

# SHEET OF HOUSEHOLD TUMBLE DRIERS

Data sheet for Domestic Tumble Driers

As detailed in EU regulation No. 392/2012



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

Samsung				
Model Name		DV90F5****, DV91F5****	DV80F5****, DV81F5****	DV70F5****, DV71F5****
Capacity	kg	9	8	7
Type		Condenser	Condenser	Condenser
Energy Efficiency				
A + + + (highest efficiency) to D (least efficient)		A + +	A + +	A + +
Energy Consumption				
Annual Energy Consumption (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/yr	258.0	235.0	211.0
Automatic dryness detector		Yes	Yes	Yes
Energy consumption (E_dry) standard cotton programme at full load	kWh	2.20	1.98	1.75
Energy consumption (E_dry.1/2) standard cotton programme at partial load	kWh	1.12	1.04	0.95
off mode and left-on mode				
The power consumption off-mode (P_o) at full load	W	0.50	0.50	0.50
The power consumption in left-on mode (P_l) at full load	W	5.00	5.00	5.00
Duration of the left-on mode	min	10	10	10
Programme to which the information on the label and the Sheet relate <sup>2)</sup>		Cotton + Cupboard Dry + (Anti Crease off)		
programme duration of the standard program				
Weighted Programme time standard cotton programme at full load and partial load	min	150	136	121
Programme Time (T_dry) standard cotton programme at full load	min	190	170	150
Programme Time (T_dry.1/2) standard cotton programme with partial load	min	120	110	100
condensation efficiency class				
A (most efficient) to G (least efficient)		B	B	B
Average condensation efficiency at full load	%	81	81	81
Average condensation efficiency at partial load	%	81	81	81
Weighted condensation efficiency	%	81	81	81
Airborne noise emissions				
Dry at full load	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Built in		No	No	No
Dimensions				
Unit dimensions	Height	mm	850	
	Width	mm	598	
	Depth	mm	638	
Net weight	kg	50		
Electrical connection				
Voltage	V	220-240	220-240	220-240
Power consumption	W	950-1100	950-1100	950-1100
Current	A	5	5	5
Frequency	Hz	50	50	50
Name of company		Samsung Electronics Co., Ltd.		

- Energy consumption is measured as the annual 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 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.
- '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.

# FICHA DE LAS SECADORAS DOMÉSTICAS

Hoja de datos para secadoras domésticas

Como se detalla en el reglamento N.º 392/2012 de la UE



\* \* \* Los asteriscos representan variantes de modelo y pueden variar con (0-9) o (A-Z).

<b>Samsung</b>				
<b>Nombre del modelo</b>		DV90F5****_DV91F5****	DV80F5****_DV81F5****	DV70F5****_DV71F5****
Capacidad	kg	9	8	7
Tipo		Condensador	Condensador	Condensador
<b>Eficiencia energética</b>				
A + + + (eficiencia más alta) a D (menor eficiencia)		A + +	A + +	A + +
<b>Consumo de energía</b>				
Consumo de energía anual (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/año	258,0	235,0	211,0
Detector automático de secado		Sí	Sí	Sí
Consumo de energía (E_dry) con el programa estándar de algodón con carga completa	kWh	2,20	1,98	1,75
Consumo de energía (E_dry.1/2) con el programa estándar de algodón con carga parcial	kWh	1,12	1,04	0,95
Modo "apagado" y modo "sin apagar"				
Consumo de energía en el modo "apagado" (P_o) con carga completa	W	0,50	0,50	0,50
Consumo de energía en el modo "sin apagar" (P_l) con carga completa	W	5,00	5,00	5,00
Duración del modo "sin apagar"	min.	10	10	10
Programa al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha <sup>2)</sup>		Algodón + Secado	Estándar + (Fácil de Planchar desactivado)	
<b>Duración del programa estándar</b>				
Duración ponderada del programa estándar de algodón con carga completa y con carga parcial	min.	150	136	121
Duración (T_dry) del programa estándar de algodón con carga completa	min.	190	170	150
Duración (T_dry.1/2) del programa estándar de algodón con carga parcial	min.	120	110	100
Clase de eficiencia de la condensación				
De A (más eficiente) a G (menos eficiente)		B	B	B
Eficiencia de condensación ponderada con carga completa	%	81	81	81
Eficiencia de condensación ponderada con carga parcial	%	81	81	81
Eficiencia de condensación ponderada	%	81	81	81
<b>Ruido acústico aéreo emitido</b>				
Secado con carga completa	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Incorporado		No	No	No
<b>Dimensiones</b>				
Dimensiones por unidad	Altura	mm	850	
	Anchura	mm	598	
	Profundidad	mm	638	
Peso neto	kg	50		
<b>Conexión eléctrica</b>				
Voltaje	V	220-240	220-240	220-240
Consumo de energía	W	950-1100	950-1100	950-1100
Corriente	A	5	5	5
Frecuencia	Hz	50	50	50
<b>Nombre de la empresa</b>		<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>		

- El consumo de energía se mide de acuerdo con 9 kg 258 kWh por año (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 kWh), basado en 160 ciclos de secado del programa estándar de algodón con carga completa y parcial, y consumo en los modos de baja potencia. El consumo real de energía por ciclo depende de las condiciones de utilización del aparato.
- El 'programa estándar de algodón' con carga completa y parcial es el programa normal de secado al que se refiere la información de la etiqueta y la ficha, y es el programa adecuado para secar prendas de algodón con una humedad normal y el programa más eficiente para el algodón en términos del consumo de energía.  
Los datos de consumo pueden diferir de los valores nominales proporcionados según el tamaño de la carga, el tipo de tejido, los niveles de humedad residual tras el centrifugado, las fluctuaciones del suministro eléctrico y las opciones adicionales seleccionadas.

# SCHEDA TECNICA DELLE ASCIUGATRICI PER USO DOMESTICO

Scheda tecnica Asciugatrici per uso domestico

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



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

Samsung				
Nome modello		DV90F5****_DV91F5****	DV80F5****_DV81F5****	DV70F5****_DV71F5****
Capacità	kg	9	8	7
Tipo		Condensatore	Condensatore	Condensatore
<b>Efficienza energetica</b>				
Da A+++ (più efficiente) a D (meno efficiente)		A++	A++	A++
<b>Consumo energetico</b>				
Consumo energetico annuo (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/anno	258,0	235,0	211,0
Rilevatore automatico asciugatura		SI	SI	SI
Consumo energetico (E_dry) del programma cotone standard a pieno carico	kWh	2,20	1,98	1,75
Consumo energetico (E_dry.1/2) del programma cotone standard a carico parziale	kWh	1,12	1,04	0,95
modo spento e left-on				
Consumo energetico in modo spento (P_o) a pieno carico	W	0,50	0,50	0,50
Consumo energetico in modo left-on (P_l) a pieno carico	W	5,00	5,00	5,00
Durata del modo left-on	min	10	10	10
Programmi ai quali si riferiscono le informazioni riportate sull'etichetta e sulla Scheda <sup>2)</sup>		Cotone + Asciugatura per armadio (Antipioggia Off)		
<b>durata del programma standard</b>				
Durata ponderata del programma cotone standard a pieno carico e a carico parziale	min	150	136	121
Durata del programma (T_dry) cotone standard a pieno carico	min	190	170	150
Durata del programma (T_dry.1/2) cotone standard a carico parziale	min	120	110	100
classe di efficienza di condensazione				
Da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)		B	B	B
Efficienza di condensazione media a pieno carico	%	81	81	81
Efficienza di condensazione media a carico parziale	%	81	81	81
Efficienza di condensazione ponderata	%	81	81	81
<b>Emissioni di rumore aereo</b>				
Asciugatura a pieno carico	dB (A) re 1 pW	65	65	65
A incasso		No	No	No
<b>Dimensioni</b>				
Dimensioni dell'unità	Altezza	mm	850	
	Larghezza	mm	598	
	Profondità	mm	638	
Peso netto	kg	50		
<b>Collegamento elettrico</b>				
Tensione	V	220-240	220-240	220-240
Consumo elettrico	W	950 - 1100	950 - 1100	950 - 1100
Corrente	A	5	5	5
Frequenza	Hz	50	50	50
Nome azienda	Samsung Electronics Co., Ltd.			

1) Il consumo di energia annuo per 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 kWh) è basato su 160 cicli di asciugatura del programma cotone standard a pieno carico e a carico parziale, e consumo dei modi a basso consumo energetico. Il consumo effettivo per ciclo dipende dalle modalità di utilizzo 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 nell'erogazione di elettricità e a qualsiasi altra opzione selezionata.

# DATENBLATT FÜR HAUSHALTSWÄSCHETROCKNER

Datenblatt für Haushaltswäschetrockner

Gemäß der Richtlinie (EU) Nr. 392/2012



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

Samsung				
Modellbezeichnung		DV90F5****_DV91F5****	DV80F5****_DV81F5****	DV70F5****_DV71F5****
Kapazität	kg	9	8	7
Typ		Kondensator	Kondensator	Kondensator
<b>Energieeffizienzklasse</b>				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	A++	A++
<b>Energieverbrauch</b>				
Jährlicher Energieverbrauch (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/Jahr	258,0	235,0	211,0
Automatische Trockengraderkennung		Ja	Ja	Ja
Energieverbrauch (E_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	kWh	2,20	1,98	1,75
Energieverbrauch (E_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	kWh	1,12	1,04	0,95
Standby und eingeschalteter Ruhezustand				
Stromverbrauch im Standby-Modus (P_o) mit vollständiger Befüllung	W	0,50	0,50	0,50
Stromverbrauch im eingeschalteten Ruhezustand (P_l) bei vollständiger Befüllung	W	5,00	5,00	5,00
Dauer des eingeschalteten Ruhezustands	Min.	10	10	10
Die Informationen auf dem Etikett und dem Datenblatt beziehen sich auf folgende Programme <sup>2)</sup>		Baumwolle + Schranktrocken (Knitterschutz aus)		
<b>Programmdauer des Standardprogramms</b>				
Gewichtete Programmdauer im Standard-Baumwollprogramm bei vollständiger und teilweiser Befüllung	Min.	150	136	121
Programmdauer (T_dry) im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger Befüllung	Min.	190	170	150
Programmdauer (T_dry.1/2) im Standard-Baumwollprogramm mit teilweiser Befüllung	Min.	120	110	100
<b>Kondensationseffizienzklasse</b>				
A (höchste Effizienz) bis G (geringste Effizienz)		B	B	B
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei vollständiger Befüllung	%	81	81	81
Durchschnittliche Kondensationseffizienz bei teilweiser Befüllung	%	81	81	81
Gewichtete Kondensationseffizienz	%	81	81	81
<b>Luftschallemissionen</b>				
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Eingebaut		Nein	Nein	Nein
<b>Maße</b>				
Geräteabmessungen	Höhe	mm	850	
	Breite	mm	598	
	Tiefe	mm	638	
Nettogewicht	kg	50		
<b>Stromanschluss</b>				
Spannung	V	220 - 240	220 - 240	220 - 240
Leistungsaufnahme	W	950 - 1100	950 - 1100	950 - 1100
Stromstärke	A	5	5	5
Netzfrequenz	Hz	50	50	50
<b>Name des Herstellers</b>		<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>		

- Der jährliche Energieverbrauch wurde bei einem Fassungsvermögen von 9 kg mit 258 kWh berechnet (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 kWh) und basiert auf 160 Trockengängen im Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Befüllung sowie dem Stromverbrauch der Stromsparmodi. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Häufigkeit der Nutzung des Geräts und den dabei gewählten Programmen ab.
- Das Standard-Baumwollprogramm mit vollständiger und teilweiser Beladung ist das Standard-Trockenprogramm, auf das sich die Informationen auf dem Etikett und in dem Datenblatt beziehen. Dieses Programm ist geeignet, normal nasse Baumwollwäsche zu trocknen. Es ist das effizienteste Programm für Baumwolle im Hinblick auf den Energieverbrauch. 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 la norme EU N° 392/2012



\*\*\* 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		DV90F5****_DV91F5****	DV80F5****_DV81F5****	DV70F5****_DV71F5****	
Capacité	kg	9	8	7	
Type		Condensateur	Condensateur	Condensateur	
Classe énergétique					
A+++ (économique) à D (peu économique)		A++	A++	A++	
Consommation électrique					
Consommation d'énergie annuelle (AE_C) <sup>1)</sup>		kWh/an	258,0	235,0	211,0
Détecteur de séchage automatique			Oui	Oui	Oui
Consommation d'énergie (E_dry) Programme standard pour coton en charge pleine		kWh	2,20	1,98	1,75
Consommation d'énergie (E_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge		kWh	1,12	1,04	0,95
mode Éteint et mode Veille					
Consommation en mode Éteint (P_o) en charge pleine		W	0,50	0,50	0,50
Consommation en mode Veille (P_l) en charge pleine		W	5,00	5,00	5,00
Durée du mode Veille		min	10	10	10
Programme auquel les informations portées sur l'étiquette et la fiche technique renvoient <sup>2)</sup>			Coton + Prêt à ranger (Anti-froiss désactivé)		
Durée du programme standard					
Durée de programme pondérée Programme standard pour coton en charge pleine et en demi-charge		min	150	136	121
Durée de programme (T_dry) Programme standard pour coton en charge pleine		min	190	170	150
Durée de programme (T_dry.1/2) Programme standard pour coton en demi-charge		min	120	110	100
Classe d'efficacité de condensation					
A (Efficace) à G (Peu efficace)			B	B	B
Efficacité de condensation moyenne en charge pleine		%	81	81	81
Efficacité de condensation moyenne en demi-charge		%	81	81	81
Efficacité de condensation pondérée		%	81	81	81
Niveau sonore					
Séchage en charge pleine		dB (A) re 1 pW	65	65	65
Intégré			N°	N°	N°
Dimensions					
Dimensions de l'appareil	Hauteur	mm	850		
	Largeur	mm	598		
	Profondeur	mm	638		
Poids net	kg	50			
Raccordement électrique					
Puissance		V	220-240	220-240	220-240
Consommation		W	950-1100	950-1100	950-1100
Intensité		A	5	5	5
Fréquence		Hz	50	50	50
Nom de la société		Samsung Electronics Co., Ltd.			

- 1) La consommation d'énergie annuelle est mesurée avec 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 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 programme dépendra de la façon dont l'appareil est utilisé.
- 2) « Programme standard pour coton » utilisé en charge pleine et en demi-charge est le programme de séchage standard auquel les informations de l'étiquette et de la fiche 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 fluctuations de l'alimentation électrique et les éventuelles options spéciales sélectionnées.

# SPECIFIKATIONSBLAD ÖVER HUSHÅLLSTORKTUMLARE

Datablad för hushållstorktumlare

Enligt angivelserna i EU:s förordning nr 392/2012



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

Samsung				
Modellnamn		DV90F5****, DV91F5****	DV80F5****, DV81F5****	DV70F5****, DV71F5****
Kapacitet	kg	9	8	7
Typ		Kondensor	Kondensor	Kondensor
<b>Energiförbrukning</b>				
A+++ (högsta effekt) till D (minsta effekt)		A++	A++	A++
<b>Energiförbrukning</b>				
Årlig energiförbrukning (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	258,0	235,0	211,0
Automatisk torrhetsavkännare		Ja	Ja	Ja
Energiförbrukning (E_dry) standardbomullsprogram med full maskin	kWh	2,20	1,98	1,75
Energiförbrukning (E_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin	kWh	1,12	1,04	0,95
avstängt läge och påslaget läge				
Energiförbrukningen i avstängt läge (P_o) med fylld maskin	W	0,50	0,50	0,50
Energiförbrukning i påslaget läge (P_l) med fylld maskin	W	5,00	5,00	5,00
Tid för påslagningläget	min	10	10	10
Program till vilka informationen på etiketten och specifikationerna hänvisar <sup>2)</sup>		Bomull + Skåptorrt (Anti-skrynkling av)		
<b>programlängd för standardprogram</b>				
Genomsnittlig programtid för standardbomullsprogram med fylld och delvis fylld maskin	min	150	136	121
Programtid (T_dry) standardbomullsprogram med full maskin	min	190	170	150
Programtid (T_dry.1/2) standardbomullsprogram med delvis fylld maskin	min	120	110	100
kondenseringsseffektivitetsklass				
A (effektivast) till G (minst effektiv)		B	B	B
Genomsnittlig kondenseringsseffektivitet med fylld maskin	%	81	81	81
Genomsnittlig kondenseringsseffektivitet med delvis fylld maskin	%	81	81	81
Genomsnittlig kondenseringsseffektivitet	%	81	81	81
<b>Onormala ljudnivåer</b>				
Torr med fylld maskin	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Inbyggd		Nej	Nej	Nej
<b>Mått</b>				
Enhetsmått	Höjd	mm	850	
	Bredd	mm	598	
	Djup	mm	638	
Nettovikt	kg	50		
<b>Elektrisk anslutning</b>				
Spänning	V	220-240	220-240	220-240
Strömförbrukning	W	950 - 1100	950 - 1100	950 - 1100
Ström	A	5	5	5
Frekvens	Hz	50	50	50
<b>Företagets namn</b>		<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>		

- 1) Energiförbrukningen mäts som årsförbrukningen för 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 kWh), baserat på 160 torkningar med standardbomullsprogrammet med fylld och delvis fylld maskin, och förbrukningen av lågeffektlägena. Faktisk energiförbrukning per program varierar beroende på hur enheten används.
- 2) 'standardbomullsprogram' 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 storlek för tvätten, typ av textilier, restfukten vid centrifugering, fluktuationer i el-tillförseln och andra extra tillval som görs.

# DATAARK FOR TØRKETROMLER TIL HUSHOLDNINGSBRUK

Dataark for tørketromler til husholdningsbruk

Som spesifisert i EU-forskrift nr. 392/2012



«\*» Stjerne(r) betyr variantmodell og kan variere (0–9) eller (A–Z).

Samsung		Modellnavn		
		DV90F5****_DV91F5****	DV80F5****_DV81F5****	DV70F5****_DV71F5****
Kapasitet	kg	9	8	7
Type		Kondensator	Kondensator	Kondensator
<b>Energieffektivitet</b>				
A+++ (høyeste effektivitet) til D (minst effektiv)		A++	A++	A++
<b>Energiforbruk</b>				
Årlig energiforbruk (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	258,0	235,0	211,0
Automatisk tørkenivåvelger		Ja	Ja	Ja
Energiforbruk (E_dry), standard bomullsprogram med full maskin	kWh	2,20	1,98	1,75
Energiforbruk (E_dry 1/2) standard bomullsprogram ved delvis full maskin	kWh	1,12	1,04	0,95
av-modus og påslått modus				
Strømforbruk ved av-modus (P_o) ved full last	W	0,50	0,50	0,50
Strømforbruk ved påslått modus (P_l) ved full last	H	5,00	5,00	5,00
Varighet av påslått modus	min	10	10	10
Programmet som informasjonen på vaskelappen og databladet gjelder for <sup>2)</sup>		Bomull + Skaptort (Antikrølling av)		
<b>standardprogrammets varighet</b>				
Vektet programtid, standard bomullsprogram ved full last og delvis full last	min	150	136	121
Programtid (T_dry), standard bomullsprogram med full maskin	min	190	170	150
Programtid (T_dry 1/2) standard bomullsprogram med delvis full maskin	min	120	110	100
effektivitetsklasse for kondensfjerning				
A (mest effektiv) til G (minst effektiv)		B	B	B
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved full last	%	81	81	81
Gjennomsnittlig effektiv kondensfjerning ved delvis full last	%	81	81	81
Vektet effektiv kondensfjerning	%	81	81	81
<b>Utslipp av luftbåren støy</b>				
Torr ved full last	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Innebygd		Nei	Nr.	Nr.
<b>Mål</b>				
Enhetens mål	Høyde	mm	850	
	Bredde	mm	598	
	Dybde	mm	638	
Nettvekt	kg	50		
<b>Elektrisk tilkobling</b>				
Spenning	V	220-240	220-240	220-240
Strømforbruk	H	950 - 1100	950 - 1100	950 - 1100
Strøm	A	5	5	5
Frekvens	Hz	50	50	50
<b>Bedriftens navn</b>		<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>		

- 1) Energiforbruket måles som årlig 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 kWh) brukt per år, basert på 160 tørkesykluser med standard bomullsprogram ved full og delvis full maskin, samt forbruket for lavstrømsmodusene. Faktisk energiforbruk per syklus avhenger av hvordan maskinen brukes.
- 2) Med standard bomullsprogram brukt ved full og delvis full last menes det standardiserte tørkeprogrammet som informasjonen på vaskelappen og produktdatabladet tilsier, det programmet som egner seg best for tørking av normalt vått bomullstøy, og det mest energieffektive programmet for bomull. Forbruksdataene kan variere fra de nominelle verdiene som er angitt ovenfor, avhengig av størrelsen på lasten, typen tekstiler, overskytende fuktighetsnivåer etter sentrifugering, svingninger i strømforsyningen og tilleggsalternativer som eventuelt velges.

# KOTITALOUSKÄYTTÖÖN TARKOITETUT KUIVAUSRUMMUT

Kotitalouskäyttöön tarkoitettujen kuivausrumpujen tekniset tiedot

EU:n säädöksen 392/2012 mukaisesti



\*\*\*-merkit viittaavat eri malleihin välillä (0-9) tai (A-Z).

Samsung		DV90F5****, DV91F5****	DV80F5****, DV81F5****	DV70F5****, DV71F5****
Mallinimi				
Kapasiteetti	kg	9	8	7
Typpi		Lauhdutin	Lauhdutin	Lauhdutin
<b>Energiatehokkuus</b>				
A+++ (tehokkain) to D (vähiten tehokas)		A++	A++	A++
<b>Energiankulutus</b>				
Energiankulutus vuodessa (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/vuosi	258,0	235,0	211,0
Automaattinen kuivuentunnistin		Kyllä	Kyllä	Kyllä
Energiankulutus (E_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	kWh	2,20	1,98	1,75
Energiankulutus (E_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	kWh	1,12	1,04	0,95
Sammutustila ja päällejättötila				
Virrankulutus sammutustilassa (P_o) täydellä koneellisella pyykkiä	W	0,50	0,50	0,50
Virrankulutus päällejättötilassa (P_l) täydellä koneellisella pyykkiä	W	5,00	5,00	5,00
Päällejättötilan kesto	min	10	10	10
Ohjelmat, joihin merkinnöissä ja tässä asiakirjassa viitataan <sup>2)</sup>		Puuvilla + Kaappikuiva (Rypynesto poissa käytöstä)		
<b>Ohjelman kesto vakio-ohjelmalla</b>				
Keskimääräinen ohjelma-aika tavalliselle puuvillaohjelmalle täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä	min	150	136	121
Ohjelman kesto-aika (T_dry), tavallinen puuvillaohjelma täydellä koneellisella pyykkiä	min	190	170	150
Ohjelman kesto-aika (T_dry.1/2), tavallinen puuvillaohjelma vajaalla koneellisella pyykkiä	min	120	110	100
Tiivistymisen tehokkuusluokka				
A (tehokkain) - G (pienin teho)		B	B	B
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus täydellä koneellisella pyykkiä	%	81	81	81
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus vajaalla koneellisella pyykkiä	%	81	81	81
Tiivistymisen keskimääräinen tehokkuus	%	81	81	81
<b>Ilmassa kantautuva melu</b>				
Kuivaus täydellä koneellisella pyykkiä	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Sisäänrakennettu		Ei	Ei	Ei
<b>Mitat</b>				
Laitteen mitat	Korkeus	mm	850	
	Leveys	mm	598	
	Syvyys	mm	638	
Nettopaino	kg	50		
<b>Sähkökytkentä</b>				
Jännite	V	220-240	220-240	220-240
Virrankulutus	W	950 - 1100	950 - 1100	950 - 1100
Virta	A	5	5	5
Taajuus	Hz	50	50	50
Yrityksen nimi	Samsung Electronics Co., Ltd.			

- Vuosittaisen energiankulutuksen tiedot perustuvat 160 tavalliseen kuivausohjelmaan täydellä ja vajaalla koneella sekä virransäästötilan kulutukseen. 9 kg:n koneen kulutus on 258 kWh:n (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 kWh). Todellinen käyttökertakohtainen energiankulutus riippuu siitä, miten laitetta käytetään.
- Tavallinen puuvillaohjelma täydellä ja vajaalla koneellisella pyykkiä tarkoittaa peruskuivausohjelmaa, johon kilvessä ja tuoteselosteessa viitataan. Kyseinen ohjelma soveltuu tavallisen, märän puuvillakankaan kuivaamiseen ja se on puuvillakankaita koskevan energiankulutuksen kannalta tehokkain ohjelma. Energiankulutustiedot voivat vaihdella edellä mainituista nimellisarvoista pyykkimäärästä, tekstiilien tyypeistä, vaatteiden linkouksen jälkeisestä kosteudesta, sähkövirran vaihteluista ja valituista lisätoiminnoista riippuen.



# ARK MED TØRRETUMBLERE TIL HUSHOLDNINGSBRUG

Datablad for husholdningstørretumblere

I henhold til EU-regulativ nr. 392/2012



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

Samsung					
Modelnavn		DV90F5****_DV91F5****	DV80F5****_DV81F5****	DV70F5****_DV71F5****	
Kapacitet	kg	9	8	7	
Type		Kondensator	Kondensator	Kondensator	
<b>Energieffektivitet</b>					
A+++ (største effektivitet) til D (mindste effektivitet)		A + +	A + +	A + +	
<b>Energiforbrug</b>					
Årligt energiforbrug (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/år	258,0	235,0	211,0	
Automatisk tørredetektor		Ja	Ja	Ja	
Energiforbrug (E_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	kWh	2,20	1,98	1,75	
Energiforbrug (E_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	kWh	1,12	1,04	0,95	
fra-tilstand og efterladt tændt-tilstand					
Strømforbruget i fra-tilstand (P_o) ved fuld belastning	W	0,50	0,50	0,50	
Strømforbrug ved efterladt tændt-tilstand (P_l) ved fuld belastning	W	5,00	5,00	5,00	
Varighed for efterladt tændt-tilstand	min.	10	10	10	
Program, som oplysninger på etiketten og arket er relateret til <sup>2)</sup>		Bomuld + Skabstøjt (Antikrosling fra)			
<b>programvarighed for standardprogrammet</b>					
Vægtet programtid, standardbomuldsprogram ved fuld og delvis belastning	min.	150	136	121	
Programtid (T_tør) standardbomuldsprogram ved fuld belastning	min.	190	170	150	
Programtid (T_tør.1/2) standardbomuldsprogram ved delvis belastning	min.	120	110	100	
effektivitetsklasse for kondensering					
A (mest effektiv) til G (mindst effektiv)		B	B	B	
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved fuld belastning	%	81	81	81	
Gennemsnitlig kondenseringseffektivitet ved delvis belastning	%	81	81	81	
Vægtet kondenseringseffektivitet	%	81	81	81	
<b>Luftbåren støjemission</b>					
Tørring ved fuld belastning	dB (A) re 1 pW	65	65	65	
Indbygget		Nej	Nej	Nej	
<b>Dimensioner</b>					
Enhedens mål	Højde	mm	850		
	Bredde	mm	598		
	Dybde	mm	638		
Nettovægt	kg	50			
<b>Elektrisk tilslutning</b>					
Spænding	V	220-240	220-240	220-240	
Strømförbrug	W	950 - 1100	950 - 1100	950 - 1100	
Strøm	A	5	5	5	
Frekvens	Hz	50	50	50	
<b>Virksomhedsnavn</b>	<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>				

- 1) Energiforbruget måles som det årlige forbrug på 258 kWh ved 9 kg (8 kg, 235 kWh, 7 kg, 211 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.

# OVERZICHT VAN DROOGTROMMELS VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK

Gegevensblad voor droogtrommels voor huishoudelijk gebruik

Als aangegeven in EU-voorschrift nr. 392/2012



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

Samsung				
Modelnaam		DV90F5****_DV91F5****	DV80F5****_DV81F5****	DV70F5****_DV71F5****
Capaciteit	kg	9	8	7
Type		Condensator	Condensator	Condensator
<b>Energieverbruik</b>				
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A++	A++	A++
<b>Energieverbruik</b>				
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/jr	258,0	235,0	211,0
Automatische droogtedetectie		Ja	Ja	Ja
Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	2,20	1,98	1,75
Energieverbruik (E_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	1,12	1,04	0,95
uit-modus en aan-modus				
Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading	W	0,50	0,50	0,50
De modus Energieverbruik aan (P_l) bij volledige lading	W	5,00	5,00	5,00
Duur van de aan-modus	min.	10	10	10
Programma waarop de informatie op het etiket en het Overzicht van toepassing is <sup>2)</sup>		Katoen + Kastdroog (Kreukrijt uit)		
<b>programmaduur van het standaardprogramma</b>				
Gewogen programmaduur voor het standaardkatoenprogramma bij volledige lading en gedeeltelijke lading.	min.	150	136	121
Programmaduur (T_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	min.	190	170	150
Programmaduur (T_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma met gedeeltelijke lading	min.	120	110	100
efficiëntieklasse condensatie				
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	B	B
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading	%	81	81	81
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading	%	81	81	81
Gewogen condensatie-efficiëntie	%	81	81	81
<b>Uitstoot luchtgeluid</b>				
Drogen bij volledige lading	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Ingebouwd		Nee	Nee	Nee
<b>Afmetingen</b>				
Afmetingen apparaat	Hoogte	mm	850	
	Breedte	mm	598	
	Diepte	mm	638	
Nettogewicht	kg	50		
<b>Elektrische aansluiting</b>				
Spanning	V	220-240	220-240	220-240
Energieverbruik	W	950 - 1100	950 - 1100	950 - 1100
Stroom	A	5	5	5
Frequentie	Hz	50	50	50
<b>Naam van bedrijf</b>		<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>		

- Het jaarlijkse energieverbruik wordt gemeten als 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh, 7 kg 211 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.
- '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. Gegevens over verbruik kunnen verschillen van de nominale waarden die hierboven zijn weergegeven, afhankelijk van de grootte van de lading, soorten textiel, de hoeveelheid restvocht na het centrifugeren, schommelingen in de elektriciteitsvoorziening en extra gekozen opties.