

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke	AEG
Leverantörens adress	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellbeteckning	LWR722O84G 914610323

Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(c)	5,0	Mått i cm:	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet ^(b)	8,0		Bredd	60
				Djup	58
Energieffektivitetsindex	EEI _W ^(b)	46,6	Energieffektivitetsklass	EEI _W ^(b)	A
	EEI _{WD} ^(c)	66,8		EEI _{WD} ^(c)	D
Tvätteffektivitetsindex	I _W ^(b)	1,031	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R ^(b)	4,9
	J _W ^(c)	1,031		J _R ^(c)	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)	0,424		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)	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	42		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	64	
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 tvättkapacitet	35
	Halv	26		Halv	32
	Fjärdedels	23			
Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(b)	Nominell tvättkapacitet	1400	Viktat återstående fuktinnehåll ^(b) (%)	53,9	
	Halv	1400			
	Fjärdedels	1400			
Programtid för eco 40–60 (h: mm)	Nominell tvättkapacitet	3:35	Centrifugerings effektivitetsklass ^(b)	B	

	Halv	2:45		
	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)	72	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	6:05
			Halv	4:20
Typ	fristående	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	A	
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/914610323>

^(b) För programmet eco 40–60.

^(c) För tvätt- och torkcykeln