Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2014 DER KOMMISSION

Name oder Handelsmarke des Lieferanten ^{(a) (b)} :	Bosch
Anschrift des Lieferanten (a)	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany
Modellkennung (a):	WNG24402CH

Allgemeine Produktparameter:

Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität (kg)	Nennkapazit ät ^(e)	6.0	Abmessungen in cm ^{(a) (b)}	Höhe	85
	Nennkapazit ät (Waschen)	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	Spülwirkung (g/kg trockener Textilien)	IR (d)	5.0
	JW (e)	1.03		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 Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	3.060	
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.	49		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" des Haushaltswaschtrockners bei einer Kombination aus vollständiger Befüllung und Teilbefüllung. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	83	

1

09.10.2024

	1				
Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Programms ,eco 40-60'	Nennkapazit ät	37	Höchste Temperatur in den behandelten Textilien (°C) beim Waschzyklus des Haushaltswaschtrockners unter Verwendung des Betriebszyklus ,Waschen und Trocknen'	Nennkapazit ät ^(e)	23
	halbe Nenn kapazität	30		halbe Nenn kapazität	
	Viertel der N ennkapazitä t	23			22
Schleuderdrehzahl ^(d) (U/min)	Nennkapazit ät	1400		53.0	
	halbe Nenn kapazität	1400	Restfeuchte ^(d) (%)		
	Viertel der N ennkapazitä t	1400			
Dauer des Programms "eco 40-60" (h:min)	Nennkapazit ät	3:45	Schleudereffizienzklasse ^(d)	B (c)	
	halbe Nenn kapazität	2:50			
	Viertel der N ennkapazitä t	2:25			
Luftschallemissionen während des Schleudergangs im Waschzyklus des Programms	70		Dauer des Betriebszyklus "Waschen und Trocknen" (h:min)	Nennkapazit ät	8:40
"eco 40-60" bei Nennkapazität (Waschen) (dB(A) re 1 pW)				halbe Nenn kapazität	5:08
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 Liefe	24 Monate				
Dieses Produkt ist so konzipion 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 $^{\rm (c)}$ zu finden sind: www.bosch-home.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'.

3 09.10.2024