

FICHE TECHNIQUE DES LAVE-LINGE DOMESTIQUES

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		WF1802XE* WF1802WE*	WF1800XE* WF1800WE*
Capacité	kg	8	
Classe énergétique			
A +++ (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++	A+++
Consommation énergétique			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	190	190
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 ° C en charge pleine	kWh	1,09	1,09
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 ° C en demi-charge	kWh	0,80	0,80
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 ° C en demi-charge	kWh	0,53	0,53
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,45	0,45
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	10800	10800
Classe d'efficacité d'essorage ³⁾			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	C
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1200	1000
Taux d'humidité résiduelle	%	53	62
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		Coton 60 °C et 40 °C + intensif + Eco Bubble ⁴⁾	
Durée d'un programme standard			
Coton à 60°C, en charge pleine	min	216	216
Coton à 60°C, en demi-charge	min	120	120
Coton à 40°C, en demi-charge	min	115	115
Durée en mode Veille	min	2	2
Niveau sonore			
Lavage	dB (A) re 1 pW	56	56
Essorage	dB (A) re 1 pW	75	75
Dimensions			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850
	Largeur	mm	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	450
Poids net	kg	62	
Poids brut	kg	64	
Poids de l'emballage	kg	2	
Pression de l'eau	kPa	50-800	
Raccordement électrique			
Puissance	V	220-240	
Consommation	W	2000-2400	
Fréquence	Hz	50	
Nom du fournisseur		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- 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.
- 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.
- 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.
- Le « standard cotton 60 °C program » (programme standard pour coton à 60 °C) et le « standard cotton 40 °C program » (programme standard pour coton à 40 °C) pouvant être sélectionnés en combinant la fonction de intensif aux programmes pour coton à 60 °C et à 40 °C, 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. La fonction 'Eco Bubble' est toujours active lors des 'programme pour pour coton à 60 °C' et 'programme pour coton à 40 °C'. Exécutez le mode de calibrage après l'installation (voir page 38). Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
- L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.