

<b>Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:</b>		Siemens	
<b>Διεύθυνση προμηθευτή <sup>(c)</sup> :</b>		BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany	
<b>Αναγνωριστικό του μοντέλου:</b>		WK14D542EU	
<b>Γενικές παράμετροι προϊόντος:</b>			
Παράμετρος		Τιμή	Παράμετρος
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα <sup>(b)</sup>	4.0	Ύψος
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος <sup>(a)</sup>	7.0	Πλάτος
			Βάθος
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEIW <sup>(a)</sup>	89.8	EEIW <sup>(a)</sup>
	EEIWD <sup>(b)</sup>	82.0	EEIWD <sup>(b)</sup>
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	IW <sup>(a)</sup>		IR <sup>(a)</sup>
	JW <sup>(b)</sup>	1.04	JR <sup>(b)</sup>
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά kg ανά κύκλο, για τον κύκλο πλυσίματος του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με το πρόγραμμα «eco 40-60» με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	89.8	Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά kg ανά κύκλο, για τον κύκλο «πλύσιμο και στέγνωμα» του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0.774
Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα «eco 40-60» με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	1.04	Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για τον κύκλο «πλύσιμο και στέγνωμα» του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	68

Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα <sup>(a)</sup> (°C)	Ονομαστική χωρητικότητα	46	Απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία <sup>(a)</sup> (%)	Ονομαστική χωρητικότητα	48
	στο ήμισυ	36		στο ήμισυ	49
	στο ένα τέταρτο	32		στο ένα τέταρτο	54
Ταχύτητα περιστροφής <sup>(a)</sup> (ΣΑΛ)	Ονομαστική χωρητικότητα	1400	Τάξεις απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος <sup>(a)</sup>	B	
	στο ήμισυ	1400			
	στο ένα τέταρτο	1400			
Διάρκεια του προγράμματος «eco 40-60» (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα	2:50	Διάρκεια του κύκλου «πλύσιμο και στέγνωμα» (ω: λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα	5:30
	στο ήμισυ	2:40		στο ήμισυ	
	στο ένα τέταρτο	2:30			
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου κατά τη διάρκεια της φάσης περιστροφής του κύκλου πλυσίματος του προγράμματος «eco 40-60» στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος (dB(A) re 1 pW)	72		Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος «eco 40-60» στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος:	A	
Τύπος	Ελεύθερη συσκευή				
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W)	0.50		Κατάσταση αναμονής (W)	1.00	
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4.00		Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	0.00	
<b>Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής <sup>(b)</sup> :</b>				2 χρόνια	
<b>Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος</b>				Όχι	
Συμπληρωματικές πληροφορίες:					
<p>Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 στοιχείο α) του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 <sup>(c)</sup> <sup>(e)</sup>: <a href="http://www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel">www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel</a></p>					

(a) για το πρόγραμμα «eco 40-60».

(b) διάρκεια του κύκλου «πλύσιμο και στέγνωμα»

(c) αλλαγές των στοιχείων αυτών δεν θεωρούνται σημαντικές για τους σκοπούς του άρθρου 4 παράγραφος 4 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369.

(d) εάν η βάση δεδομένων για τα προϊόντα δημιουργεί αυτόματα το οριστικό περιεχόμενο αυτού του τετραγωνιδίου, ο προμηθευτής δεν εισάγει τα στοιχεία αυτά.

(e) Κανονισμός (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής της 1ης Οκτωβρίου 2019, για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών πλυντηρίων ρούχων και των οικιακών πλυντηρίων-στεγνωτηρίων ρούχων σύμφωνα με την οδηγία 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1275/2008 της Επιτροπής και την κατάργηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 1015/2010 της Επιτροπής (Βλέπε σελίδα 285 της παρούσας Επίσημης Εφημερίδας).