

# OPERATIONELE GEGEVENS

Productkaart\_Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1061/2010 van de Commissie

De naam van de leverancier of het handelsmerk	LG	
De typeaanduiding van de leverancier	F1412KG	
De nominale capaciteit in kg	12	kg
De energie-efficiëntieklasse	A+++	
Krachtens Verordening (EG) nr. 66/2010 een "EU-milieukeur" is toegekend aan de huishoudelijke wasmachine	Nee	
Energieverbruik „X” 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.	120	kWh/año
Het energieverbruik		
- Het standaard katoen 60°C bij volledige lading	0,52	kWh
- Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading	0,46	kWh
- Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading	0,45	kWh
Het gewogen energieverbruik in de uitstand en de sluimerstand.	0,44	W
Waterverbruik „X” 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.	11700	litros/año
Centrifuge-efficiëntieklasse op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt).	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.	1400	rpm
	44	%
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;	"Katoen Groot 60 °C/40 °C"	
Het programma tijd		
- Het standaard katoen 60°C bij volledige lading	265	min.
- Het standaard katoen 60°C bij gedeeltelijke lading	235	min.
- Het standaard katoen 40°C bij gedeeltelijke lading	225	min.
De duur van de sluimerstand (TI)	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.	55 / 70	dB(A)
Als de huishoudelijke wasmachine bestemd is voor inbouw, dient dit te worden vermeld.		

# DONNÉES D'UTILISATION

Fiche produit\_Règlement délégué (UE) n° 1061/2010 de la Commission

Nom du fournisseur ou marque	LG	
Modèle du fournisseur	F1412KG	
Capacité nominale	12	kg
Classe énergétique	A+++	
Attribution du "label écologique de l'Union européenne" selon le règlement (CE) n° 66/2010	Non	
Consommation d'énergie de "X" 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.	120	kWh/an
Consommation d'énergie		
- Programme coton standard à 60 °C à pleine charge	0,52	kWh
- Programme coton standard à 60 °C à charge partielle	0,46	kWh
- Programme coton standard à 40 °C à charge partielle	0,45	kWh
Consommation d'électricité pondérée en mode arrêt et en mode laissé sur marche	0,44	W
Consommation d'eau de "X" 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.	11700	litres/an
Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle de G (le moins efficace) à A (le plus efficace)	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, le taux le plus élevé des deux étant retenu	1400	tpm
	44	%
Programmes de lavage standard auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche se rapportent, précisant que ces programmes conviennent au lavage du linge de coton normalement sale et qu'ils constituent les programmes les plus efficaces en termes de consommation combinée d'énergie et d'eau	"Linge de maison 60 °C/40 °C"	
Durée du programme		
- Programme coton standard à 60 °C à pleine charge	265	min.
- Programme coton standard à 60 °C à charge partielle	235	min.
- Programme coton standard à 40 °C à charge partielle	225	min.
Durée du mode laissé sur marche (TI)	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.	55 / 70	dB(A)
Autonome		