

OPERATIONELE GEGEVENS

NEDERLANDS

Product fiche_Commissie Gedelegeerde Verordening(EU) No 1061/2010			
Naam van de leverancier of het handelsmerk;	LG		
Model van de leverancier	F H/1 4U2VD (N)(W)(0~9)	F H/1 2U2VD (N)(W)(0~9)	
Nominale capaciteit	9	9	kg
Energie-efficiëntie-klasse	A+++	A+++	
Bekroond met een "EU-milieukeur prijs" uit hoofde van Verordening (EG) nr 66/2010	Nee	Nee	
Gewogen jaarlijkse energieverbruik (AEC) in kWh per jaar gebaseerd op 220 standaard wasprogramma's voor programma's voor katoen op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke belading, en het verbruik van de modi op lage kracht. Het werkelijke energieverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.	152	152	kWh/jaar
Het energieverbruik			
het standaard 60°C katoenprogramma bij volledige belading	0,81	0,81	kWh
het standaard 60°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	0,61	0,61	kWh
het standaard 40°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	0,58	0,58	kWh
Gewogen stroomverbruik van de uit-modus en de aangelaten modus.	0,45		W
Gewogen jaarlijkse waterverbruik (AWC) in liter per jaar gebaseerd op 220 standaard wasprogramma's voor katoenprogramma's op 60°C en 40°C bij volledige en gedeeltelijke belading. Het werkelijke waterverbruik zal afhangen van hoe het apparaat wordt gebruikt.	9000	9000	liter/jaar
Efficiëntieklassen centrifugeren-drogen op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (hoogste efficiënt)	A	B	
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	rpm
	44	53	%
Standaard wasprogramma's waarop de informatie op het label en de fiche betrekking heeft, dat deze programma's geschikt zijn om normaal vuile katoenen was schoon te maken en dat ze de meest efficiënte programma's zijn in termen van gecombineerd energie- en waterverbruik;	"Katoen groot 60 °C/40°C"		
Het programma tijd			
het standaard 60°C katoen programma bij volledige belading	300	300	min.
het standaard 60°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	235	235	min.
het standaard 40°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	220	220	min.
De duur van de aangelaten-modus (T1)	10	10	min.
Geluidsemissie 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;	53 / 74	53 / 73	dB(A)
Vrij staand			

DONNÉES D'UTILISATION

FRANÇAIS

Fiche produit_Règlement délégué (UE) n° 1061/2010 de la Commission			
Nom du fournisseur ou marque	LG		
Modèle du fournisseur	F H/1 4U2VD (N)(W)(0~9)	F H/1 2U2VD (N)(W)(0~9)	
Capacité nominale	9	9	kg
Classe énergétique	A+++	A+++	
Attribution du "label écologique de l'Union européenne" selon le règlement (CE) n° 66/2010	Non	Non	
Consommation d'énergie annuelle pondérée en kWh par an sur la base de 220 cycles de lavage standard pour le programme coton à 60 °C et à 40 °C, à pleine charge et à charge partielle, et les modes à faible consommation d'électricité. La consommation d'énergie réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	152	152	kWh/an
Consommation d'énergie			
Programme coton standard à 60 °C à pleine charge	0,81	0,81	kWh
Programme coton standard à 60 °C à charge partielle	0,61	0,61	kWh
Programme coton standard à 40 °C à charge partielle	0,58	0,58	kWh
Consommation d'électricité pondérée en mode arrêt et en mode laissé sur marche	0,45		W
Consommation d'eau annuelle pondérée en litres par an sur la base de 220 cycles de lavage standard pour le programme coton à 60 °C et à 40 °C, à pleine charge et à charge partielle. La consommation d'eau réelle dépend des conditions d'utilisation de l'appareil.	9000	9000	litres/an
Classe d'efficacité d'essorage sur une échelle de G (le moins efficace) à A (le plus efficace)	A	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, le taux le plus élevé des deux étant retenu	1400	1200	rpm
	44	53	%
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	300	300	min.
Programme coton standard à 60 °C à charge partielle	235	235	min.
Programme coton standard à 40 °C à charge partielle	220	220	min.
Durée du mode laissé sur marche (Tl)	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.	53 / 74	53 / 73	dB(A)
Autonome			