

ANNEXE

Fiche produit

Règlement délégué de la commission (UE) n° 1061/2010

Une ou des astérisques signifient des variantes de modèles et peuvent varier de (0-9) ou (A-Z).

LG	F14V50WH S	F94V5***S
Capacité nominale	10,5 kg	9 kg
Classe d'efficacité énergétique sur une échelle de D (peu économe) à A+++ (le plus économe).	A+++	A+++
Récompensé par le « prix Ecolabel européen » en vertu du règlement (CE) n° 66/2010	Non	Non
Consommation d'énergie		
• Consommation annuelle d'énergie pondérée (AEC) kWh par an (kWh/an)* ¹	143	128
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (kWh)	0,670	0,620
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (kWh)	0,630	0,560
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (kWh)	0,560	0,460
• Consommation d'énergie pondérée du mode arrêt et du mode laissé en marche (W)	0,50	0,50
• Consommation annuelle d'eau pondérée (AW _C) en litres par an (litres/an)* ²	9900	9240
Classe d'efficacité d'essorage-séchage sur une échelle de G (peu économe) à A (le plus économe).	A	A
• Vitesse d'essorage maximum (tr/min)* ³	1360	1360
• Humidité résiduelle* ³	44 %	44 %

LG	F14V50WH S	F94V5***S
• Programmes coton standard* ⁴ : Eco 40-60 + Intensif , 60 °C / 40 °C		
Durée du programme standard		
• Programme coton standard 60 °C à pleine charge (min.)* ⁵	292	267
• Programme coton standard 60 °C à charge partielle (min.)* ⁵	258	254
• Programme coton standard 40 °C à charge partielle (min.)* ⁵	248	244
• Durée du mode laissé en marche (T _I) (min.)	10	10
Émissions acoustiques aériennes * ⁶		
• Lavage en dB(A) re 1 pW	53	54
• Essorage en dB(A) re 1 pW	71	71
Autonome		

*1 Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle, ainsi que sur la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

*2 Basé sur 220 cycles de lavage standard pour des programmes coton à 60 °C et à 40 °C à pleine charge et à charge partielle. La consommation d'eau réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé.

*3 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 atteints 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.

*4 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.