

Infoblatt für Haushaltswäschetrockner

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012

HINWEIS

Die Sternchen „*“ kennzeichnen Modellvarianten und können für Ziffern (0-9) oder Buchstaben (A-Z) stehen.

Samsung			
Modellbezeichnung		DV9*K60****	DV8*K60****
Füllmenge	kg	9,0	8,0
Typ		Kondensator	
Energieeffizienzklasse			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
Energieverbrauch			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) ¹⁾	kWh/Jahr	258,0	235,0
Automatische Trockengraderkennung		Ja	
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	2,20	1,98
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	1,12	1,04
Standby und eingeschalteter Ruhezustand			
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (P_o) bei vollständiger Befüllung	W	0,50	
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00	
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	10	
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme ²⁾		Baumwolle + SCHRANKTROCKEN + (Knitterschutz aus)	
Programmdauer des Standardprogramms			
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung	Min.	150	136
Programmdauer (T_dry) des Standard-Baumwollprogramms bei vollständiger Befüllung	Min.	190	170
Programmdauer (T_dry.1/2) des Standard-Baumwollprogramms bei Teilbefüllung	Min.	120	110
Kondensationseffizienzklasse			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	81	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	81	
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	
Schalleistungspegel			
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	
Einbaugerät		Nein	
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.	

Anhang

- 1) Energieverbrauch von 258 kWh (9 kg) bzw. (235 kWh (8 kg)), auf der Grundlage von 160 Trocknungszyklen für das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung sowie des Verbrauchs der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch je Zyklus hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.
- 2) Das Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger Befüllung und Teilbefüllung ist das Standardtrocknungsprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist zum Trocknen normal nasser Baumwolltextilien geeignet. Es ist in Bezug auf den Energieverbrauch für Baumwolle am effizientesten.
Die Verbrauchsdaten können von den obigen Nennwerten abweichen, wenn Wäschemenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.

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-froissement 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.

Scheda tecnica delle asciugatrici per uso domestico

Scheda tecnica asciugatrici per uso domestico

Come riportato in dettaglio nel regolamento UE N. 392/2012

NOTA

Il simbolo " * " indica il modello che può variare tra (0-9) e (A-Z).

Samsung				
Nome modello		DV9*K60****	DV8*K60****	
Capacità	kg	9,0	8,0	
Tipo		Condensatore		
Efficienza energetica				
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A++		
Consumo energetico				
Consumo annuo di energia (AE_C) ¹⁾		kWh/anno	258,0	235,0
Rilevatore automatico asciugatura		SI		
Consumo di energia (E_dry) del programma cotone standard a pieno carico		kWh	2,20	1,98
Consumo di energia (E_dry.1/2) del programma cotone standard a carico parziale		kWh	1,12	1,04
Modo spento e left-on				
Consumo energetico in modo spento (P_o) a pieno carico		W	0,50	
Consumo energetico in modo left-on (P_l) a pieno carico		W	5,00	
Durata del modo left-on		min	10	
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla Scheda ²⁾		Cotone + PRONTO ARMADIO + Stiro Facile Off		
Durata del programma standard				
Durata ponderata del programma cotone standard a pieno carico e a carico parziale		min	150	136
Durata del programma (T_dry) cotone standard a pieno carico		min	190	170
Durata del programma (T_dry.1/2) cotone standard a carico parziale		min	120	110
Classe di efficienza di condensazione				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B		
Efficienza di condensazione media a pieno carico		%	81	
Efficienza di condensazione media a carico parziale		%	81	
Efficienza di condensazione ponderata		%	81	
Emissioni di rumore aereo				
Asciugatura a pieno carico		dB (A) re 1 pW	65	
A incasso		No		
Nome azienda		Samsung Electronics Co., Ltd.		

Appendice

- 1) Consumo annuo di energia calcolato su 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh), basato su 160 cicli di asciugatura del programma standard per tessuti di cotone a pieno carico e a carico parziale e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo energetico effettivo per ciclo dipende dalle modalità d'uso dell'apparecchio.
- 2) L'indicazione che il programma 'standard per tessuti in cotone' usato a pieno carico e a carico parziale è il programma di asciugatura standard cui si riferiscono l'etichetta e la scheda prodotto, che tale programma è atto ad asciugare biancheria di cotone normalmente bagnata e che è il programma più efficiente in termini di consumo energetico per il cotone.
I dati sul consumo variano dai valori nominali indicati sopra in base alla dimensione del carico, al tipo di tessuto, ai livelli di umidità residua dopo la centrifuga, alle fluttuazioni dell'energia elettrica e a qualsiasi altra opzione selezionata.