

## Sheet of household tumble driers

Data sheet for Domestic Tumble Driers  
As detailed in EU regulation No. 392/2012

### NOTE

“ \* ” Asterisk(s) means variant model and can be varied (0-9) or (A-Z).

<b>Samsung</b>			
Model Name		DV9*K60****	DV8*K60****
Capacity	kg	9.0	8.0
Type		Condenser	
<b>Energy Efficiency</b>			
A+++ (highest efficiency) to D (least efficient)		A++	
<b>Energy Consumption</b>			
Annual Energy Consumption (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/yr	258.0	235.0
Automatic dryness detector		Yes	
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	2.20	1.98
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	1.12	1.04
<b>Off mode and left-on mode</b>			
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50	
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5.00	
Duration of the left-on mode	min	10	
Programme to which the information on the label and the Sheet relate <sup>2)</sup>		Cotton  + CUPBOARD DRY   + (Wrinkle Prevent  off)	
<b>Programme duration of the standard program</b>			
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	150	136
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	190	170
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme with partial load	min	120	110
<b>Condensation efficiency class</b>			
A (most efficient) to G (least efficient)		B	
Average condensation efficiency at full load	%	81	
Average condensation efficiency at partial load	%	81	
Weighted condensation efficiency	%	81	
<b>Airborne noise emissions</b>			
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	65	
Built in		No	
<b>Name of company</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.	

# Appendix

---

- 1) Energy consumption is measured as the annual 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) used per year, based on 160 drying cycles of the standard cotton programme at full and partial load, and the consumption of the low-power modes. Actual energy consumption per cycle will depend on how the appliance is used.
- 2) 'standard cotton programme' used at full and partial load is the standard drying programme to which the information in the label and the fiche relates, that this programme is suitable for drying normal wet cotton laundry and that it is the most efficient programme in terms of energy consumption for cotton.  
Consumption data can vary from the nominal values given above depending in the size of the load, types of textiles, residual moisture levels after spinning, fluctuations in the electricity supply and any extra options selected.

## Specifikationsblad över hushållstorktumlare

Datablad för hushållstorktumlare

Enligt vad som finns angivet i EU-förordningen nr 392/2012

### OBS!

” \* ” Asterisk(er) innebär en variant av en modell och kan vara olika: (0-9) eller (A-Z).

<b>Samsung</b>			
Modellnamn		DV9*K60****	DV8*K60****
Kapacitet	kg	9,0	8,0
Typ		Kondensor	
<b>Energieffektivitet</b>			
A+++ (högsta effektivitet) till D (lägsta effektivitet)		A++	
<b>Energiförbrukning</b>			
Årlig energiförbrukning (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	258,0	235,0
Automatisk torrhetsavkännare		Ja	
Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin	kWh	2,20	1,98
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin	kWh	1,12	1,04
<b>Avstängt läge och påslaget läge</b>			
Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fylld maskin	W	0,50	
Energiförbrukning i påslaget läge (P_l) med fylld maskin	W	5,00	
Tid för påslaget läge	min	10	
Program till vilket informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar <sup>2)</sup>		Bomull  + SKÅPTORRT   + (Skrynklingseliminering  av)	
<b>Programlängd för standardprogram</b>			
Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin	min	150	136
Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin	min	190	170
Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin	min	120	110
<b>Kondenserings effektivitetsklass</b>			
A (mest effektiv) till G (minst effektiv)		B	
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med fylld maskin	%	81	
Genomsnittlig kondenserings effektivitet med delvis fylld maskin	%	81	
Genomsnittlig kondenserings effektivitet	%	81	
<b>Luftburet buller</b>			
Torkning med fylld maskin	dB (A) re 1 pW	65	
Inbyggd		Nej	
<b>Företagets namn</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.	

# Bilaga

---

- 1) Energiförbrukning mäts som 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) per år, baserat på 160 torkningar med standardbomullsprogrammet med fylld och delvis fylld maskin samt förbrukningen i lågeffektslägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.
- 2) "Standardbomullsprogrammet" som används med fylld och delvis fylld maskin är standardtorkningsprogrammet som informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar till. Att det här programmet är lämpligt för att torka normalblöt bomullstvätt och att det är det mest effektiva programmet vad gäller energiförbrukning för bomull. Förbrukningsdata kan variera från de nominella värden som anges ovan, beroende på tvättens storlek, typ av textilier, restfukten vid centrifugering, fluktuationer i eltilförseln och andra extra alternativ som väljs.

## Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Som spesifisert i EU-forskrift nr. 392/2012

### MERK

" \* " Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0-9) eller (A-Z).

Samsung			
Modellnavn		DV9*K60****	DV8*K60****
Kapasitet	kg	9,0	8,0
Type		Kondensator	
Energieffektivitet			
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A++	
Energiforbruk			
Årlig energiforbruk (AE_C) <sup>1)</sup>	kWt/år	258,0	235,0
Automatisk tørkenivåvelger		Ja	
Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin	kWt	2,20	1,98
Energiforbruk (E_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	kWt	1,12	1,04
Av-modus og påslått modus			
Strømforbruk ved av-modus (P_o) ved full last	W	0,50	
Strømforbruk ved påslått modus (P_l) ved full last	W	5,00	
Varighet av påslått modus	min	10	
Program som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for <sup>2)</sup>		Bomull  + SKAPTØRT   + (Antikrøll  av)	
Standardprogrammets varighet			
Vektet programtid, standard bomullsprogram ved full last og delvis full last	min	150	136
Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin	min	190	170
Programtid (T_dry 1/2), standard bomullsprogram med delvis full maskin	min	120	110
Effektivitetsklasse for kondensfjerning			
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last	%	81	
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last	%	81	
Vektet effektiv kondensfjerning	%	81	
Utslipp av luftbåren støy			
Tørr ved full last	dB (A) re 1 pW	65	
Innebygd		Nei	
Bedriftens navn		Samsung Electronics Co., Ltd.	

# Vedlegg

---

- 1) Energiforbruket måles som årlig 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) brukt per år, basert på 160 tørkesykluser med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin, samt forbruket for lavstrømsmodusene. Faktisk energiforbruk per program avhenger av hvordan maskinen brukes.
- 2) "Standard bomullsprogram" brukt ved full og delvis full maskin er et standardisert tørkeprogram som informasjonen på vaskelapper og produktkort henviser til. Dette programmet kan brukes til å tørke normalt vått bomullstøy og er det mest effektive programmet hva gjelder energiforbruk for bomull. Forbruksdata kan variere fra de nominelle verdiene som gis over avhengig av størrelsen på lasten, typen tekstiler, overskytende fuktighetsnivåer etter sentrifugering, svingninger i strømforsyningen og ekstra alternativer som velges.

## Kotitalouskäyttöön tarkoitetut kuivausrummut

Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kuivausrumpujen tekniset tiedot  
EU:n säädöksen 392/2012 mukaisesti

### HUOM.

""-merkit viittaavat eri malleihin välillä 0-9 tai A-Z.

Samsung			
Mallin nimi		DV9*K60****	DV8*K60****
Kapasiteetti	kg	9,0	8,0
Tyyppi		Kondensaattori	
Energiatehokkuus			
A+++ (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A++	
Energiankulutus			
Energiankulutus vuodessa (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/vuosi	258,0	235,0
Automaattinen kuivuudentunnistin		Kyllä	
Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	kWh	2,20	1,98
Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	kWh	1,12	1,04
Sammutustila ja päällejäättilä			
Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykkiä	W	0,50	
Virrankulutus päällejäättilässä (P_l) täydellä koneellisella pyykkiä	W	5,00	
Päällejäättilän kesto	min	10	
Ohjelmat, joihin kilvessä ja tässä asiakirjassa viitataan <sup>2)</sup>		Puuvilla  + KAAPPIKUIVA   + [Rypistymisenesto  poissa käytöstä]	
Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla			
Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä	min	150	136
Ohjelman kesto-aika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	min	190	170
Ohjelman kesto-aika (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	min	120	110
Tiivistymisen tehokkuusluokka			
A (tehokkain) - G (vähiten tehokas)		B	
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykkiä	%	81	
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykkiä	%	81	
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus	%	81	
Melutaso			
Kuivaus täydellä koneellisella pyykkiä	dB (A) re 1 pW	65	
Sisäänrakennettu		Ei	
Yrityksen nimi		Samsung Electronics Co., Ltd.	

# Liite

---

- 1) Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 160 tavalliseen puuvillaohjelmaan täydellä ja vajaalla koneella sekä virransäästötilan kulutukseen. 9 kg:n koneen kulutus on 258 kWh (8 kg: 235 kWh). Todellinen käyttökertakohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- 2) Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä tarkoittaa peruskuivausohjelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Kyseinen ohjelma soveltuu tavallisen, märän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillakankaiden energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma.  
Kulutusarvot voivat vaihdella yllä olevista nimellisarvoista pyykkimäärästä, tekstiilityypeistä, linkouksen jälkeisestä jäännöskosteudesta, sähkövirran vaihteluista ja valituista lisätoiminnoista riippuen.

## Ark med tørretumblere til husholdningsbrug

Datablad for husholdningstørretumblere

I henhold til EU-regulativ nr. 392/2012

### BEMÆRK

" \* " Stjerne(r) henviser til variantmodeller og kan skiftes (0-9) eller (A-Z).

<b>Samsung</b>			
Modelnavn		DV9*K60****	DV8*K60****
Kapacitet	kg	9,0	8,0
Type		Kondensator	
<b>Energieffektivitet</b>			
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A++	
<b>Energiforbrug</b>			
Årligt energiforbrug (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	258,0	235,0
Automatisk tørredetektor		Ja	
Energiforbrug (E_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	kWh	2,20	1,98
Energiforbrug (E_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	kWh	1,12	1,04
<b>Fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand</b>			
Strømforbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,50	
Strømforbrug ved efterladt tændt-tilstand (P_l) ved fuld belastning	W	5,00	
Varighed for efterladt tændt-tilstand	min.	10	
Programmer, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til <sup>2)</sup>		Bomuld  + SKABSTØRT   + (Antikrøl  fra)	
<b>Programvarighed for standardprogrammet</b>			
Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning	min.	150	136
Programtid (T_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	min.	190	170
Programtid (T_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	min.	120	110
<b>Effektivitetsklasse for kondensering</b>			
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved fuld belastning	%	81	
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved delvis belastning	%	81	
Vægtet kondenseringseffektivitet	%	81	
<b>Luftbåren støjemission</b>			
Tørring ved fuld belastning	dB (A) re 1 pW	65	
Indbygget		Nej	
<b>Virksomhedsnavn</b>		Samsung Electronics Co., Ltd.	

# Appendiks

---

- 1) Energiforbruget måles som det årlige forbrug på 258 kWh ved 9 kg, (8 kg: 235 kWh) baseret på 160 tørreprogrammer på standardbomuldsprogrammet ved fuld og delvis fyldning samt forbruget for lavenergiprogrammerne. Virkeligt energiforbrug pr. program afhænger af, hvorledes apparatet anvendes.
- 2) "standardbomuldsprogram" anvendt ved fuld og delvis belastning er det standardtørreprogram, til hvilket informationerne på mærkatet og databladet er relateret, det betyder, at dette program er velegnet til tørring af normalt, vådt bomuldstøj og er det mest effektive program med hensyn til energiforbrug ved bomuld.  
Forbrugsdata kan variere fra de ovenfor anførte nominelle værdier, afhængigt af portionsstørrelse, tekstiltyper, resterende fugtniveau efter centrifugering, afvigelser i elforsyningen og eventuelle ekstra valgte indstillinger.