

# Caractéristiques techniques

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		WW70J348***
Capacité	kg	7,0
Classe énergétique		
A + + + (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++
Consommation énergétique		
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/an	174
Consommation d'énergie (E_t.60) e Coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,85
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) e Coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,78
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) e Coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,65
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,45
Consommation en mode Veille (P_l)	W	5
Consommation d'eau annuelle (AW_c) <sup>2)</sup>	l/an	7400
Classe d'efficacité d'essorage 3)		
A (Efficace) à G (Peu efficace)		B
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1400
Taux d'humidité résiduelle	%	53
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient	eCOTON 60 °C et 40 °C <sup>4)</sup>	
Durée d'un programme standard		
e COTON à 60°C, en charge pleine	min	213
e COTON à 60°C, en demi-charge	min	183
e COTON à 40 °C, en demi-charge	min	173
Durée en mode Veille	min	2
Niveau sonore		
Lavage	dB (A) re 1 pW	59
Essorage	dB (A) re 1 pW	78

## NOTE

- La consommation d'énergie annuelle est basée sur les 220 cycles de lavage standard pour les programmes e 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 e 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.
- Les programmes e COTON 60 °C et e COTON 40 °C 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. Veuillez exécuter le mode calibrage après l'installation (se référer à la section "Lancer un calibrage (recommandé)" de la page 23). 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.