

## Izstrādājuma datu lapa

## Komisijas Deleģētā Regula (EU) No. 1061/2010

Piegādātāja nosaukums vai preču zīme	LG			
		F4WV510S0	F4WV509S0	F4WV508S0
Piegādātāja modelis				
Nominālā ietilpība	kg	10,5	9	8
Energoefektivitātes klase		A+++	A+++	A+++
Piešķirta "ES balva Ecolabel" saskaņā ar regulu [(EC) No 66/ 2010]		Nē	Nē	Nē
Svērtais ikgadējais enerģijas patēriņš (kWh) (AEC) <sup>1</sup>	kWh/ gadā	143	128	115
Enerģijas patēriņš				
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi	kWh	0,670	0,620	0,570
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi	kWh	0,630	0,560	0,470
Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi	kWh	0,560	0,460	0,410
Izslēgšanas režīma un atstātas ieslēgšanas režīma svērtais strāvas patēriņš	W	0,50	0,50	0,50
Svērtais ikgadējais ūdens patēriņš (AWC) litros gadā <sup>2</sup>	litri/ gadā	9900	9240	9020
Centrifūgas žāvēšanas efektivitātes klase skalā no G (vismazākā efektivitāte) līdz A (vislielākā efektivitāte)		A	A	A
Maksimālais centrifūgas ātrums <sup>3</sup>	apgr./ min	1360	1360	1360
Atlikušais mitrums <sup>3</sup>	%	44	44	44

Standarta kokvilnas programmas <sup>4</sup>		Cotton+ (Kokvilna+) □, 60 °C / 40 °C		
Programmas laiks				
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar pilnu noslodzi <sup>5</sup>	min.	292	267	267
Standarta 60 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi <sup>5</sup>	min.	258	254	214
Standarta 40 °C kokvilnas programma ar daļēju noslodzi <sup>5</sup>	min.	248	244	214
Atstātas ieslēgšanas režīma (TI) ilgums	min.	10	10	10
Akustiskie trokšņa izmeši gaisā				
Mazgāšanas fāze <sup>6</sup>	dB(A)	53	54	55
Centrifūgas fāze <sup>6</sup>	dB(A)	71	71	71
Brīva stāvēšana				

\*1: Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi un patēriņu zemas jaudas režīmos. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

\*2: Pamatojoties uz 220 standarta mazgāšanas cikliem kokvilnas programmām 60 °C un 40 °C temperatūrā ar pilnu un daļēju noslodzi. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no iekārtas lietošanas.

\*3: Iegūts ar standarta 60 °C kokvilnas programmu un pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmu ar daļēju noslodzi (zemākais rādītājs no abiem), un atlikušā mitruma saturs iegūts standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi vai standarta 40 °C kokvilnas programmai ar daļēju noslodzi (lielākais rādītājs no abiem).

\*4: Kā norāda informācija etiķetē un datu lapā, šīs programmas ir piemērotas vidēji netīras kokvilnas veļas mazgāšanai un ir visefektīvākās programmas kombinētā enerģijas un ūdens patēriņa ziņā.

\*5: Standarta kokvilnas programma ir **Cotton+ (Kokvilna+)** □, <sup>60°C</sup> ar pilnu slodzi, **Cotton+ (Kokvilna+)** □, <sup>60°C</sup> ar pusslodzi, un **Cotton+ (Kokvilna+)** □, <sup>40°C</sup> ar pusslodzi saskaņā ar regulām (EU) No. 1061/2010 un EN 60456.

\*6: Vērtība izteikta dB(A) re 1 pW un noapaļota līdz tuvākajam veselajam skaitlim mazgāšanas un centrifūgas fāzēs standarta 60 °C kokvilnas programmai ar pilnu noslodzi.