

**Produktinformationsblad**

<b>Leverantörens namn eller varumärke</b>	AEG
<b>Leverantörens adress</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Modellbeteckning</b>	LWR734N16Q 914611007

**Allmänna produktparametrar**

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet <sup>(c)</sup>	6,0	Mått i cm:	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet <sup>(b)</sup>	10,0		Bredd	60
				Djup	66
Energieffektivitetsindex	EEI <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	51,8	Energieffektivitetsklass	EEI <sub>W</sub> <sup>(b)</sup>	A
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(c)</sup>	66,8		EEI <sub>WD</sub> <sup>(c)</sup>	D
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/ torktumlaren 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)	0,512		Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	3,069	
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	47		Vattenförbrukning, i liter per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet	75	
Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin med programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	37	Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin vid användning av tvätt- och torkprogrammet	Nominell tvättkapacitet	27
	Halv	33		Halv	25
	Fjärdedels	23			
Centrifugeringshastighet (varv/min) <sup>(b)</sup>	Nominell tvättkapacitet	1551	Viktat återstående fuktinnehåll <sup>(b)</sup> (%)	52,9	
	Halv	1551			
	Fjärdedels	1551			
Programtid för eco 40–60 (h: mm)	Nominell tvättkapacitet	3:55	Centrifugerings effektivitetsklass <sup>(b)</sup>	B	

	Halv	2:50		
	Fjärdedels	2:30		
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 tvättkapacitet	7:45
			Halv	5:00
Typ	fristående	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	B	
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0,50	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,50	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	2,00	

**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/914611007>

<sup>(b)</sup> För programmet eco 40–6 0.

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