

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

Leverantörens namn eller varumärke: SMEG

Leverantörens adress: Via Leonardo da Vinci, 4 42016 Guastalla (RE) - Italy

Modellbeteckning: LSIA147

Allmänna produktparametrar:

Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet	4	Mått i cm	Höjd	82
	Nominell tvätt- eller diskkapacitet	7		Bredd	60
				Djup	56
Energieffektivitetsindex	EElw	89.9	Energieffektivitetsklass	EElw	E
	EEl WD	82		EEl WD	E
Tvätteffektivitetsindex	Iw	1.040	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	IR	4.8
	Jw	1.040		JR	4.8
Energiförbrukning i kWh per kg per cykel, för tvättcykel i kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk vid användning av ekoprogrammet 40–60 vid en kombination av fulla och halva maskiner. Faktisk energiförbrukning beror på hur maskinen används	0.774		Energiförbrukning i kWh per kg per cykel, för tvätt- och torkcykel i kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk vid en kombination av fulla och halva maskiner. Faktisk energiförbrukning beror på hur maskinen används	2.664	
Vattenförbrukning i liter per cykel, vid användning av ekoprogrammet 40–60 vid en kombination av halva och fulla maskiner. Faktisk vattenförbrukning beror på hur maskinen används och på vattenhårddheten	44		Vattenförbrukning i liter per cykel, för tvätt- och torkcykeln i kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk vid en kombination av halva och fulla maskiner. Faktisk vattenförbrukning beror på hur maskinen används och på vattenhårddheten	68	
Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell tvätt- eller diskkapacitet	46	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktummlaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Maximum temperature inside the treated textile (Rated washing capacity) (Complete cycle)	36
	Halv	32		Maximum temperature inside the treated textile (Half) (Complete cycle)	36
	En fjärdedel	32			
Centrifugeringshastighet (varv/min)	Nominell tvätt- eller diskkapacitet	1400	—	—	
	Halv	1400			
	En fjärdedel	1400			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell tvätt- eller diskkapacitet	2:50	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell tvätt- eller diskkapacitet	5:30
	Halv	2:40			
	En fjärdedel	2:30		Halv	4:10

Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för ekoprogrammet 40–60 vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	72	Utsläppsklass för luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för ekoprogrammet 40–60 vid nominell tvättkapacitet	A
Typ:	Helintegrerad		
Frånläge (W)	0.50	Standbyläge (W)	1.00
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4.00	Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	—
Garantins minsta varaktighet: 24 månader			
Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln: Nej			
Ytterligare information:			
Webblänk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 kan hittas: https://www.smeg.com/services/customer-service			