





Selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

« * » L'astérisque(s) signifie un modèle variable et peut varier de (0-9) ou (A-Z).

Samsung				
Nom du modèle		WW80K52****	WW70K52****	
Capacité	kg	8,0	7,0	
Efficacité énergétique sur une échelle de D (la moins efficace) à A+++ (la plus efficace)		A+++	A+++	
Obtention de « l'attribution du label écologique de l'UE » selon la réglementation (CE) n° 66/2010				
Consommation d'énergie annuelle (Elle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton standards à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge, et sur la consommation des modes de mise sous et hors tension. La consommation d'énergie réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)		kWh/an	136	140
Consommation électrique				
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		kWh	0,69	0,76
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		kWh	0,63	0,61
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		kWh	0,44	0,42
La consommation d'énergie pondérée du mode Éteint.		W	0,48	
La consommation d'énergie pondérée du mode Veille.		W	5	
Consommation d'eau annuelle (Elle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes Coton à 60 °C et à 40 °C en charge pleine et en demi-charge. La consommation d'eau réelle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)		L/an	8100	7400
Classe d'efficacité d'essorage				
La classe d'efficacité de séchage et d'essorage sur une échelle de G (la moins efficace) à A (la plus efficace).		B		
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1200	
Taux d'humidité résiduelle		%	53	
Les programmes  COTON 60 °C et  COTON 40 °C correspondent au 'programme standard coton 60 °C' et au 'programme standard coton 40 °C'. Ils sont adaptés au nettoyage du linge normalement sale et sont les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation d'eau et énergétique) pour ce type de linge. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée. Veuillez exécuter le mode calibration après l'installation (se référer à la section «Lancer un calibration (recommandé)» de la page 23).				
Durée d'un programme standard				
Le programme standard pour coton à 60 °C en charge pleine		min	273	263
Le programme standard pour coton à 60 °C en demi-charge		min	253	243
Le programme standard pour coton à 40 °C en demi-charge		min	233	223
La durée du mode Veille (TI)		min	2	
Le niveau sonore exprimé en dB(A) re 1 pW et arrondi au nombre entier le plus proche durant les phases de lavage et d'essorage pour le programme coton standard à 60 °C en charge pleine;				
Lavage		dB (A) re 1 pW	56	
Essorage		dB (A) re 1 pW	75	
Autonome				

Caractéristiques techniques

Informations sur les principaux programmes de lavage

Modèle	Programmes	Température (°C)	Capacité (kg)	Durée du cycle (min)	Taux d'humidité résiduelle (%)	Consommation d'eau (L/cycle)	Consommation électrique (kWh/cycle)
WW80K52***	COTON	20	4,0	145	60	54	0,40
	 COTON	40	4,0	233	53	33	0,44
		60	4,0	253	53	33	0,63
			8,0	273	53	41	0,69
	SYNTHÉTIQUES	40	3,0	152	38	41	0,71
WW70K52***	COTON	20	3,5	145	60	51	0,39
	 COTON	40	3,5	223	53	30	0,42
		60	3,5	243	53	30	0,61
			7,0	263	53	38	0,76
	SYNTHÉTIQUES	40	3,0	152	38	41	0,71

Les valeurs indiquées sur le tableau ont été mesurées selon les conditions spécifiées dans la norme CEI 60456/EN 60456. Les valeurs réelles dépendront de la façon dont l'appareil est utilisé