

EKSPLOATĀCIJAS DATI

LV

Produkta speciālā zīmes_Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 392/2012		
Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG Electronics	LG Electronics
Piegādātāja modeļa identifikators	RC8*U2*V*W	RC9*U2*V*W
Nominālā ietilpība, izteikta kilogramos, kokvilnas veļai standarta kokvilnas programmai pilnānoslodzē	8 kg	9 kg
Žāvētāja tips	Kondensācijas tipa mājsaimniecības veļas žāvētājs	Kondensācijas tipa mājsaimniecības veļas žāvētājs
Energoefektivitātes klase	A+++	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.	159.0 kWh/gadā	175.0 kWh/gadā
Automātiskais veļas žāvētājs	Jā	Jā
Piešķirts „ES ekomarķējums” saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	Nē	Nē
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš pie pilnas noslodzes (E_{dry})	1,32 kWh	1,44 kWh
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš pie daļējas noslodzes ($E_{dry1/2}$)	0,71 kWh	0,79 kWh
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī pie pilnas noslodzes (P_o)	0,42 W	0,42 W
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī pie pilnas noslodzes (P_i)	0,42 W	0,42 W
Ieslēgtā stāvokļa ilgums (T_i)	10 min	10 min
Cotton □+ Cupboard + Energy , ko izmanto pie pilnas vai daļējas noslodzes, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija marķējumā un datu lapā, ka šī programma ir piemērota normālas mitras kokvilnas izstrādājumu žāvēšanai un energopatēriņa ziņā tā ir visefektīvākā programma kokvilnai.		
Standarta kokvilnas programmas svērtais laiks pie pilnas un daļējas noslodzes (T_i)	158 min	177 min
Programmas laiks „standarta kokvilnas programmā pilnā noslodzē” (T_{dry})	211 min	239 min
Standarta kokvilnas programmas laiks pie pilnas un daļējas noslodzes ($T_{dry1/2}$)	118 min	130 min
kondensācijas efektivitātes klase "X" skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	A	A
Standarta kokvilnas programmas vidējā kondensācijas efektivitāte pie pilnas noslodzes (C_{dry})	91 %	91 %
Standarta kokvilnas programmas vidējā kondensācijas efektivitāte C dry1/2 daļējā noslodzē	91 %	91 %
Svērtā kondensācijas efektivitāte (C_t) „standarta kokvilnas programmai pilnā un daļējā noslodzē”	91 %	91 %
Skaņas jaudas līmenis	62 dB(A)	62 dB(A)
Brīvi stāvoša		