


# SÈCHE-LINGE POMPE À CHALEUR 16KG

DV16DG8600BV

## Fiche technique de l'appareil

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 : DV16DG8600BV

A	Fiche de caractéristiques techniques	
	Conformément aux réglementations d'étiquetage-énergie en vigueur.	
	 <b>REMARQUE</b>	
	Chaque astérisque « * » représente un chiffre (de 0 à 9) ou une lettre (de A à Z) qui varie d'un modèle à l'autre.	
B	Samsung	
C	Nom du modèle	
D	Capacité	kg
E	Type Condensateur	
F	Classe énergétique	
	A+++ (économe) à D (peu économe)	
G	Consommation d'énergie	
	Consommation d'énergie annuelle (AE_C) (La consommation d'énergie est mesurée sur la base de 160 cycles de séchage du programme coton standard en charge pleine et en demi-charge, et la consommation des modes basse consommation. La consommation d'énergie réelle par cycle dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.)	kWh/an
	Sèche-linge à tambour automatique : Oui	
	Consommation d'énergie avec programme coton standard en charge pleine (E_dry)	kWh
	Consommation d'énergie avec programme coton standard en demi-charge (E_dry.1/2)	kWh
	Mode Off (Éteint) et mode Left-on (Veille)	
	Consommation d'énergie en mode Off (Éteint) (P_o) en charge pleine	W
	Consommation en mode Left-on (Veille) (P_l) en charge pleine	W
	Durée du mode Left-on (Veille)	min

G	Le programme auquel renvoient les informations figurant sur l'étiquette et sur la Fiche technique (« programme coton standard » utilisé en pleine charge et en demi-charge correspond au programme de séchage standard auquel renvoient les informations figurant sur l'étiquette et sur la fiche technique. Ce programme est approprié au séchage de linge en coton normalement mouillé et il s'agit du programme le plus efficace en matière 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.) Eco Cotton (Eco Coton) + Dry Level (Niveau de séchage) 3 + (fonction Wrinkle Prevent (Anti-pli) désactivée)	
	Durée du programme standard	
H	Durée de programme pondérée avec programme coton standard en charge pleine et en demi-charge	min
	Durée de programme avec programme coton standard en charge pleine (T_dry)	min
	Durée de programme avec programme coton standard en demi-charge (T_dry.1/2)	min
I	Classe d'efficacité de condensation	
	A (très efficace) à G (peu efficace)	
	Efficacité de condensation moyenne en charge pleine	%
	Efficacité de condensation moyenne en demi-charge	%
J	Niveau sonore	
	Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW
K	Données de consommation	
L	Modèle	
M	Cycle (Cycle) Eco Cotton (Eco Coton) <sup>(1)</sup> Delicates (Délicat)	
N	Charge (kg) <sup>(1)</sup>	
O	Consommation d'énergie (kWh/Cycle)	
P	Durée du cycle (minutes)	
Q	<sup>(1)</sup> : poids du linge sec <sup>(2)</sup> : programme test EN 61121:2013 Les données sans astérisque (*) ont été calculées sur la base du programme test EN 61121:2013. 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.	