

Produktinformationsblad

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

Leverantörens namn eller varumärke: LG Electronics

Leverantörens adress: EU representative of LG Electronics Inc. , Alfred Herrhausen Allee 3-5, 65760 Eschborn, DE

Modellbeteckning: F2DV707S2W1

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(b)	5,0	Mått i cm	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet ^(a)	8,0		Bredd	60
				Djup	48
Energieffektivitetsindex	EEI _W ^(a)	46,2	Energieffektivitetsklass	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	82,0		EEI _{WD} ^(b)	E
Tvätteffektivitetsindex	I _W ^(a)	1,031	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	I _R ^(a)	5,0
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	5,0
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)		0,420	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)		3,256
Vattenförbrukning i liter per cykel, för programmet eco 40-60 med en kombination av full last och dellaster (den faktiska vattenförbrukningen beror på		48	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		80

hur maskinen används och på vattnets hårdhet)			hur maskinen används och på vattnets hårdhet)		
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40-60	Nominell tvättkapacitet	34	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet	43
	Halv kapacitet	28		Halv kapacitet	30
	Fjärdedels kapacitet	24			
Centrifugeringshastighet (varv/min) ^(a)	Nominell tvättkapacitet	1 160	Viktad restfukthalt (%) ^(a)	53,9	
	Halv kapacitet	1 160			
	Fjärdedels kapacitet	1 160			
Programtid för eco 40-60 (h:mm)	Nominell tvättkapacitet	3:38	Centrifugerings effektivitetsklass ^(a)	B	
	Halv kapacitet	2:48			
	Fjärdedels kapacitet	2:10			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40-60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	71		Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	7:40
				Halv kapacitet	5:00
Typ	Fristående		Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40-60 vid nominell tvättkapacitet.	A	
Frånsläppläge (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 förordning (EU) 2019/2023 finns: https://www.lg.com/global/ajax/common_manual	

(a) För programmet eco 40-60.

(b) För tvätt- och torkcykeln.

Modell utsläppt på unionsmarknaden från 14/07/2023		
EPREL-registreringsnummer: 1653522		https://eprel.ec.europa.eu/qr/1653522
Leverantör: LG Electronics Deutschland GmbH (Tillverkare)		Webbplats:
Kundsupport:		
Namn: EU representative of LG Electronics Inc.		Webbplats:
E-postadress: eprelpublic@lge.com		Telefon: +49 6196 7883000
Adress: Alfred Herrhausen Allee 3-5 65760 Eschborn Tyskland		