

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014 vad gäller energimärkning av tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk

Leverantörens namn eller varumärke: AEG

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

Modellbeteckning: L8FEN962C2 914550721

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet ^(a) (kg)	9,0		Mått i cm	Höjd	85
				Bredd	60
				Djup	66
Energieffektivitetsindex (EEL _w)	51,8		Energieffektivitetsklass ^(a)	A	
Tvätteffektivitetsindex	1,031		Sköljeffektivitet (g/kg) ^(a)	4,9	
Energianvändning i kWh per cykel, vid användning av programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster Den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används.	0,493		Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på hur maskinen används och på vattnets hårdhet)	46	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen ^(a) (°C)	Nominell kapacitet	36	Viktad restfukthalt ^(a) (%)	52,8	
	Halv kapacitet	33			
	Fjärdedels kapacitet	23			
Centrifugeringshastighet ^(a) (varv/min)	Nominell kapacitet	1 551	Centrifugerings effektivitetsklass ^(a)	B	
	Halv kapacitet	1 551			
	Fjärdedels kapacitet	1 551			
Programtid ^(a) (h:min)	Nominell kapacitet	3:40	Typ	Fristående	
	Halv kapacitet	2:40			
	Fjärdedels kapacitet	2:25			

Utsläpp av luftburet akustiskt buller i centrifugeringsfasen (dB(A) re 1 pW)	76	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller ^(a) (centrifugeringsfas)	B
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0,50	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,50
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	Ej 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 kommissionens förordning (EU) 2019/2023 finns: https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914550721			

(a) För programmet eco 40-60.