

Fiche technique des lave-linge domestiques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

 La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans avis préalable à des fins d'amélioration de la qualité.

 * * * 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		WW80H7600E*	WW90H7600E*	
Capacité	kg	8	9	
Classe énergétique				
A + + + (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++	A+++	
Consommation énergétique				
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	151	151	
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine	kWh	0,78	0,80	
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge	kWh	0,66	0,64	
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge	kWh	0,50	0,50	
Consommation en mode Éteint (P_o)	W	0,45	0,45	
Consommation en mode Veille (P_l)	W	10	10	
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾	l/an	9400	9400	
Classe d'efficacité d'essorage³⁾				
A (Efficace) à G (Peu efficace)		A	A	
Vitesse d'essorage maximale	tr/min	1600	1600	
Taux d'humidité résiduelle	%	44	44	
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient		 Coton 60 °C et 40 °C ⁴⁾		
Durée d'un programme standard				
Coton à 60°C, en charge pleine	min	270	270	
Coton à 60°C, en demi-charge	min	250	250	
Coton à 40°C, en demi-charge	min	230	230	
Durée en mode Veille	min	8	8	
Niveau sonore				
Lavage	dB (A) re 1 pW	52	52	
Essorage	dB (A) re 1 pW	76	76	
Dimensions				
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850	850
	Largeur	mm	600	600
	Profondeur ⁵⁾	mm	600	600
Poids net	kg	76	76	
Poids brut	kg	78	78	
Poids de l'emballage	kg	2	2	
Pression de l'eau	kPa	50-800		
Raccordement électrique				
Puissance	V	220-240		
Consommation	W	2000-2400		
Fréquence	Hz	50		
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.		

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 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.
Veuillez exécuter le mode calibrage après l'installation (se référer à la section "Exécuter mode de calibrage (recommandé)" de la page 18).
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.

Fiche technique des lave-linge domestiques

selon la réglementation (UE) n° 1061/2010

 La conception et les spécifications sont sujettes à changement sans avis préalable à des fins d'amélioration de la qualité.

 * * * 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		WW80H7410E*	WW90H7410E*	
Capacité	kg	8	9	
Classe énergétique				
A + + + (plus haute efficacité) à D (plus basse efficacité)		A+++	A+++	
Consommation énergétique				
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾		kWh/an	136	151
Consommation d'énergie (E_t.60) coton 60 °C en charge pleine		kWh	0,66	0,77
Consommation d'énergie (E_t.60.1/2) coton 60 °C en demi-charge		kWh	0,63	0,67
Consommation d'énergie (E_t.40.1/2) coton 40 °C en demi-charge		kWh	0,48	0,51
Consommation en mode Éteint (P_o)		W	0,45	0,45
Consommation en mode Veille (P_l)		W	10	10
Consommation d'eau annuelle (AW_c) ²⁾		l/an	8400	9400
Classe d'efficacité d'essorage³⁾				
A (Efficace) à G (Peu efficace)			A	A
Vitesse d'essorage maximale		tr/min	1400	1400
Taux d'humidité résiduelle		%	44	44
Programmes auxquels les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient			 Coton 60 °C et 40 °C ⁴⁾	
Durée d'un programme standard				
Coton à 60°C, en charge pleine		min	270	270
Coton à 60°C, en demi-charge		min	250	250
Coton à 40°C, en demi-charge		min	230	230
Durée en mode Veille		min	8	8
Niveau sonore				
Lavage		dB (A) re 1 pW	52	52
Essorage		dB (A) re 1 pW	74	74
Dimensions				
Dimensions de l'appareil		Hauteur	mm	850
		Largeur	mm	600
		Profondeur ⁵⁾	mm	600
Poids net		kg	73	73
Poids brut		kg	75	75
Poids de l'emballage		kg	2	2
Pression de l'eau		kPa	50-800	
Raccordement électrique				
Puissance		V	220-240	
Consommation		W	2000-2400	
Fréquence		Hz	50	
Nom de la société			Samsung Electronics Co., Ltd.	

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 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.
Veuillez exécuter le mode calibrage après l'installation (se référer à la section "Exécuter mode de calibrage (recommandé)" de la page 18).
Dans ces programmes, la température de l'eau réelle peut être différente de la température déclarée.
5. L'espace à respecter entre le mur et l'appareil n'est pas compris dans la profondeur indiquée.