

Operationele gegevens

Productkaart_Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1061/2010 van de Commissie

De naam van de leverancier of het handelsmerk	LG	LG	LG	
De typeaanduiding van de leverancier	F14A8T/Q D(W)(A)(1-9)/ F148T/F147T	F12A8T/Q D(W)(A)(1-9)	F10A8T/Q D(W)(A)(1-9)	
De nominale capaciteit in kg	8/7	8/7	8/7	kg
De energie-efficiëntieklasse	A+++	A+++	A+++	
Krachten Verordening (EG) nr. 66/2010 een "EU-milieukeur" is toegekend aan de huishoudelijke wasmachine	No	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.	156/137	156/137	156/137	kWh/Jaar
Het energieverbruik				
- Het standaard katoen 60°C bij volledige lading	0.87/0.79	0.87/0.79	0.87/0.79	kWh
- Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading	0.67/0.74	0.67/0.74	0.67/0.74	kWh
- Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading	0.59/0.57	0.59/0.57	0.59/0.57	kWh
Het gewogen energieverbruik in de uitstand en de sluimerstand.	0.33	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.	9 900/8 900	9 900/8 900	9 900/8 900	Litres/year
Centrifuge-efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).	A	B	B	
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.	1400	1200	1000	rpm
	44	53	53	%
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 bevuilde 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	218/214	218/214	218/214	min
- Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading	206/198	206/198	206/198	min
- Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading	203/194	203/194	203/194	min
De duur van de sluimerstand (TI)	10	10	10	min
De geluidsemisatie 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) 73 (Centrif.)	54 (Wassen) 72 (Centrif.)	54 (Wassen) 72 (Centrif.)	dB(A)
Als de huishoudelijke wasmachine bestemd is voor inbouw, dient dit te worden vermeld.				

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)/ F1447TD85	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	54	54	dB(A)
	73	72	72	
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	1200	1000	rpm
	44	53	53	%
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	54	54	54	dB(A)
	73	72	72	
Librement-permanent				