

# OPERATIONELE GEGEVENS

Product fiche\_Commissi Gedelegeerde Verordening(EU) No 1061/2010

Naam van de leverancier of het handelsmerk;	LG		
	F H/1 4U2 T/Q D (N)(W)(0-9)	F H/1 2U2 T/Q D (N)(W)(0-9)	
Model van de leverancier			
Nominale capaciteit	8/7	8/7	kg
Energie-efficiëntie-klasse	A+++	A+++	
Bekroond met een "EU-milleukeur prijs" uit hoofde van Verordening (EG) nr 66/2010	Nee	Nee	
het gewogen jaarlijkse energieverbruik (AEC) in kWh per jaar, afgerond tot op het dichtstbijzijnde gehele getal; het wordt beschreven als: „Energiverbruik "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 de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.”	117/104	117/104	kWh/ jaar
het standaard 60°C katoenprogramma bij volledige belading	0.60/0.53	0.60/0.53	kWh
het standaard 60°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	0.45/0.42	0.45/0.42	kWh
het standaard 40°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	0.41/0.40	0.41/0.40	kWh
Gewogen stroomverbruik van de uit-modus en de aangelaten modus.	0.45	0.45	W
het gewogen jaarlijkse waterverbruik (AWC) in liter per jaar, afgerond tot op het dichtstbijzijnde gehele getal; het wordt beschreven als: „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. <u>Het werkelijke verbruik wordt bepaald de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.</u> ”	8900/8500	8900/8500	liter/jaar
de overeenkomstig bijlage VI, punt 2 bepaalde centrifuge-efficiëntieklasse, uitgedrukt als „centrifuge-efficiëntieklasse "X" op een schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt)”; deze informatie mag op een andere wijze worden uitgedrukt op voorwaarde dat duidelijk is dat de schaal van G (minst efficiënt) tot A (meest efficiënt) loopt;	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	297/297	min.
het standaard 60°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	244 /224	244/224	min.
het standaard 40°C katoenprogramma bij gedeeltelijke belading	239/219	239/219	min.
De duur van de aangelaten-modus (T1)	10	10	min.
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;	52 73	52 72	dB(A)
Vrij staand			