

Produkta zīme

LV

Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 392/2012

Zvaigznīte(-es) nozīmē modeļa variantu, un tā var atšķirties (0-9) vai (A-Z).

LG	RH8*V5*V*N RH8*V3*V*N RH8V59WH	RH90V5*V*N RH90V3*V*N RH9V50WH FDV709W
Nominālā ietilpība, izteikta kilogramos, kokvilnas veļai standarta kokvilnas programmai pilnā noslodzē	8kg	9 kg
Veļas žāvētāja tips	Kondensācijas tipa mājsaimniecības veļas žāvētājs	Kondensācijas tipa mājsaimniecības veļas žāvētājs
Energijas efektivitātes klase skalā no D (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	A++	A++
Gada vidējais enerģijas patēriņš (AEC) kWh gadā (kWh/gadā)*1	211	228
Automātiskais veļas žāvētājs	Jā	Jā
Piešķirts „ES ekomarķējuma balva” saskaņā ar regulu (EK) Nr. 66/2010	Nē	Nē
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš pie pilnas noslodzes (Edry) (kWh)	1,74	1,91
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš pie daļējas noslodzes (Edry1/2) (kWh)	0,98	1,03
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš izslēgtā stāvoklī pie pilnas noslodzes (Po) (W)	0,18	0,18
Standarta kokvilnas programmas elektroenerģijas patēriņš ieslēgtā stāvoklī pie pilnas noslodzes (PI) (W)	0,18	0,18
Ieslēgta stāvokļa ilgums (TI) (min)	10	10

Cotton+ (Kokvilna+) □ → Cupboard (Skapja) → Energy (Enerģija),¹to pie pilnas vai daļējas noslodzes, ir standarta žāvēšanas programma, uz kuru attiecas informācija ietaupījuma 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 (Tt) pie pilnas un daļējas noslodzes (min)	140	157
Programmas laiks standarta kokvilnas programmā pilnā noslodzē (Tdry) (min)	181	212
Standarta kokvilnas programmas laiks pie pilnas noslodzes (Tdry1/2) (min)	110	115
Kondensācijas efektivitātes klase "X" skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	A	A
Standarta kokvilnas programmas vidējā kondensācijas efektivitāte Cdry pie pilnas noslodzes (%)	91	91
Standarta kokvilnas programmas vidējā kondensācijas efektivitāte Cdry1/2 pie pilnas noslodzes (%)	91	91
Svērtā kondensācijas efektivitāte (Ct) standarta kokvilnas programmai pilnā un daļējā noslodzē (%)	91	91
Skaņas jaudas līmenis dB(A)	64	64
Brīvi stāvoša		

*1 Balstīts uz 160 standarta žāvēšanas cikliem kokvilnas programmām ar pilnu un daļēju slodzi un mazjaudas režīmu patēriņu. Faktiskais enerģijas patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.