

Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (a) (b) :	Siemens
Anschrift des Lieferanten (a) (b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany
Modellkennung (a) :	WN54G1X0

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazität (e)	6.0	Abmessungen in cm (a) (b)	Höhe	85
	Nennkapazität (Waschen) (d)	10.0		Breite	60
				Tiefe	59
Energieeffizienzindex	EEIW (d)	68.6	Energieeffizienzklasse	EEIW (d)	C (c)
	EEIWD (e)	79.2		EEIWD (e)	E (c)
Wascheffizienzindex	IW (d)	1.040	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	IR (d)	5.0
	JW (e)	1.040		JR (e)	5.0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschetrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“ und einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.678		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3.640	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Programm „eco 40-60“ bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	42		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ des Haushaltswaschetrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	79	

Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms „eco 40-60“	Nennkapazität	49	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“	Nennkapazität ^(e)	37			
	halbe Nennkapazität	36						
	Viertel der Nennkapazität	25		halbe Nennkapazität	35			
Schleuderdrehzahl ^(d) (U/min)	Nennkapazität	1400	Restfeuchte ^(d) (%)	53.0				
	halbe Nennkapazität	1400						
	Viertel der Nennkapazität	1400						
Dauer des Programms „eco 40-60“ (h:min)	Nennkapazität	3:55	Schleudereffizienzklasse ^(d)	B ^(c)				
	halbe Nennkapazität	2:58						
	Viertel der Nennkapazität	2:58						
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	69	Dauer des Betriebszyklus „Waschen und Trocknen“ (h:min)	Nennkapazität	7:40				
			halbe Nennkapazität	5:20				
Art	Freistehend	Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Programms „eco 40-60“ bei Nennkapazität (Waschen)	A ^(c)					
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.50	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0.50					
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.00					
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^{(a) (b)} :			24 Monate					
Dieses Produkt ist so konzipiert, das es während des Waschzyklus Silberionen freisetzt			Nein					
Weitere Angaben (a) (b) :								
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 9 der Verordnung (EU) 2019/2023 ^{(c) (e)} zu finden sind: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel								

^(a) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

^(d) Angaben für das Programm ‚eco 40-60‘.

^(e) Angaben für den Betriebszyklus ‚Waschen und Trocknen‘.