

**Produktinformationsblad**

<b>Leverantörens namn eller varumärke</b>	AEG
<b>Leverantörens adress:</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Modellbeteckning</b>	L8FQS967C2 914550717

**Allmänna produktparametrar:**

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet <sup>(b)</sup> (kg)	9,0		Mått i cm	Höjd	85
				Bredd	60
				Djup	66
Energieffektivitetsindex <sup>(b)</sup> EEI <sub>W</sub>	51,8		Energieffektivitetsklass <sup>(b)</sup>	A <sup>(d)</sup>	
Tvätteffektivitetsindex <sup>(b)</sup>	1,031		Sköljeffektivitet (g/kg) <sup>(b)</sup>	4,9	
Energiförbrukning i kWh per program baserat på programmet eco 40–60 vid en kombination av halvfull och full maskin. Faktisk energiförbrukning beror på hur maskinen används.	0,493		Vattenförbrukning i liter per program baserat på programmet eco 40–60 vid en kombination av halvfull och full maskin. Den faktiska vattenförbrukningen kommer att bero på hur maskinen används och vattenhårdenheten.	46	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen <sup>(b)</sup> (°C)	Nominell kapacitet	36	Viktat återstående fuktinnehåll <sup>(b)</sup> (%)	52,8	
	Halv	33			
	Fjärdedels	23			
Centrifugeringshastighet <sup>(b)</sup> (varv/min)	Nominell kapacitet	1551	Centrifugerings effektivitetsklass <sup>(b)</sup>	B <sup>(d)</sup>	
	Halv	1551			
	Fjärdedels	1551			
Programtid <sup>(b)</sup> (h:min)	Nominell kapacitet	3:40	Typ	fristående	
	Halv	2:40			
	Fjärdedels	2:25			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen <sup>(b)</sup> (dB(A) re1 pW)	76		Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller <sup>(b)</sup> (centrifugeringsfasen)	B <sup>(d)</sup>	
Frånsläppläge (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 kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914550717>

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

<sup>(b)</sup> För programmet eco 40–60.

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