

Fiche technique des sèche-linge domestiques

Fiche de données techniques pour les sèche-linge domestiques

Tel que détaillé dans le Règlement UE n° 392/2012

REMARQUE

« * » 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		DV9*K60****	DV8*K60****
Capacité	kg	9,0	8,0
Type		Condensateur	
Classe énergétique			
A+++ (très économe) à D (peu économe)		A++	
Consommation d'énergie			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) ¹⁾	kWh/an	258,0	235,0
Détecteur de séchage automatique		Oui	
Consommation d'énergie (E_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	kWh	2,20	1,98
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge	kWh	1,12	1,04
Mode Éteint et mode Veille			
Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine	W	0,50	
Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine	W	5,00	
Durée du mode Left-on (Veille)	min	10	
Programme auquel les informations sur l'étiquette et la fiche technique renvoient ²⁾		Coton + PRÊT À RANGER + (Anti-pli désactivé)	
Durée du programme standard			
Durée de programme pondérée Programme pour coton standard en charge pleine et en demi-charge	min	150	136
Durée de programme (T_dry) Programme pour coton standard en charge pleine	min	190	170
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme pour coton standard en demi-charge	min	120	110
Classe d'efficacité de condensation			
A (très efficace) à G (peu efficace)		B	
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%	81	
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%	81	
Efficacité de condensation pondérée	%	81	
Niveau sonore			
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	65	
Intégré		Non	
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Annexe

- 1) La consommation d'énergie annuelle est mesurée avec 9 kg et 258 kWh (8 kg et 235 kWh) utilisés par an, sur la base de 160 cycles de séchage du programme de coton standard en charge pleine et en demi-charge et la consommation des modes de faible puissance. La consommation d'énergie réelle par cycle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- 2) Le « programme de coton standard » utilisé en charge pleine et en demi-charge est le programme de séchage standard auquel les informations sur l'étiquette et sur la fiche technique font référence ; ce programme est approprié au séchage du linge en coton normalement mouillé et il s'agit du programme le plus efficace en termes de consommation d'énergie pour le coton.
Les données de consommation peuvent différer des valeurs nominales indiquées ci-dessus, selon la taille de la charge, les types de textiles, les taux d'humidité résiduelle après essorage, les variations de l'alimentation électrique et les éventuelles options supplémentaires sélectionnées.