

# OPERATIONELE GEGEVENS

NL

Productfiche Commissie Gedelegeerde Reglementering(EU) No 1061/2010				
Handelsmerk leverancier	LG			
Typeaanduiding van de leverancier	F (H) 4 J6 T/Q (Y) (W)(S)(0-9)(W)(S)	F (H) 2 J6 T/Q (Y) (W)(S)(0-9)(W)(S)	F (H) 0 J6 T/Q (Y) (W)(S)(0-9)(W)(S)	
Geschatte capaciteit	8/7	8/7	8/7	kg
Energie efficiëntieklasse	A+++	A+++	A+++	
Een "EU Ecolabel prijs" toegekend op Reglementering (EC) No 66/2010	Nee	Nee	Nee	
het gewogen jaarlijkse energieverbruik (AEC) in kWh per jaar, afgerond tot op het dichtstbijzijnde gehele getal; het wordt beschreven als: „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 de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt."	132/121	132/121	132/121	kWh/jaar
Het energieverbruik				
het standaard 60 °C katoenprogramma bij volledig geladen.	0.71/0.65	0.71/0.65	0.71/0.65	kWh
het standaard 60 °C katoenprogramma bij gedeeltelijk geladen.	0.61/0.53	0.61/0.53	0.61/0.53	kWh
het standaard 40 °C katoenprogramma bij gedeeltelijk geladen.	0.43/0.42	0.43/0.42	0.43/0.42	kWh
Gewogen energieverbruik bij uit-modus en ingeschakelde modus.	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. Het werkelijke verbruik wordt bepaald de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt."	10700/9200	10700/9200	10700/9200	liters/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	B	
Maximale draaisnelheid behaald voor het standaard 60 °C katoenprogramma bij volledig geladen of het standaard 40 °C katoenprogramma bij gedeeltelijk geladen, wat er ook het laagste is en resterende vochtinhoud behaald voor het standaard 60 °C katoenprogramma bij volledig geladen of het standaard 40 °C katoenprogramma bij gedeeltelijk geladen, wat er ook groter is.	1400	1200	1000	rpm
	44	53	53	%
Standaard wasprogramma's waar de informatie op het etiket en de fiche naar relateren, dat deze programma's geschikt zijn om normaal bevuild katoenen wasgoed te reinigen en dat ze de meest efficiënte programma's zijn op het vlak van gecombineerd energie- en waterverbruik;	"Katoen Groot 60 °C/40 °C"			
De programmatijd				
het standaard 60 °C katoenprogramma bij volledig geladen.	326/303	326/303	326/303	min.
het standaard 60 °C katoenprogramma bij gedeeltelijk geladen.	262/242	262/242	262/242	min.
het standaard 40 °C katoenprogramma bij gedeeltelijk geladen.	257/237	257/237	257/237	min.
De duurtijd van de ingeschakelde modus (TI)	10	10	10	min.
Door de lucht vervoerde akoestische geluidsemissies, uitgedrukt in dB(A) re 1 pW en afgerond tot het dichtste integraal getal tijdens de was- en draafasen voor het standaard 60 °C katoenprogramma bij volledig geladen.	55 73	55 72	55 72	dB(A)
Vrijstaand				