

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή (a) (b) :	Pitsos				
Διεύθυνση προμηθευτή ^(a) ^(b) :	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany				
Αναγνωριστικό του μοντέλου (a) :	WDP1400G9				
Γενικές παράμετροι προϊόντος:					
Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα ^(e)	6.0	Διαστάσεις σε cm (a) (b)	Ύψος	85
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^(d)	9.0		Πλάτος	60
				Βάθος	59
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEIW ^(d)	67.3	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEIW ^(d)	C ^(c)
	EEIWD ^(e)	81.0		EEIWD ^(e)	E ^(c)
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	IW ^(d)	1.04 0	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	IR ^(d)	5.0
	JW ^(e)	1.04 0		JR ^(e)	5.0
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh 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.	0.640		Κατανάλωση ενέργειας σε kWh 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.	3.720	
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.	41		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.	84	

Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα «eco 40-60»	Ονομαστική χωρητικότητα	44	Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος	Ονομαστική χωρητικότητα ^(e)	36
	στο ήμισυ	37		στο ήμισυ	35
	στο ένα τέταρτο	24			
Ταχύτητα περιστροφής ^(d) (ΣΑΛ)	Ονομαστική χωρητικότητα	1400	Απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία ^(d) (%)	53.0	
	στο ήμισυ	1400			
	στο ένα τέταρτο	1400			
Διάρκεια του προγράμματος «eco 40-60» (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα	3:45	Τάξεις απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^(d)	B ^(c)	
	στο ήμισυ	2:50			
	στο ένα τέταρτο	2:50			
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)	69	Διάρκεια του κύκλου «πλύσιμο και στέγνωμα» (ω: λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα	7:45	
			στο ήμισυ	5:20	
Τύπος	Ελεύθερη συσκευή	Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος «eco 40-60» στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	A ^(c)		
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0.50	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	0.50		
Καθυστερήση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4.00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	0.00		
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής ^{(a) (b)} :				24 μήνες	
Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος				Όχι	

Συμπληρωματικές πληροφορίες (a) (b) :

Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 στοιχείο α) του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 ^(c) ^(e):
www.pitsos.gr/etiketa-energeias

^(a) Αυτό το στοιχείο δεν θεωρείται σημαντικό για τους σκοπούς του άρθρου 2 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369.

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

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

^(d) για το πρόγραμμα “eco 40-60”.

^(e) για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.