

Données d'utilisation

FR

Fiche produit_Règlement délégué de la commission (UE) n° 1061/2010				
Marque du fournisseur	LG			
Identifiant modèle du fournisseur	F4 J5/J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S) F84*, F74*	F2 J5/J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S) F82*, F72*	F0 J5/J6 T/Q (Y) (W)(0-9)(W)(S) F80*, F70*	
Capacité nominale	8/7	8/7	8/7	kg
Classe d'efficacité énergétique	A+++	A+++	A+++	
Récompensé par le "prix Ecolabel européen" en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non	Non	Non	
consommation d'énergie annuelle pondérée (AEC), exprimée en kWh par an arrondis à l'entier supérieur le plus proche; elle est décrite comme suit: „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.”	132/121	132/121	132/121	kWh/an
Consommation d'énergie				
programme coton standard 60 °C à pleine charge.	0.72/0.60	0.72/0.60	0.72/0.60	kWh
programme coton standard 60 °C à charge partielle.	0.53/0.49	0.53/0.49	0.53/0.49	kWh
programme coton standard 40 °C à charge partielle.	0.42/0.47	0.42/0.47	0.42/0.47	kWh
Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche.	0.45	0.45	0.45	W
consommation d'eau annuelle pondérée (AWC), exprimée en litres par an arrondis à l'entier supérieur le plus proche; elle est décrite comme suit: „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.”	10700/9200	10700/9200	10700/9200	litres/an
classe d'efficacité d'essorage, déterminée conformément à l'annexe VI, point 2; elle est exprimée comme suit: „Classe d'efficacité d'essorage „X” sur une échelle allant de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces)”; cette indication peut être exprimée sous une autre forme, à condition qu'il apparaisse clairement que l'échelle utilisée va de G (appareils les moins efficaces) à A (appareils les plus efficaces);	A	B	B	
Vitesse maximale de rotation atteinte pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon la moins élevée, et taux d'humidité résiduelle atteint pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge ou le programme coton standard à 40 °C à charge partielle, selon le plus élevé.	1370	1200	1000	tr/min
	44	53	53	%
Programmes de lavage standard auxquels se rapportent les informations contenues sur l'étiquette et la fiche, ces programmes convenant pour nettoyer du linge coton normalement sale et ces programmes étant les plus efficaces en termes d'énergie combinée et de consommation d'eau ;	"Coton+60 °C/40°C"			
Durée du programme				
programme coton standard 60 °C à pleine charge.	326/303	326/303	326/303	min.
programme coton standard 60 °C à charge partielle.	262/242	262/242	262/242	min.
programme coton standard 40 °C à charge partielle.	257/237	257/237	257/237	min.
Durée du mode laissé en marche (TI)	10	10	10	min.
Émissions acoustiques dans l'air exprimées en dB (A) pour 1 pW et arrondies au nombre entier le plus proche pendant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C à pleine charge.	55	55	55	dB(A)
	74	74	74	
Autonome				