełnianych normalnie zabrudzonych oraz że są najbardziej efektywnymi programami pod względem łącznego zużycia energii i wody.			
Czas programu			
- średnia 60°C Program bawełna przy pełnym obciążeniu	241	241	min
- średnia 60°C Program bawełna przy częściowym obciążeniu	205	205	min
- średnia 40°C Program bawełna przy częściowym obciążeniu	189	189	min
Czas trwania trybu czuwania (TI)	10	10	min
Poziom emitowanego hałasu, który powstaje podczas faz prania i wirowania, w przypadku standardowego programu prania tkanin bawełnianych w 60 °C przy pełnym załadunku, wyrażony w dB(A) re 1 pW i zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej	56 74	56 74	dB(A)
Wolnostojąca			

Fișa produsului

Fișa produsului_Regulamentul delegat (UE) nr. 1061/2010 al Comisiei			
Denumirea sau marca de comerț a furnizorului	LG	LG	
Modelul furnizorului	F12B8ND(A)(0-9) F1296ND(A)(1-9)	F10B8ND(A)(0-9) F1096ND(A)(1-9)	
Capacitatea nominală, în kilograme	6	6	kg
Clasa de eficiență energetică	A+++	A+++	
Etichetă ecologică UE" în temeiul Regulamentului (CE) nr. 66/2010	No	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	150	150	kWh/an
Consumul de energie			
- programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură completă	0.78	0.78	kWh
- programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.61	0.61	kWh
- programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.58	0.58	kWh
Consumul ponderat de putere în modul oprit și în modul inactiv	0.33	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.	9500	9500	litri/an
Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare pe o scară de la G (eficiență minimă) la A (eficiență maximă).	B	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	1200	1000	rpm
	53	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	241	241	min
- programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială	205	205	min
- programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială	189	189	min
Durata modului inactiv (TI)	10	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 74	56 74	dB(A)
Gratuit-în picioare			