

Produktinformationsblad

Leverantörens namn eller varumärke	AEG
Leverantörens adress	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
Modellbeteckning	LWR734N16Q 914611007

Allmänna produktparametrar

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(c)	6,0	Mått i cm:	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet ^(b)	10,0		Bredd	60
				Djup	66
Energieffektivitetsindex	EEI _W ^(b)	51,8	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/ 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)	0,512		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)	3,069	
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	75	
Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin med programmet eco 40–60	Nominell tvättkapacitet	37	Maximal temperatur inuti behandlad textil (°C) för tvättprogrammet i hushållets tvätt-torkmaskin vid användning av tvätt- och torkprogrammet	Nominell tvättkapacitet	27
	Halv	33		Halv	25
	Fjärdedels	23			
Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(b)	Nominell tvättkapacitet	1551	Viktat återstående fukttinnehåll ^(b) (%)	52,9	
	Halv	1551			
	Fjärdedels	1551			
Programtid för eco 40–60 (h: mm)	Nominell tvättkapacitet	3:55	Centrifugerings effektivitetsklass ^(b)	B	

	Halv	2:50		
	Fjärdedels	2:30		
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	76	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	7:45
			Halv	5:00
Typ	fristående	Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	B	
Frånläge (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 förordning (EU) 2019/2023 finns: <https://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914611007>

^(b) För programmet eco 40–60.

^(c) För tvätt- och torkcykeln