

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) :	WN44A1L9DN				
Allmänna produktparametrar:					
Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(e)	6.0	Mått i cm (a) (b)	Höjd	85
	Nominell tvättkapacitet ^(d)	9.0		Bredd	60
				Djup	59
Energieffektivitetsindex	EEIW ^(d)	67.3	Energieffektivitetsklass	EEIW ^(d)	C ^(c)
	EEIWD ^(e)	81.0		EEIWD ^(e)	E ^(c)
Tvätteffektivitetsindex	IW ^(d)	1.04 0	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	IR ^(d)	5.0
	JW ^(e)	1.04 0		JR ^(e)	5.0
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)	0.640		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)	3.720	
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)	41		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)	84	

Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlararen för hushållsbruk, med användning av programmet eco 40–60	Nominell kapacitet	44	Maximitemperatur inuti den behandlade textilen (°C) i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinen/torktumlararen för hushållsbruk, med användning av tvätt- och torkcykeln	Nominell kapacitet ^(e)	36
	Halv			Halv	35
	Fjärdedels	24			
Centrifugeringshastighet ^(d) (varv/min)	Nominell kapacitet	1400	Restfukthalt ^(d) (%)	53.0	
	Halv	1400			
	Fjärdedels	1400			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell kapacitet	3:45	Centrifugerings-effektivitetsklass ^(d)	B ^(e)	
	Halv	2:50			
	Fjärdedels	2:50			
Utsläpp av luftburet akustiskt buller under centrifugeringsfasen för tvättcykeln (med programmet eco 40–60) vid nominell tvättkapacitet (dB(A) re 1 pW)	69		Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	7:45
				Halv	
Typ	Fristående		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)	0.50	
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.