

# Mājsaimniecībā izmantojamo veļas žāvētāju datu lapa

Kā norādīts ES regulā Nr. 392/2012

## PIEZĪME

„\*” Zvaigznīte(-s) nozīmē modeļa variantu(-s) un var mainīties (0-9) vai (A-Z).

### Samsung

Modeļa nosaukums		DV7*M52****	DV8*M82**** DV8*M62**** DV8*M52****	DV9*M82**** DV9*M62**** DV9*M52****	DV7*M50****	DV8*M50****	DV9*M50****
Ietilpība	kg	7,0	8,0	9,0	7,0	8,0	9,0
Veids		Ar kondensatoru					
Energoefektivitāte		Ar kondensatoru					
A + + + (visefektīvākā) līdz D (visneefektīvākā)		A+++	A+++	A+++	A++	A++	A++
Enerģijas patēriņš							
Gada svērtais enerģijas patēriņš (AE_C) <sup>1)</sup>	kWh/gadā	158	176	194	211	235	258
Automātiskais sausuma līmeņa detektors		Jā					
Enerģijas patēriņš (E_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē	kWh	1,26	1,43	1,56	1,67	1,87	2,20
Enerģijas patēriņš (E_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē	kWh	0,73	0,80	0,90	1,00	1,10	1,12
Izslēgtā un ieslēgtā režīmā							
Enerģijas patēriņš izslēgtā režīmā (P_o) pilnā noslodzē	W	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
Enerģijas patēriņš ieslēgtā režīmā (P_l) pilnā noslodzē	W	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00	5,00
Ilgums ieslēgtā režīmā	min.	10	10	10	10	10	10
Programma, uz kuru attiecināma uz uzlīmes un informācijas lapā norādītā informācija <sup>2)</sup>		Cotton (Kokvilnas izstrādājumi) + DryLevel 2 (Dry Level 2) + (izslēgta funkcija Wrinkle Prevent (Burzīšanās novēršana))					
Programmas laiks standarta programmai							
Svērtais programmas laiks standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē un daļējā noslodzē	min.	126	141	155	133	144	156
Programmas laiks (T_dry) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai pilnā noslodzē	min.	148	169	188	150	170	190
Programmas laiks (T_dry.1/2) standarta kokvilnas izstrādājumu programmai daļējā noslodzē	min.	110	120	130	120	125	130
Kondensācijas efektivitātes klase							
No A (visefektīvākā) līdz G (visneefektīvākā)		B	B	B	B	B	B
Vidējā kondensācijas efektivitāte pilnā noslodzē	%	81	81	81	81	81	81
Vidējā kondensācijas efektivitāte daļējā noslodzē	%	81	81	81	81	81	81
Svērtā kondensācijas efektivitāte	%	81	81	81	81	81	81
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisijas							
Žāvēšana pilnā noslodzē	dB (A) re 1 pW	65	65	65	65	65	65
Uzņēmuma nosaukums		Samsung Electronics Co., Ltd.					

1) Norādītā gada enerģijas patēriņa – 9 kg 258 kWh (8 kg 235 kWh) – aprēķins ir balstīts uz 160 standarta kokvilnas izstrādājumu programmas žāvēšanas cikliem pie pilnas un daļējas noslodzes un patēriņa zemas jaudas režimos. Faktiskais enerģijas patēriņš uz ciklu būs atkarīgs no ierīces izmantošanas.

2) „Standarta kokvilnas izstrādājumu programma” pilnā noslodzē un daļējā noslodzē ir standarta žāvēšanas programma, kas atbilst uz apģērba etiķetes vai speciālajiem apzīmējumiem norādītajiem apzīmējumiem, un tiek uzskatīts, ka šī programma ir piemērota standarta slapjas kokvilnas veļas žāvēšanai, turklāt šī programma tiek uzskatīta arī par visefektīvāko kokvilnas izstrādājumu žāvēšanas programmu attiecībā uz elektroenerģijas patēriņu.

Patēriņa informācija var atšķirties no sniegtajām nominālvērtībām atkarībā no ievietotās veļas svara, auduma veida, atlikušā mitruma līmeņa pēc centrifūgas, elektrības padeves svārstībām un atlasītajām papildus opcijām.