

Caractéristiques techniques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.

Samsung			
Nom du modèle		WW8*K64**** WW8*K54****	WW8*K52****
Capacité	kg	8,0	8,0
Classe énergétique			
A+++ (économe) à D (peu économe)		A+++	
Consommation électrique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	116	116
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,54	0,54
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,48	0,48
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,48	0,48
Consommation en mode Éteint (P_o)	M	0,48	0,48
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)	M	5	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	8100	8100
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		A	B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400	1200
Taux d'humidité résiduelle	%	44	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		🌀 COTON à 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
COTON à 60 °C, en charge pleine	min	284	284
COTON à 60 °C, en demi-charge	min	254	254
COTON à 40 °C, en demi-charge	min	254	254
Durée en mode Veille	min	2	2
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	53	53
Essorage	dB (A) re 1 pW	74	74

REMARQUE

1. La consommation d'énergie annuelle 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, 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.
2. La consommation d'eau annuelle 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.
3. La teneur en eau après essorage est très importante si vous faites sécher vos vêtements au sèche-linge. La consommation d'énergie est bien plus élevée au cours d'un cycle de séchage qu'au cours d'un cycle de lavage. Plus la vitesse d'essorage est élevée, plus vous économiserez de l'énergie lors du séchage en machine.
4. Les programmes 🌀 COTON à 60 °C et 🌀 COTON à 40 °C sont les programmes 'programme Coton à 60 °C standard' et 'programme Coton à 40 °C standard'. Ils sont conçus pour laver le linge en coton normalement sale et constituent les programmes les plus efficaces (en ce qui concerne la consommation électrique et la consommation d'eau) pour ce type de lavage. Exécutez le mode de calibrage après l'installation. Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.