

**Ražojuma informācijas lapa**

<b>Piegādātāja nosaukums vai preču zīme</b>		Electrolux			
<b>Piegādātāja adrese</b>		Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL			
<b>Modeļa identifikators</b>		EW8W7607QE 914615301			
<b>Ražojuma vispārīgie parametri</b>					
Parametrs	Vērtība		Parametrs	Vērtība	
Nominālā ietilpība (kg)	Nominālā ietilpība ( <sup>c</sup> )	7,0	Izmēri cm:  Energoefektivitātes indekss	Augstums	85
	Nominālā mazgāšanas ietilpība ( <sup>b</sup> )	11,0		Platums	60
				Dzīlums	64
Energoefektivitātes indekss	EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	46,6	Energoefektivitātes klase	EEI <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	A ( <sup>e</sup> )
	EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	66,8		EEI <sub>WD</sub> ( <sup>c</sup> )	D ( <sup>e</sup> )
Mazgāšanas efektivitātes indekss	I <sub>W</sub> ( <sup>b</sup> )	1,031	Skalošanas efektivitāte (g/kg sausa tekstilmateriāla)	I <sub>R</sub> ( <sup>b</sup> )	4,9
	J <sub>W</sub> ( <sup>c</sup> )	1,031		J <sub>R</sub> ( <sup>c</sup> )	4,9
Vejas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas mazgāšanas cikla enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā, izmantojot programmu "eco 40-60", pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	0,475		Vejas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" enerģijas patēriņš kWh vienā ciklā pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais enerģijas patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota	3,417	
Ūdens patēriņš litros uz ciklu programmā "eco 40-60" pie pilnas un daļējas noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	51		Vejas mazgāšanas un žāvēšanas mašīnas cikla "mazgāšana un žāvēšana" ūdens patēriņš litros uz ciklu pie pilnas un puses noslodzes kombinācijas. Faktiskais ūdens patēriņš ir atkarīgs no tā, kā iekārta tiks izmantota, un no ūdens cietības	85	
Maksimālā temperatūra austā audumā (°C) mazgāšanas ciklam, mājsaimniecības vejas mašīnai ar žāvētāju, izmantojot programmu Eco 40-60	Nominālā mazgāšanas ietilpība	29	Maksimālā temperatūra austā audumā (°C) mazgāšanas ciklam, mājsaimniecības vejas mašīnai ar žāvētāju, izmantojot mazgāšanas un žāvēšanas ciklu	Nominālā ietilpība	25
	Puse	28		Puse	24
	Ceturtdaļa	26			

Centrifūgas ātrums (apgr.) <sup>(b)</sup>	Nominālā mazgāšanas ietilpība	1550	Svērtais atlikušā mitruma saturs <sup>(b)</sup> (%)	44,9
	Puse	1550		
	Ceturtdaļa	1550		
Programmas "eco 40-60" (h:min)	Nominālā mazgāšanas ietilpība	3:59	Centrifugēšanas efektivitātes klase <sup>(b)</sup>	A <sup>(e)</sup>
	Puse	2:59		
	Ceturtdaļa	2:59		
Gaisvadītā trokšņa emisijas programmas "eco 40-60" mazgāšanas cikla centrifugēšanas fāzē pie nominālās mazgāšanas ietilpības (dB(A) re 1 pW)	76	Cikla "mazgāšana un žāvēšana" ilgums (h:min)	Nominālā ietilpība	7:25
			Puse	5:00
Veids	brīvstāvoša mašīna	Programmas " eco 40-60" centrifugēšanas fāzes gaisvadītā trokšņa emisijas klase pie nominālās mazgāšanas ietilpības	B <sup>(e)</sup>	
Izslēgtais režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	0,50	Gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		
Palaides atlikšanas režīms (W) (attiecīgā gadījumā)	4,00	Tīklierosas gaidstāves režīms (W) (attiecīgā gadījumā)		2,00

**Piegādātāja piedāvātās garantijas minimālais ilgums**

12 mēnešus

Šis ražojums ir konstruēts tā, lai mazgāšanas cikla laikā izdalītos sudraba joni

NĒ

**Papildu informācija**

Tīmekļa saite uz piegādātāja tīmekļvietni, kur atrodama Komisijas Regulas (ES) 2019/2023 II pielikuma 9. punktā minētā informācija: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914615301>

<sup>(a)</sup> this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(A)</sup> Programmai "eco 40-60".

<sup>(B)</sup> Ciklam "mazgāšana un žāvēšana".

<sup>(d)</sup> changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

<sup>(e)</sup> if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.