

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke: AEG

Leverantörens adress (c): Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL

Modellbeteckning: L7WDB861G 914603847

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet (b)	4,0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet (a)	8,0		Bredd	60
				Djup	58
Energieffektivitetsindex	EEL _W (a)	68,8	Energieffektivitetsklass	EEL _W (a)	C (d)
	EEL _{WD} (b)	76,9		EEL _{WD} (b)	E (d)
Tvätteffektivitetsindex	I _W (a)	1,04	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R (a)	4,9
	J _W (b)	1,04		J _R (b)	4,9
Energianvändning, i kWh per kg 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	0,625		Energianvändning, i kWh per kg 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	2,500	
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	55	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) (a)	Nominell tvättkapacitet	44	Restfukthalt (a) (%)	Nominell tvättkapacitet	50
	Halv	39		Halv	50
	Fjärdedels	26		Fjärdedels	54
Centrifugeringshastighet (varv/min) (a)	Nominell tvättkapacitet	1551	Centrifugerings effektivitetsklass (a)	B (d)	
	Halv	1551			
	Fjärdedels	1551			

Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:30	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	6:15
	Halv	2:45		Halv	4:50
	Fjärdedels	2:45			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	76		Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	B ^(d)	
Typ	fristående				
Frånsläppläge (W)	0,30		Standbyläge (W)	0,30	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4,00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	-	

Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti ^(c): 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 ^(b) finns: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914603847>

^(a) För programmet eco 40–6 0.

^(b) För tvätt- och torkcykeln

^(c) Ändringar av dessa parametrar ska inte anses relevanta för tillämpningen av artikel 4.4 i förordning (EU) 2017/1369.

^(d) Om det slutgiltiga värdet för denna parameter genereras automatiskt från produkt databasen ska leverantören inte ange några värden.