

Produkta zīme

Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 392/2012

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG Electronics	
Piegādātāja modeļa identifikators	RC80V9*V*Q	RC90V9*V*Q
Nominālā ietilpība, izteikta kilogramos, kokvilnas veļai standarta kokvilnas programmai pilnā noslodzē	8 kg	9 kg
Veļas žāvētāja tips	Kondensācijas tipa māsaimniecības veļas žāvētājs	
Energoefektivitātes klase	A+++	
Energoapatēriņš "X" kWh/ gadā, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 160 žāvēšanas cikliem pilnā un daļējā noslodzē un energopatēriņu mazjaudas režīmos. Faktiskais energopatēriņš vienā ciklā būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	176 kWh/gadā	194 kWh/gadā
Automātiskais veļas žāvētājs	Jā	
Piešķirts „ES ekomarķējums” saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	Nē	
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš pie pilnas noslodzes (E_{dry})	1,47 kWh	1,66 kWh
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš pie daļējas noslodzes ($E_{dry1/2}$)	0,80 kWh	0,86 kWh
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī pie pilnas noslodzes (P_o)	0,18 W	0,18 W
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī pie pilnas noslodzes (P_i)	0,18 W	0,18 W
Ieslēgta stāvokļa ilgums (T_i)	10 min.	10 min.
Pilnas un daļējas noslodzes gadījumā " Cotton (Kokvilna) + Cupboard (Skapja) + Energy (Elektroenerģija) " ir standarta žāvēšanas programma, kura, kā norāda informācija etiķetē un datu lapā, ir piemērota vidēji mitras kokvilnas veļas žāvēšanai un ir kokvilnai visefektīvākā programma enerģijas patēriņa ziņā.		
Standarta kokvilnas programmas svērtais laiks pie pilnas un daļējas noslodzes (T_s)	150 min.	169 min.
Programmas laiks „standarta kokvilnas programmā pilnā noslodzē” (T_{dry})	196 min.	230 min.
Standarta kokvilnas programmas laiks pie pilnas un daļējas noslodzes ($T_{dry1/2}$)	115 min.	124 min.
Kondensācijas efektivitātes klase "X" skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	A	
Standarta kokvilnas programmas vidējā kondensācijas efektivitāte pie pilnas noslodzes (C_{dry})	91 %	

Standarta kokvilnas programmas vidējā kondensācijas efektivitāte $C_{dry1/2}$ daļējā noslodzē	91 %
Svērtā kondensācijas efektivitāte (C_v) „standarta kokvilnas programmai pilnā un daļējā noslodzē”	91 %
Skaņas jaudas līmenis	62 dB(A)
Brīvi stāvoša	