

OPERATIONELE GEGEVENS

Product fiche_Commissi Gedelegeerde Verordening(EU) No 1061/2010

Naam van de leverancier of het handelsmerk;	LG		
	FH/1 4U2TDN(0-9)	F H/1 2U2TDN(0-9)	
Model van de leverancier			
Nominale capaciteit	8	8	kg
Energie-efficiëntie-klasse	A+++	A+++	
Bekroond met een "EU-milleukeur 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 katoenen 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.	117	117	kWh/jaar
het standaard 60°C katoenprogramma bij volledige belading	0.60	0.60	kWh
het standaard 60°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	0.45	0.45	kWh
het standaard 40°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	0.41	0.41	kWh
Gewogen stroomverbruik van de uit-modus en de aangelaten modus.	0.45	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.	8900	8900	liter/jaar
Efficiëntieklasse 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 standaard 60°C katoen programma bij volledige belading	297	297	min.
het standaard 60°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	244	244	min.
het standaard 40°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	239	239	min.
De duur van de aangelaten-modus (TI)	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;	52 / 73	52 / 72	dB(A)
Vrij staand			

DONNÉES D'UTILISATION

Fiche produit_Règlement délégué (UE) n° 1061/2010 de la Commission

Nom du fournisseur ou marque	LG		
	FH/14U2TDN(0-9)	FH/1 2U2TDN(0-9)	
Modèle du fournisseur	FH/14U2TDN(0-9)	FH/1 2U2TDN(0-9)	
Capacité nominale	8	8	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.	117	117	kWh/an
Consommation d'énergie			
Programme coton standard à 60 °C à pleine charge	0.60	0.60	kWh
Programme coton standard à 60 °C à charge partielle	0.45	0.45	kWh
Programme coton standard à 40 °C à charge partielle	0.41	0.41	kWh
Consommation d'électricité pondérée en mode arrêt et en mode laissé sur marche	0.45	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.	8900	8900	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	297	297	min.
Programme coton standard à 60 °C à charge partielle	244	244	min.
Programme coton standard à 40 °C à charge partielle	239	239	min.
Durée du mode laissé sur marche (TI)	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.	52 / 73	52 / 72	dB(A)
Autonome			