


## OVERZICHT VAN DROOGTROMMELS VOOR HUISHOUELIJK 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
Energierendement				
A+++ (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A++	A++	A++
Energieverbruik				
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_i) 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 (Kreukvrij uit)		
programmaduur van het standaardprogramma				
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
Uitstoot luchtgeluid				
Drogen bij volledige lading	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Ingebouwd		Nee	Nee	Nee
<b>Naam van bedrijf</b>		<b>Samsung Electronics Co., Ltd.</b>		

- 1) 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.
- 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. 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.

## 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	
<b>Classe énergétique</b>					
A+++ (économe) à D (peu économe)		A++	A++	A++	
<b>Consommation électrique</b>					
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)			
<b>Durée du programme standard</b>					
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
<b>Niveau sonore</b>					
Séchage en charge pleine		dB (A) re 1 pW	65	65	65
Intégré			N°	N°	N°
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.

## 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
Energieeffizienzklasse				
A+++ (höchste Effizienz) bis D (geringste Effizienz)		A++	A++	A++
Energieverbrauch				
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>		Katoen (Baumwolle) + Kastdroog (Schranktrocken) (Kreukvrij (Knitterschutz) aus)		
Programmdauer des Standardprogramms				
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
Kondensationseffizienzklasse				
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
Luftschallemissionen				
Trocknen bei vollständiger Befüllung	dB (A) re 1 pW	65	65	65
Eingebaut		Nein	Nein	Nein
Name des Herstellers		Samsung Electronics Co., Ltd.		

- 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 Wäschermenge, Textilart, Restfeuchtigkeit nach dem Schleudern oder abweichende Stromversorgungsdaten vorliegen und zusätzliche Optionen gewählt werden.