

## 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		WF431ABW	
Capacité	kg	14	
<b>Classe énergétique</b>			
A+++ (économique) à D (peu économique)		A++	
<b>Consommation électrique</b>			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C)		kWh/an	360
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	2,03
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	1,55
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	1,06
Consommation en mode Éteint (P_o)		M	0,45
Consommation pondérée en mode Veille (P_l)		M	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c)		l/an	20020
<b>Classe d'efficacité d'essorage<sup>1)</sup></b>			
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B	
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1 200
Taux d'humidité résiduelle		%	56
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient			Coton 60 °C et 40 °C + Intensif + Eco Bubble <sup>2)</sup>
<b>Durée d'un programme standard</b>			
Coton à 60 °C, en charge pleine		min	216
Coton à 60 °C, en demi-charge		min	196
Coton à 40 °C, en demi-charge		min	166
Durée en mode Veille		min	2
<b>Niveau sonore</b>			
Lavage		dB (A) re 1 pW	60
Essorage		dB (A) re 1 pW	70
<b>Dimensions</b>			
Dimensions de l'appareil	Hauteur	cm	98
	Largeur	cm	69
	Profondeur <sup>3)</sup>	cm	82
Poids net		kg	99
Poids brut		kg	102
Poids de l'emballage		kg	3
Pression de l'eau		kPa	137-800
<b>Raccordement électrique</b>			
Puissance		V	220-240
Consommation		M	2 000-2 400
Fréquence		Hz	50
Nom du fournisseur		Samsung Electronics Co., Ltd.	



- 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 « programme standard pour coton à 60 °C » et le « programme standard pour coton à 40 °C » pouvant être sélectionnés en combinant la fonction de lavage 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 coton à 60 °C » et « programme pour coton à 40 °C ». Exécutez le mode de calibrage après l'installation (voir page 20). 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.