

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke	AEG
Leverantörens adress	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellbeteckning	L7WSK864C 914606404

Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(c)	4,0	Mått i cm:	Höjd	82
	Nominell tvättkapacitet ^(b)	8,0		Bredd	60
				Djup	55
Energieffektivitetsindex	$EEl_W^{(b)}$	79,8	Energieffektivitetsklass	$EEl_W^{(b)}$	D
	$EEl_{WD}^{(c)}$	81,8		$EEl_{WD}^{(c)}$	E
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/ torktummlaren 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)	0,725		Energianvändning, i kWh per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/ torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last (den faktiska energianvändningen beror på hur produkten används)	2,659	
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/torktummlaren för hushållsbruk, med en kombination av full och halv last. Den faktiska vattenförbrukningen beror på hur produkten används och på vattnets hårdhet	60	
Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin med programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	46	Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin vid användning av tvätt- och torkprogrammet	Nominell tvättkapacitet	41
	Halv	40			
	Fjärdedels	33		Halv	37
Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(b)	Nominell tvättkapacitet	1551	Viktat återstående fukttinnehåll ^(b) (%)	51,0	
	Halv	1551			
	Fjärdedels	1551			

Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:30	Centrifugeringseffektivitetsklass ^(b)	B
	Halv	2:40		
	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)	70	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	6:15
			Halv	4:35
Typ	inbyggd	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	A	
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0,30	Standbyläge (W) (om tillämpligt)	0,30	
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/914606404>

^(b) För programmet eco 40–6 0.

^(c) För tvätt- och torkcykeln