

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) :	WM14N123				
Allgemeine Produktparameter:					
Parameter	Wert		Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(d) (kg)	7.0		Abmessungen in cm (a) (b)	Höhe	85
				Breite	60
				Tiefe	55
EEIW ^(d)	59.0		Energieeffizienzklasse ^(d)	B ^(d)	
Wascheffizienzindex ^(d)	1.031		Spülwirkung (g/kg) ^(d)	5.0	
Energieverbrauch in kWh pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	0.509		Wasserverbrauch in Litern pro Betriebszyklus im Programm „eco 40-60“. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtegrad des Wassers ab.	45	
Höchste Temperatur innerhalb der behandelten Textilien ^(d) (°C)	Nennkapazität	36	Restfeuchte ^(d) (%)	53.0	
	halbe Nennkapazität	36			
	Viertel der Nennkapazität	22			
Schleuderdrehzahl ^(d) (U/min)	Nennkapazität	1354	Schleudereffizienzklasse ^(d)	B ^(d)	
	halbe Nennkapazität	1355			
	Viertel der Nennkapazität	1400			

Programmdauer ^(d) (h:min)	Nennkapazität	3:28	Art	Freistehend
	halbe Nennkapazität	2:35		
	Viertel der Nennkapazität	2:12		
Luftschallemissionen im Schleudergang ^(d) (dB(A) re 1 pW)	75	Luftschallemissionsklasse ^(d) (Schleudergang)	B	
Aus-Zustand (W) (falls zutreffend)	0.12	Bereitschaftszustand (W) (falls zutreffend)	0.50	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	3.80	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 der Kommission zu finden sind: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel				
<p>^(a) Dieser Eintrag gilt nicht als relevant im Sinne des Artikels 2 Absatz 6 der Verordnung (EU) 2017/1369.</p> <p>^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.</p> <p>^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.</p> <p>^(d) Angaben für das Programm ‚eco 40-60‘.</p>				

iQ300, Waschmaschine, Frontlader, 7 kg, 1400 U/min. WM14N123



iSensonic Waschmaschine mit iQdrive-Motor für besonders wirkungsvolle und effiziente Wäschepflege.

- ✓ speedPack L – Programme beschleunigen oder in nur 15 Minuten waschen. Sie haben die Wahl.
- ✓ Zeigt alle relevanten Informationen deutlich an und ist dank der Sensortasten einfach anzuwenden - LED-Display simpleTouch
- ✓ Outdoor-Programm – schonende Reinigung für wasserabweisende Textilien, Nähte und Membranen.
- ✓ Effizient, langlebig und leise - iQdrive

Ausstattung

Technische Daten

Energieeffizienzklasse (EU 2017/1369): B
 Gewichteter Energieverbrauch in kWh pro 100 Waschzyklen im Programm eco 40-60 (EU 2017/1369): 51 kWh
 Maximale Kapazität in kg (EU 2017/1369): 7,0 kg
 Wasserverbrauch in Litern im eco-Programm pro Betriebszyklus (EU 2017/1369): 45 l
 Dauer des Programms eco 40-60 in Stunden und Minuten bei Nennkapazität (EU 2017/1369): 3:28 h
 Schleudereffizienzklasse des Programms eco 40-60 (EU 2017/1369): B
 Luftschallemissionsklasse (EU 2017/1369): B
 Luftschallemissionen (EU 2017/1369): 75 dB(A) re 1 pW
 Bauform: Standgerät
 Höhe der Arbeitsplatte: -2 mm
 Abmessungen des Gerätes: 848 x 598 x 550 mm
 Nettogewicht: 68,5 kg
 Anschlusswert: 2300 W
 Absicherung: 10 A
 Spannung: 220-240 V
 Frequenz: 50 Hz
 Länge Anschlusskabel: 160 cm
 Türanschlag: Links
 Rollen: Nein
 EAN-Nummer: 4242003917220
 Art der Installation: Standgerät

Zusätzlich erhältliches Zubehör

WZWP20W	Podest mit Auszug für Waschmaschine
WZ10131	Zulauf-Verlängerung
WX975600	Bodenbefestigung



iQ300, Waschmaschine, Frontlader, 7 kg, 1400 U/min. WM14N123

Ausstattung

Leistung und Verbrauch

- Energieeffizienzklasse¹: B
- Stromverbrauch² / Wasserverbrauch³: 51 kWh / 45 Liter
- Nennkapazität: 1 - 7 kg
- Programmlaufzeit⁴: 3:28 h:min
- Schleudereffizienzklasse: B
- Schleuderdrehzahl^{**}: 0 - 1400 U/Min.
- Geräuschwert: 75 dB (A) re 1 pW
- Geräuscheffizienzklasse: B

Programme

- Spezialprogramme: Trommel Reinigen (mit Erinnerungsfunktion), Hemden/Business, Hygiene, Outdoor, Pflegeleicht Plus, Schleudern / Abpumpen, Schnell/Mix, Spülen, Steppdecken, Super 30'/15', Fein/Seide, Wolle-Handwäsche

Optionen

- varioSpeed: Bis zu 65% verkürzte Waschdauer
- touchControl-Tasten: Vorwäsche, Fertig in, Temperatur, varioSpeed, Start / Pause mit Nachlegefunktion, Drehzahlabwahl/ ohne Schleudern

Komfort und Sicherheit

- iQdrive: energiesparenste und leiseste Motorentechnologie
- anti-vibration Design: mehr Stabilität und Laufruhe
- Vollelektronische Einknopf-Bedienung für alle Wasch- und Spezialprogramme
- Großes Display für Temperatur, Drehzahl, Restzeit, 24 h Endezeitvorwahl und Beladungsempfehlung
- Nachlegefunktion: Unterbrechen Sie den bereits gestarteten Waschvorgang, um weitere Wäschestücke in die Trommel zu legen.
- Nutzungszähler: Zählt abgeschlossene Programme
- waterPerfect Plus: für eine effiziente Wassernutzung auch bei geringer Beladung dank intelligenter Sensortechnologie.
- Schaumerkennung
- Unwuchtkontrolle
- Signal am Programmende
- Kindersicherung
- 30 cm-Bullaage, schwarz, weiß mit 180° Türöffnungswinkel
- aquaStop-Schlauch

Technische Informationen

- unterschiebbar ab 85 cm Nischenhöhe
- Gerätemaße (H x B): 84.8 cm x 59.8 cm
- Gerätetiefe: 55.0 cm
- Gerätetiefe inkl. Türe: 60.0 cm
- Gerätetiefe mit geöffneter Türe: 101.7 cm

¹ Auf einer Energieeffizienzklassen-Skala von A bis G

² Energieverbrauch in kWh für 100 Waschzyklen (im Programm Eco 40-60)

³ Gewichteter Wasserverbrauch in Litern pro Waschgang (im Programm Eco 40-60)

⁴ Laufzeit für das Programm Eco 40-60

** Der angegebene Wert ist gerundet.

iQ300, Waschmaschine, Frontlader, 7
kg, 1400 U/min.
WM14N123

Maßzeichnungen

