

## Overzicht van droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Gegevensblad voor droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Als aangegeven in EU-voorschrift nr. 392/2012

### OPMERKING

Een sterretje \* geeft een modelvariant aan met andere cijfers (0-9) of letters (A-Z).

<b>Samsung</b>			
Modelnaam		DV9*K60****	DV8*K60****
Capaciteit	kg	9,0	8,0
Type		Condensator	
<b>Energierendement</b>			
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A++	
<b>Energieverbruik</b>			
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/jr	258,0	235,0
Automatische droogtedetectie		Ja	
Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	2,20	1,98
Energieverbruik (E_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	1,12	1,04
<b>Uit-modus en aan-modus</b>			
Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading	W	0,50	
De modus Energieverbruik aan (P_l) bij volledige lading	W	5,00	
Duur van de aan-modus	min	10	
Programma's waarop de informatie op het label en het Overzicht van toepassing zijn <sup>2)</sup>		Katoen + KASTDROOG + (Anti Kreuk uit)	
<b>Programmaduur van het standaardprogramma</b>			
Gewogen programmaduur van het standaardkatoenprogramma bij volledige lading en gedeeltelijke lading.	min	150	136
Programmaduur (T_dry) van standaardkatoenprogramma bij volledige lading	min	190	170
Programmaduur (T_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma met gedeeltelijke lading	min	120	110
<b>Efficiëntieklasse condensatie</b>			
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading	%	81	
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading	%	81	
Gewogen condensatie-efficiëntie	%	81	
<b>Uitstoot luchtgeluid</b>			
Drogen bij volledige lading	dB (A) re 1 pW	65	
Ingebouwd		Nee	
<b>Naam van bedrijf</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.	

# Bijlage

---

- 1) Het jaarlijkse energieverbruik wordt gemeten als 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh), gebaseerd op 160 droogbeurten met het standaard katoenprogramma bij volle en gedeeltelijke belading, en het verbruik van de standen voor laag vermogen. Het werkelijke energieverbruik per beurt is afhankelijk van de wijze waarop het apparaat wordt gebruikt.
- 2) 'standaardkatoenprogramma' dat wordt gebruikt bij volledige en gedeeltelijk lading is het standaarddroogprogramma waarop de informatie op het label en fiche betrekking heeft. Dit programma is geschikt voor het drogen van normaal vochtig katoenen wasgoed en is het meest efficiënte programma wat betreft energieverbruik voor katoen.  
De verbruiksgegevens kunnen verschillen van de bovenstaande nominale waarden. Dit is afhankelijk van het vulgewicht, het soort textiel, het restvocht na het centrifugeren, fluctuaties in de stroomtoevoer en de geselecteerde extra opties.

## 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.

<b>Samsung</b>			
Nom du modèle		DV9*K60****	DV8*K60****
Capacité	kg	9,0	8,0
Type		Condensateur	
<b>Classe énergétique</b>			
A+++ (très économe) à D (peu économe)		A++	
<b>Consommation d'énergie</b>			
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) <sup>1)</sup>	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
<b>Mode Éteint et mode Veille</b>			
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 <sup>2)</sup>		Coton + Prêt à Ranger + (Anti-froissement désactivé)	
<b>Durée du programme standard</b>			
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
<b>Classe d'efficacité de condensation</b>			
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	
<b>Niveau sonore</b>			
Séchage en charge pleine	dB (A) re 1 pW	65	
Intégré		Non	
<b>Nom de la société</b>		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.

## 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.

<b>Samsung</b>			
Modellbezeichnung		DV9*K60****	DV8*K60****
Füllmenge	kg	9,0	8,0
Typ		Kondensator	
<b>Energieeffizienzklasse</b>			
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	
<b>Energieverbrauch</b>			
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	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
<b>Standby und eingeschalteter Ruhezustand</b>			
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 <sup>2)</sup>		Katoen (Baumwolle) + KASTDROOG (SCHRANKTROCKEN) + (Anti Kreuk (Knitterschutz) aus)	
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>			
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
<b>Kondensationseffizienzklasse</b>			
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit vollständiger Befüllung	%	81	
Durchschnittliche Kondensationseffizienz mit teilweiser Befüllung	%	81	
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	
<b>Schalleistungspegel</b>			
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	
Einbaugerät		Nein	
<b>Name des Herstellers</b>		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.