

**Produktinformationsblad**

**Leverantörens namn eller varumärke** AEG

**Leverantörens adress** Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

**Modellbeteckning** LWR834G96T 914610502

**Allmänna produktparametrar**

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet <sup>(c)</sup>	5,0	Mått i cm:	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet <sup>(b)</sup>	9,0		Bredd	60
				Djup	58
Energieffektivitetsindex	EEI <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	46,6	Energieffektivitetsklass	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>
Tvätteffektivitetsindex	I <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	1,031	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	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
Energianvändning, i kWh per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60 och en kombination av full last och dellaster (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	0,443		Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	2,653	
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40–60 med en kombination av full last och dellaster. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet	46		Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet	62	
Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin med programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	31	Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin vid användning av tvätt- och torkprogrammet	Nominell kapacitet	33
	Halv	25		Halv	29
	Fjärdedels	24			

Centrifugeringshastighet (varv/min) <sup>(b)</sup>	Nominell tvättkapacitet	1600	Viktat återstående fuktinnehåll <sup>(b)</sup> (%)	44,9	
	Halv	1600			
	Fjärdedels	1600			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:48	Centrifugerings effektivitetsklass <sup>(b)</sup>	A <sup>(e)</sup>	
	Halv	2:50			
	Fjärdedels	2:40			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	76	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	5:55	
			Halv	4:20	
Typ	fristående	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	B <sup>(e)</sup>		
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0,50	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,50		
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	-		

**Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti**

24 månader

**Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln**

NEJ

**Ytterligare information**

-

Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914610502>

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

<sup>(b)</sup> for the eco 40-60 programme

<sup>(c)</sup> För tvätt- och torkcykeln

<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.