

Данни за експлоатацията

Продуктов фиш_Делегиран регламент (ЕС) № 1061/2010 на Комисията				
Име или търговска марка на доставчика;	LG	LG	LG	
Идентификатор на модела	F14A8T/Q D(W)(A)(1-9)	F12A8T/Q D(W)(A)(1-9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1-9)	
Номинален капацитет в kg	8/7	8/7	8/7	kg
Клас на енергийна ефективност	A+++	A+++	A+++	
Е присъдена "екомаркировката на ЕС" съгласно Регламент (ЕО) № 66/2010	No	No	No	
Среднопретеглена годишна консумация на енергия (AEC) в kWh за година въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60 °C и 40 °C при пълен и при частичен товар и консумация при режими с ниска мощност. Действителната консумация на енергия ще зависи от това как се използва машината.	156/137	156/137	156/137	kWh/year
Консумация на енергия - На стандартната 60°C програма за памук при пълен товар	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- На стандартната 60°C програма за памук при частичен товар	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- На стандартната 40 ° програма за памук при частичен товар	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Среднопретеглена консумация на мощност в режим "изключена" и в режим "оставена включена";	0.33	0.33	0.33	W
Среднопретеглена годишна консумация на вода (AWC) в литра за година въз основа на 220 стандартни цикъла на пране за програми за памук при 60°C и 40°C при пълен и при частичен товар. Действителната консумация на вода ще зависи от това как се използва машината.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litres / year
Клас на ефективност на сушение с центрофугиране по скала от G (най-малко ефикасно) до A (най-ефикасно)	A	B	B	
Максималната скорост на центрофугиране, постигана за стандартната програма за памук при 60 °C и пълен товар или за стандартната програма за памук при 40 °C и частичен товар — по-малката от двете стойности, и остатъчното съдържание на влага, постигнато за стандартната програма за памук при 60 °C и пълен товар или за стандартната програма за памук при 40 °C и частичен товар — по-голямата от двете стойности	1400 44	1200 53	1000 53	rpm %
Указание, че "стандартна програма за памук при 60 °C" и "стандартна програма за памук при 40 °C" са стандартните програми за изпиране, за които се отнася информацията на етикета и в продуктования фиш, че тези програми са подходящи за почистване на нормално замърсано памучно пране и че това са най-ефикасните програми по отношение на своята комбинирана консумация на енергия и вода;				
Времетраенето на програмата - На стандартната 60°C програма за памук при пълен товар	218/214	218/214	218/214	min
- На стандартната 60°C програма за памук при частичен товар	206/198	206/198	206/198	min
- На стандартната 40°C програма за памук при частичен товар	203/194	203/194	203/194	min
Времетраенето на режима "оставена включена" (T1)		10	10	min
Издаван въздушен шум, изразен в dB(A) при нулево ниво 1 pW, закръглен до най-близкото цяло число, през фазите на пране и центрофугиране на стандартната програма за памук при 60 °C и пълен товар;	54 73	54 72	54 72	dB(A)
Свободно стоящи				

БЪЛГАРСКИ

Operating Data

ENGLISH

Product fiche_Commission Delegated Regulation (EU) No. 1061/2010				
Supplier's name or trade mark	LG	LG	LG	
Supplier's model	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
Rated capacity	8/7	8/7	8/7	kg
Energy efficiency class	A+++	A+++	A+++	
Awarded an "EU Ecolabel award" under Regulation (EC) No 66/2010	No	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.	156/137	156/137	156/137	kWh/year
The energy consumption				
- the standard 60 °C cotton programme at full load	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- the standard 60 °C cotton programme at partial load	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- the standard 40 °C cotton programme at partial load	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Weighted power consumption of the off-mode and of the left-on mode.	0.33	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	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	liters/year
Spin-drying efficiency class on a scale from G (least efficient) to A (most efficient).	A	B	B	
Maximum spin speed attained for the standard 60°C cotton programme at full load or the standard 40°C cotton programme at partial load, whichever is the lower, and remaining moisture content attained for the standard 60°C cotton programme at full load or the standard 40°C cotton programme at partial load, whichever is the greater.	1400	1200	1000	rpm
44	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	218/214	218/214	218/214	min
- the standard 60 °C cotton programme at partial load	206/198	206/198	206/198	min
- the standard 40 °C cotton programme at partial load	203/194	203/194	203/194	min
The duration of the left-on mode (Tl)	10	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	54 73	54 72	54 72	dB(A)
Free standing				

Δ ελτίο προϊόντος

Δελτίο προϊόντος_Κατ' εξουσιοδότηση κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1061/2010 της Επιτροπής

όνομα/επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα	LG	LG	LG	
το αναγνωριστικό μοντέλου του προμηθευτή	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
διαβαθμισμένη χωρητικότητα	8/7	8/7	8/7	kg
τάξη ενεργειακής απόδοσης	A+++	A+++	A+++	
οικολογικό σήμα της ΕΕ" βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 66/2010	No	No	No	
σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC), σε kWh ανά έτος βάσει 220 τυπικών κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60°C και 40°C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	156/137	156/137	156/137	kWh/έτος
Η κατανάλωση ενέργειας				
- το πρότυπο 60°C πρόγραμμα βαμβακερά με πλήρες φορτίο	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- το πρότυπο 60°C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- το πρότυπο 40°C πρόγραμμα βαμβακερά με μερικό φορτίο	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας στην κατάσταση αναμονής και εκτός λειτουργίας	0.33	0.33	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	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	λίτρα/έτος
τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	A	B	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..	1400	1200	1000	rpm
το "Βαμβακερά 60°C/40° + Εντατική" είναι τα τυπικά προγράμματα πλυσίματος τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο, ότι τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό βαμβακερών ρούχων με συνήθη επίπεδα βρωμιάς και ότι είναι τα πιο αποδοτικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού	44	53	53	%
το βαμβακερά χρόνος				
- το πρότυπο 60°C πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο	218/214	218/214	218/214	min
- το πρότυπο 60°C πρόγραμμα βαμβακερών με μερικό φορτίο	206/198	206/198	206/198	min
- το πρότυπο 40°C πρόγραμμα βαμβακερών με μερικό φορτίο	203/194	203/194	203/194	min
διάρκεια της λειτουργίας αναμονής (ΤΙ)	10	10	10	min
εκπομπές αερόφερου 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 73	54 72	54 72	dB(A)
δωρεάν-διαρκής				

Üzemi adatok

Termékismertető adatlap_A Bizottság 1061/2010/EU felhatalmazáson alapuló rendelete				
Forgalmazó neve vagy védjegye	LG	LG	LG	
A forgalmazó által megadott típusazonosító	F14A8T/Q D(W)(A)(1-9)	F12A8T/Q D(W)(A)(1-9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1-9)	
Maximális ruhatöltet	8/7	8/7	8/7	kg
Energiahatékonysági osztály	A+++	A+++	A+++	
66/2010/EK rendelet alapján megkapta "az Európai Unió ökocímkejét"	No	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."	156/137	156/137	156/137	kWh/year
Az energiafogyasztás				
- A normál 60°C-os pamut program teljes terhelésnél	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Súlyozott energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban és bekapcsolva hagyott üzemmódban.	0.33	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.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litres / year
Centrifugálási hatékonysági osztály a G-tól (legkevésbé hatékony) A-ig (leghatékonyabb) terjedő skálán.	A	B	B	
Normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elérte legnagyobb centrifugálási sebesség attól függően, melyik az alacsonyabb, valamint normál 60°C-os pamutprogram esetén teljes töltet mellett vagy normál 40°C-os pamutprogram esetén részleges töltet mellett elérte maradék nedvességtartalom attól függően, melyik a nagyobb.	1400	1200	1000	rpm
	44	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 alkalmásak 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	218/214	218/214	218/214	min
- A normál 60°C-os pamut program részleges terhelés	206/198	206/198	206/198	min
- A normál 40°C-os pamut program részleges terhelés	203/194	203/194	203/194	min
A bekapcsolva hagyott üzemmód időtartama (Tl)	10	10	10	min
Levegőben terjedő akusztikus zajkibocsátás 1 pW hangteljesítményre vonatkozatott dB(A)-ben kifejezve és a legközelebbi egész számra kerekítve normál 60°C-os pamutprogram mosási és centrifugálási fázisa esetében teljes töltet mellett.	54 73	54 72	54 72	dB(A)
Szabadonálló				

Scheda di prodotto

Scheda di prodotto_Regolamento delegato (UE) n. 1061/2010 della Commissione				
Marchio	LG	LG	LG	
Modello	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
Capacità in kg di cotone	8/7	8/7	8/7	kg
Classe di efficienza energetica su una scala da A+++ (basso consumo) a G (alto consumo)	A+++	A+++	A+++	
Marchio UE di qualità ecologica ('ecolabel') ai sensi del regolamento (CE) n. 66/2010	No	No	No	
Consumo annuo di energia (AEC) in kWh/anno.	156/137	156/137	156/137	kWh/anno
Consumo di energia per ciclo				
- programma cotone standard 60°C a pieno carico	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- programma cotone standard 60°C a carico parziale	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- programma cotone standard 40°C a carico parziale	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Consumo energetico ponderato in modo spento e in modo "left-on".	0.33	0.33	0.33	W
Consumo annuo di acqua (AWC) in litri/anno ¹⁾	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litri/anno
Classe di efficienza della centrifuga su una scala da G (efficienza minima) ad A (efficienza massima).	A	B	B	
Velocità massima di centrifuga raggiunta ²⁾	1400	1200	1000	rpm
	44	53	53	%
La durata del programma				
- programma cotone standard 60°C a pieno carico	218/214	218/214	218/214	min
- programma cotone standard 60°C a carico parziale	206/198	206/198	206/198	min
- programma cotone standard 60°C a carico parziale	203/194	203/194	203/194	min
La durata del modo "left-on" (Tl).	10	10	10	min
Rumore in dB(A) re 1 pW in lavaggio / Rumore in dB(A) re 1 pW in centrifuga.	54 73	54 72	54 72	dB(A)
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.

Fișa produsului

Fișa produsului_Regulamentul delegat (UE) nr. 1061/2010 al Comisiei				
Denumirea sau marca de comerț a furnizorului	LG	LG	LG	
Modelul furnizorului	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
Capacitatea nominală, în kilograme	8/7	8/7	8/7	kg
Clasa de eficiență energetică	A+++	A+++	A+++	
Etichetă ecologică UE" în temeiul Regulamentului (CE) nr. 66/2010	No	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 modurile cu consum redus de putere. Consumul real de energie depinde de condițiile de utilizare a aparatului	156/137	156/137	156/137	kWh/an
Consumul de energie				
- programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură completă	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Consumul ponderat de putere în modul oprit și în modul inactiv	0.33	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.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litri/an
Clasa de eficiență a stoarcerii prin centrifugare pe o scară de la G (eficiență minimă) la A (eficiență maximă).	A	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	1400	1200	1000	rpm
	44	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	218/214 206/198 203/194	218/214 206/198 203/194	218/214 206/198 203/194	min min min
- programul standard la 60°C bumbac, cu încărcătură parțială				
- programul standard la 40°C bumbac, cu încărcătură parțială				
Durata modului inactiv (TI)	10	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	54 73	54 72	54 72	dB(A)
Gratuit-în picioare				

ROMÂNĂ

Driftsdata

Oplysningsskema_Kommissionens delegerede forordning (EU) nr. 1061/2010				
Leverandørens navn eller varemærke	LG	LG	LG	
Leverandørens modelidentifikation	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9) F14A8TDN	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
Nominel kapacitet	8/7	8/7	8/7	kg
Energieffektivitetsklasse	A+++	A+++	A+++	
EU-miljømærke" i henhold til forordning (EF) nr. 66/2010	No	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 laveeffektilstandene. Det faktiske energiforbrug afhænger af, hvorledes maskinen benyttes.	156/137	156/137	156/137	kWh/year
Energiforbruget				
- Standard 60°C bomuld ved hel fyldning	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- Standard 60°C bomuld ved halv fyldning	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Det vægtede effektforbrug i slukket tilstand og left on-tilstand.	0.33	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.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litres/year
Centrifugeringsveje på skalaen fra G (højt forbrug) til A (lavt forbrug).	A	B	B	
Den maksimale centrifugeringshastighed for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40°C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er lavere, og restfugtheden for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning eller 40°C-normalprogrammet til bomuld ved halv fyldning, hvis værdien for sidstnævnte er højere.	1400	1200	1000	rpm
44	53	53	%	
Angivelse af, at "Bomuld - Øko 60°C / 40°C + Intensiv" til bomuld er de normalprogrammer, som oplysningerne på energimærketog i oplysningskemaet gælder for, og angivelse af, at disse programmer er egnet til vask af normalt snavset bomuldstøj, og at de er de mest effektive programmer med hensyn til det kombinerede energi- og vandforbrug for vask af den pågældende type bomuldstøj.				
Programmet tid				
- Standard 60°C bomuld ved hel fyldning	218/214	218/214	218/214	min
- Standard 60°C bomuld ved halv fyldning	206/198	206/198	206/198	min
- Standard 40°C bomuld ved halv fyldning	203/194	203/194	203/194	min
Varigheden af left on-tilstanden (TI)	10	10	10	min
Emission af luftbåren støj udtrykt i dB(A) re 1 pW (af rundet til nærmeste hele tal) under vask- og centrifugering for 60°C-normalprogrammet til bomuld ved hel fyldning.	54 73	54 72	54 72	dB(A)
Fritstående				

Dansk

Käyttötiedot

Tuoteseloste_Delegoitu komission asetus (EU) N:o 1061/2010

Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki	LG	LG	LG	
Tavarantoimittajan mallitunniste	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9) F14A8TDN	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
Nimelliskapasiteetti	8/7	8/7	8/7	kg
Energiatehokkuusluokka	A+++	A+++	A+++	
Myönnetty EU:n ympäristömerkki (EU) N:o 66/2010 mukaisesti	No	No	No	
Painotettu vuotuinen energiankulutus (AEC) kilowattitunteina kun huomioon otetaan 220 vakiopesuhjelmaa 60°C:n ja 40°C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitetyöllä sekä tehonsäästötilojen energiankulutus. Todellinen energiankulutus riippuu laitteen käytötavasta.	156/137	156/137	156/137	kWh/rok
Energiankulutus				
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä kuormalla	0.87/0.79	0.87/0.74	0.87/0.79	kWh
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Painotettu tehonkulutus pois päältä -tilassa ja päälle jätettyä -tilassa.	0.33	0.33	0.33	W
Painotettu vuotuinen vedenkulutus (AWC) litroina kun huomioon otetaan 220 vakiopesuhjelmaa 60°C:n ja 40°C:n puuvillaohjelmilla täydellä koneella ja puolitetyöllä. Todellinen vedenkulutus riippuu laitteen käytötavasta.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litr/rok
Linkoustehokkuusluokka asteikolla G:stä (vähiten tehokas) A:han (tehokkain).	A	B	B	
Suurin linkousnopeus 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitetyöllä riippuensiiitä, kumpi on pienempi, sekä jäähöökosteus 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella tai 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla puolitetyöllä riippuen siitä, kumpi on suurempi.	1400	1200	1000	rpm
Ilmoitus siitä, että "Puuvilla-Eko 60°C / 40°C + Pesutehon lisäys" ovat vakiopesuhjelmat, joita merkissä ja tuoteselosteessa annetut tiedot koskevat, ja että nämä ohjelmat sopivat normaalilikaisen puuvillapyykin pesuun ja ovat yhdistetyt energian- ja vedenkulutuksensa kannalta tehokkaimmat ohjelmat;	44	53	53	%
Ohjelman kesto				
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä kuormalla	218/214	218/214	218/214	min
- 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	206/198	206/198	206/198	min
- 40°C:n vakiopuuvillaohjelmalla osittainen kuormalla	203/194	203/194	203/194	min
Päälle jätettyä -tilan kesto (TI)	10	10	10	min
Äänitaso, joka on ilmaistu äänen tehona dB(A) re1 pW pyöristetynä lähipään kokonaislukuun, pesu- ja linkousvaiheessa 60°C:n vakiopuuvillaohjelmalla täydellä koneella.	54 73	54 72	54 72	dB(A)
Vapaasti seisova				

Betriebsdaten

Produktdatenblatt Verordnung (EU) Nr. 1061/2010				
Name oder Warenzeichen des Lieferanten	LG	LG	LG	
Modellkennung des Lieferanten	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9)/ F1447TD8	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
Nennkapazität	8/7	8/7	8/7	kg
Energieeffizienzklasse	A+++	A+++	A+++	
EU-Umweltzeichen gemäß der Verordnung (EG) Nr. 66/2010 vergeben wurde	Nein	Nein	Nein	
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.	156/137	156/137	156/137	kWh/Jahr
Energieverbrauch				
- Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- Für Standard-40°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand und im unausgeschalteten Zustand	0.33	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.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	Liter/Jahr
Schleudereffizienzklasse auf einer Skala von G (geringste Effizienz) bis A (höchste Effizienz)	A	B	B	
Maximale Schleuderdrehzahl beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 60°C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 40°C" bei Teilbefüllung, wobei der niedrigere Wert maßgeblich ist. Restfeuchte beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 60°C" bei vollständiger Befüllung oder beim Standardprogramm "Koch-/Buntwäsche 40°C" bei Teilbefüllung, wobei der höhere Wert maßgeblich ist.	1400	1200	1000	rpm
	44	53	53	%
Hinweis	Die Programme "Öko 60°C / 40°C + Intensiv" sind die Standard-Waschprogramme, auf die sich die Informationen auf dem Etikett und im Datenblatt beziehen. Diese Programme sind zur Reinigung normal verschmutzter Koch-/Buntwäsche geeignet und in Bezug auf den kombinierten Energie- und Wasserverbrauch am effizientesten.			
Programmdauer				
- Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei vollständiger Befüllung	218/214	218/214	218/214	min
- Für Standard-60°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	206/198	206/198	206/198	min
- Für Standard-40°C Koch-/Buntwäsche bei Teilbefüllung	203/194	203/194	203/194	min
Dauer des unausgeschalteten Zustands (TI)	10	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 73	54 72	54 72	dB(A)
Freistehender Waschvollautomat				

Fiche produit

Fiche produit_Règlement délégué (UE) no 1061/2010 de la Commission				
Nom du fournisseur ou marque	LG	LG	LG	
Référence du modèle établie par le fournisseur	F14A8T/QD(W)(A)(1-9) F74932WH/F84932WH	F12A8T/QD(W)(A)(1-9) F82932WH	F10A8T/QD(W)(A)(1-9)	
Capacité nominale en kg	8/7	8/7	8/7	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+++	A+++	A+++	
a reçu "le label écologique de l'Union européenne" en application du règlement (CE) no 66/2010	No	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	156/137	156/137	156/137	kWh/an
La consommation d'énergie				
- le programme standard à 60°C de coton à pleine charge	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- le programme standard à 60°C de coton à charge partielle	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- le programme standard à 40°C de coton à charge partielle	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Consommation d'énergie pondérée en mode arrêt et en mode laissé sur marche	0.33	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 demi-charge. La consommation réelle d'eau dépend des conditions d'utilisation de l'appareil	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litres/an
Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)	A	B	B	
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;	1400 44	1200 53	1000 53	rpm %
Programme "Coton 60°C/40° + 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	218/214	218/214	218/214	min
- le programme standard à 60°C de coton à charge partielle	206/198	206/198	206/198	min
- le programme standard à 40°C de coton à charge partielle	203/194	203/194	203/194	min
Durée du mode laissé sur marche (TI)	10	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 73	54 72	54 72	dB(A)
Librement-permanent				

Driftsdata

Svenska

Informationsblad_Kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1061/2010				
Leverantörens namn eller varumärke	LG	LG	LG	
Leverantörens modellbeteckning	F14A8T/Q D(W)(A)(1~9) F14A8TDN	F12A8T/Q D(W)(A)(1~9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1~9)	
Nominell kapacitet uttryckt i kg	8/7	8/7	8/7	kg
Energieffektivitetsklass	A+++	A+++	A+++	
EU-miljömärke enligt förordning (EG) nr 66/2010	No	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.	156/137	156/137	156/137	kWh/year
Energiförbrukningen				
- Standard 60°C bomull vid full belastning	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- Standard 60°C bomull vid dellast	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- Standard 40°C bomull vid dellast	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Viktad effektförbrukning vid fränläge och viloläge.	0.33	0.33	0.33	W
Viktad årlig vattenförbrukning (AEC) uttryckt som liter per år, avrundad uppåt till närmaste heltalet baserad på 220 standardtvättcykler för bomullsprogram 60°C och 40°C full och halv maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	litres/year
Centrifugeringseffektivitetsklassen på en skala från G (minst effektiv) till A (effektivast).	A	B	B	
Högsta centrifugeringshastighet som nås vid standardprogram bomull 60°C full maskin eller standardprogram bomull 40°C halv maskin, beroende på vilket värde som är lägst, och restfukthalt som nås vid standardprogram bomull 60°C full maskin eller standardprogram bomull 40°C halv maskin, beroende på vilket värde som är högst.	1400	1200	1000	rpm
	44	53	53	%
Angivelse av att "Bomull Eco 60°C / 40°C + Intensiv" är de standardtvättprogram som informationen på etiketten och informationsbladet härför sig till, att dessa program är avsedda för tvätt av normalt smutsade bomullstextilier och att de är de effektivaste programmen när det gäller kombinerad energi-och vattenförbrukning.				
Programmet tid				
- Standard 60°C bomull vid full belastning	218/214	218/214	218/214	min
- Standard 60°C bomull vid dellast	206/198	206/198	206/198	min
- Standard 40°C bomull vid dellast	203/194	203/194	203/194	min
Vilolägets varaktighet (T1)	10	10	10	min
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under tvätt-och centrifugeringsfaserna för standardprogram för bomull 60°C full maskin uttryckt som dB(A) re 1 pW och avrundat till närmaste heltalet.	54 73	54 72	54 72	dB(A)
Fristående				