

Leverantörens namn eller varumärke:	Siemens				
Leverantörens adress ^(c) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Modellbeteckning:	WN44A1L9DN				
Allmänna produktparametrar:					
Parameter	Värde		Parameter	Värde	
Nominell kapacitet (kg)	Nominell kapacitet ^(b)	6.0	Mått i cm	Höjd	84.8
	Nominell tvättkapacitet ^(a)	9.0		Bredd	59.8
				Djup	59.0
Energieffektivitetsindex	EEIW ^(a)	67.3	Energieffektivitetsklass	EEIW ^(a)	C
	EEIWD ^(b)	81.0		EEIWD ^(b)	E
Tvätteffektivitetsindex	IW ^(a)	1.04	Sköljeffektivitet (g/kg torra textilier)	IR ^(a)	5.0
	JW ^(b)	1.04		JR ^(b)	5.0
Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvättcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/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)	0.640		Energianvändning, i kWh per kg per cykel, i tvätt- och torkcykeln för den kombinerade tvättmaskinens/torktumlaren 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 tvättmaskinens/torktumlaren 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 ^(a) (°C)	Nominell kapacitet	44	Restfukthalt ^(a) (%)	Nominell kapacitet	53
	Halv	37		Halv	53
	Fjärdedels	24		Fjärdedels	53

Centrifugeringshastighet ^(a) (varv/min)	Nominell kapacitet	1400	Centrifugerings effektivitets- klass ^(a)	B	
	Halv	1400			
	Fjärdedels	1400			
Programtid för eco 40–60 (h:mm)	Nominell kapacitet	3:45	Tid för tvätt- och torkcykel (h:mm)	Nominell kapacitet	7:45
	Halv	2:50		Halv	5:20
	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		Utsläppsklassen för luftburet akustiskt buller för centrifugeringsfasen för programmet eco 40–60 vid nominell tvättkapacitet.	A	
Typ	Fristående				
Frånläge (W)	0.50		Standbyläge (W)	0.50	
Startfördröjning (W) (om tillämpligt)	4.00		Nätverksanslutet standbyläge (W) (om tillämpligt)	0.00	
Kortaste giltighetsperiod för leverantörens garanti ^(b) :				2 år	
Denna produkt har utformats för att frigöra silverjoner under tvättcykeln				Saknas	
Ytterligare information:					
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					
<p>^(a) För programmet eco 40–60.</p> <p>^(b) För tvätt- och torkcykeln.</p> <p>^(c) Ändringar av dessa parametrar ska inte anses relevanta för tillämpningen av artikel 4.4 i förordning (EU) 2017/1369.</p> <p>^(d) Om det slutgiltiga värdet för denna parameter genereras automatiskt från produkt databasen ska leverantören inte ange några värden.</p>					