

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).

Samsung							
Modelnaam		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Capaciteit	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Type		Condensator					
Energierendement							
A + + + (hoogste efficiëntie) tot D (laagste efficiëntie)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Energieverbruik							
Jaarlijks energieverbruik (AE_C) ¹⁾	kWh/jr	158	176	194	211	235	258
Automatische droogtedetectie		Ja					
Energieverbruik (E_dry) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Energieverbruik (E_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma bij volledige lading	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
uit-modus en aan-modus							
Gewogen vermogen uit-modus (P_o) bij volle belading	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
De modus Energieverbruik aan (P_l) bij volledige lading	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Duur van de aan-modus	min	10	10	10	10	10	10
Programma's waarop de informatie op het label en het Overzicht van toepassing zijn ²⁾		Cotton (Katoen) + DryLevel 2 (Droogniveau 2) + (Wrinkle Prevent [Anti Kreuk] uit)					
programmaduur van het standaardprogramma							
Gewogen programmaduur van het standaardkatoenprogramma bij volledige lading en gedeeltelijke lading	min	126	141	155	133	144	156
Programmaduur (T_dry) van standaardkatoenprogramma bij volledige lading	min	148	169	188	150	170	190
Programmaduur (T_dry.1/2) bij standaardkatoenprogramma met gedeeltelijke lading	min	110	120	130	120	125	130
efficiëntieklasse condensatie							
A (meest efficiënt) tot G (minst efficiënt)		B	B	B	B	B	B
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij volledige lading	%	81	81	81	81	81	81
Gemiddelde condensatie-efficiëntie bij gedeeltelijke lading	%	81	81	81	81	81	81
Gewogen condensatie-efficiëntie	%	81	81	81	81	81	81
Uitstoot luchtgeluid							
Drogen bij volledige lading	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Naam van bedrijf		Samsung Electronics Co., Ltd.					

- 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.