Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten (a) (b) :	Siemens
Anschrift des Lieferanten (a)	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany
Modellkennung (a) :	WN44G292

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapa- zität ^(e)	6.0	Abmessungen in cm (a) (b)	Höhe	85
	Nennkapa- zität (Wa- schen) ^(d)	9.0		Breite	60
				Tiefe	59
Energieeffizienzindex	EEIW (d)	51.6	- Energieeffizienzklasse	EEIW (d)	A (c)
	EEIWD (e)	66.6		EEIWD (e)	D (c)
Wascheffizienzindex	IW ^(d)	1.03 1	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	IR ^(d)	5.0
	JW ^(e)	1.03 1		JR ^(e)	5.0
Energieverbrauch in kWh pro Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners 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.	0.491		Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus ,Waschen und Trocknen' des Haushalts- waschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energiever- brauch hängt von der jeweili- gen Nutzung des Geräts ab.	3.060	
Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus für das Pro- gramm "eco 40-60" bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserver- brauch hängt von der jeweili- gen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	49		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushalts- waschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserver- brauch hängt von der jeweili- gen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	83	

1

19.05.2025

Höchste Temperatur in den	Nennkapa- zität	37	Höchste Temperatur in den	Nennkapa- zität ^(e)	23				
behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haus- haltswaschtrockners unter	halbe Nenn- kapazität	30	behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haus- haltswaschtrockners unter	halbe Nenn-					
Verwendung des Programms ,eco 40-60' Schleuderdrehzahl ^(d) (U/min)	Viertel der Nennkapa- zität	23	Verwendung des Betriebszy- klus ,Waschen und Trocknen'	kapazität	22				
	Nennkapa- zität	1400							
	halbe Nenn- kapazität	1400	Restfeuchte (d) (%)	53.0					
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Viertel der Nennkapa- zität	1400		B (c)					
	Nennkapa- zität	3:45							
	halbe Nenn- kapazität	2:50	Schleudereffizienzklasse ^(d)						
	Viertel der Nennkapa- zität	2:25							
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms	70		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:-	Nennkapa- zität	8:40				
"eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)	70		min)	halbe Nenn- kapazität	5:08				
Art	Freistehend		Luftschallemissionsklasse für den Schleudergang des Pro- gramms "eco 40-60" bei Nenn- kapazität (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

2 19.05.2025

- (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'.

3 19.05.2025