

EKSPLUATĀCIJAS DATI

LV

Produkta datu lapa_Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 1061/2010				
Piegādātāja preču zīme	LG			
Piegādātāja modeļa identifikators	F 4 J5/J6 T/Q (N)(W)(0-9)(W) (S)(B) F4J*	F 2 J5/J6 T/Q (N)(W)(0-9)(W) (S)(B) F2J*	F 0 J5/J6 T/Q (N)(W)(0-9)(W) (S)(B) F0J*	
Aprēķinātā jauda	8/7	8/7	8/7	kg
Energoefektivitātes klase	A+++	A+++	A+++	
Piešķirts "ES ekomarķējums" saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	Nē	Nē	Nē	
Svērtais energopatēriņš (AEC) kWh/gadā, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 220 standarta žāvēšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā pie pilnas un daļējas noslodzes un energopatēriņa mazjaudas režīmos. Faktiskais energopatēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	132/121	132/121	132/121	kWh/gadā
Energopatēriņš				
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie pilnas noslodzes.	0.72/0.60	0.72/0.60	0.72/0.60	kWh
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	0.53/0.49	0.53/0.49	0.53/0.49	kWh
standarta 40 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	0.42/0.47	0.42/0.47	0.42/0.47	kWh
Svērtais energopatēriņš izslēgtā un ieslēgtā režīmā.	0.45			W
Svērtais ūdens patēriņš (AWC) litros/gadā, pamatojoties uz standarta kokvilnas programmas 220 standarta žāvēšanas cikliem 60 °C un 40 °C temperatūrā pie pilnas un daļējas noslodzes. Faktiskais ūdens patēriņš būs atkarīgs no ierīces lietošanas veida.	10700/9200	10700/9200	10700/9200	litri/gadā
Centrifugēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugstākā efektivitāte)	A	B	B	
Maksimālais centrifūgas ātrums, kas ir sasniegts standarta kokvilnas izstrādājumu programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē vai standarta kokvilnas izstrādājumu programmā 40 °C temperatūrā daļējā noslodzē, atkarībā no tā, kurš ir mazāks, un atlikušais mitruma saturs, kas ir sasniegts standarta kokvilnas izstrādājumu programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē vai standarta kokvilnas izstrādājumu programmā 40 °C temperatūrā daļējā noslodzē, atkarībā no tā, kurš ir augstāks.	1370	1200	1000	apgr./min
	44	53	53	%
Standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas informācija uz etiketes un ipašas zīmes, ka šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veljas mazgāšanai, un ka tās ir visefektīvākās programmas kopēja enerģijas un ūdens patēriņa ziņā;	"Cotton + 60 °C/40 °C"			
Programmas ilgums				
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie pilnas noslodzes.	326/303	326/303	326/303	min.
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	262/242	262/242	262/242	min.
standarta 40 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	257/237	257/237	257/237	min.
Ieslēgtās programmas ilgums (TI)	10	10	10	min.
Gaisa vadītā akustiskā trokšņa emisija, kas rodas mazgāšanas un centrifugēšanas posmā kokvilnas izstrādājumu standarta mazgāšanas programmā 60 °C temperatūrā pilnā noslodzē un kas izteikta dB(A) re 1 pW un noapaļota līdz veselam skaitlim.	55 74	55 74	55 74	dB(A)
Nieiebūvēta				