

# 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 droogdetectie		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 (Kreukrijf 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.