

Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2014

Leverantörens namn eller varumärke (a) (b) :	Siemens				
Leverantörens adress (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Modellbeteckning (a) :	WK14D322DN				
Allmänna produktparametrar:					
Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(e)	4.0	Mått i cm (a) (b)	Höjd	82
	Nominell tvättkapacitet ^(d)	7.0		Bredd	60
				Djup	58
Energieffektivitetsindex	EEIW ^(d)	89.8	Energieffektivitetsklass	EEIW ^(d)	E ^(c)
	EEIWD ^(e)	82.0		EEIWD ^(e)	E ^(c)
Tvätteffektivitetsindex	IW ^(d)	1.04 0	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	IR ^(d)	4.8
	JW ^(e)	1.04 0		JR ^(e)	4.8
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)	0.774		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)	2.664	
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)	44		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)	68	

Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumblaren för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell kapacitet	46	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumblaren för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet ^(e)	36
	Halv	36		Halv	32
	Fjärdedels	32			
Centrifugeringshastighet ^(d) (varv/min)	Nominell kapacitet	1400	Restfukthalt ^(d) (%)	50.0	
	Halv	1400			
	Fjärdedels	1400			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell kapacitet	2:50	Centrifugerings-effektivitetsklass ^(d)	B ^(e)	
	Halv	2:40			
	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)	72		Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	5:30
				Halv	4:10
Typ	Inbyggda		Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	A ^(e)	
Frånläge (W) (om tillämpligt)	0.50		Standbyläge (W) (om tillämpligt)	1.00	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4.00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.00	
Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti ^{(a) (b) :}				24 månader	
Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln				Nej	
Ytterligare information (a) (b) :					
Länk till leverantörens webbplats, där informationen i punkt 9 i bilaga II till förordning (EU) 2019/2023 ^{(c) (e)} finns: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel					

- ^(a) Denna parameter ska inte anses relevant för tillämpningen av artikel 2.6 i förordning (EU) 2017/1369.
- ^(b) Ändringar av dessa parametrar ska inte anses relevanta för tillämpningen av artikel 4.4 i förordning (EU) 2017/1369.
- ^(c) Om det slutgiltiga värdet för denna parameter genereras automatiskt från produkt databasen ska leverantören inte ange några värden.
- ^(d) För programmet eco 40–60.
- ^(e) För tvätt- och torkcykeln.