

EKSPLUŠTĀCIJAS DATI

LV

Produkta datu lapa_Komisijas Deleģētā regula (ES) Nr. 1061/2010			
Piegādātāja preču zīme	LG		
Piegādātāja modeļa identifikatoris	F 2/0 J5/J6 W (Y) (W)(0-9)(W)(S) F2J, F0J	F 2/0 J5/J6 N (Y) (W)(0-9)(W)(S) F2J, F0J	
Aprēķinātā jauda	6,5	6	kg
Energoefektivitātes klase	A+++	A+++	
Piešķirts "ES ekomarķējums" saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 66/2010	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.	120	120	kWh/ gadā
Energopatēriņš			
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie pilnas noslodzes.	0,67/0,67	0,67/0,67	kWh
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	0,42/0,42	0,42/0,42	kWh
standarta 40 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	0,42/0,42	0,42/0,42	kWh
Svērtais energopatēriņš izslēgtā un ieslēgtā režīmā.	0,45	0,44	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.	9500	9500	litri/ gadā
Centrifugēšanas efektivitātes klase skalā no G (viszemākā efektivitāte) līdz A (visaugsākā efektivitāte)	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.	1200/1000	1200/1000	apgr./min
Standarta mazgāšanas programmas, uz kurām attiecas informācija uz etiketēs un īpašās zīmes, ka šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai, un ka tās ir visefektīvākās programmas kopēja enerģijas un ūdens patēriņa ziņā;	53		
Programmas ilgums	%		
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie pilnas noslodzes.	223	223	min.
standarta 60 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	207	207	min.
standarta 40 °C kokvilnas programmai pie daļējas noslodzes.	207	207	min.
Ieslēgtās programmas ilgums (TI)	10	10	min.
Gaisa vadītā akustiskā troksņa 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	dB(A)
Neiebūvēta			