

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ όσον αφορά την ενεργειακή επισήμανση των οικιακών πλυντηρίων ρούχων και των οικιακών πλυντηρίων-στεγνωτηρίων

**Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή:** Pitsos

**Διεύθυνση του προμηθευτή:** Pitsos Service, 17 χιλ Αθηνών Λαμίας & Ποταμού 20, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ, EL

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** WDP14C08GR

## Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
	Ονομαστική χωρητικότητα		Πλάτος	60
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος		Βάθος	63
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI <sub>W</sub> <sup>(α)</sup>	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEI <sub>W</sub> <sup>(α)</sup>	C
	EEI <sub>WD</sub> <sup>(β)</sup>		78,7	EEI <sub>WD</sub> <sup>(β)</sup>
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I <sub>W</sub> <sup>(α)</sup>	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	I <sub>R</sub> <sup>(α)</sup>	5,0
	J <sub>W</sub> <sup>(β)</sup>		1,040	J <sub>R</sub> <sup>(β)</sup>
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.	0,626	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.	3,126	
Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση 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	70	

εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.			χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.		
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα "eco 40-60".	Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	46	Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος.	Όνομαστική χωρητικότητα	39
	στο ήμισυ	36		στο ήμισυ	35
	στο ένα τέταρτο	23			
Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) <sup>α)</sup>	Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	1 400	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) <sup>α)</sup>	53,0	
	στο ήμισυ	1 400			
	στο ένα τέταρτο	1 400			
Διάρκεια του προγράμματος "eco 40-60" (ω:λλ)	Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	3:32	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος <sup>α)</sup>	B	
	στο ήμισυ	2:48			
	στο ένα τέταρτο	2:10			
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)	70		Διάρκεια του κύκλου "πλύσιμο και στέγνωμα" (ω:λλ)	Όνομαστική χωρητικότητα	7:30
				στο ήμισυ	5:05
Είδος	Ελεύθερη		Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος "eco 40-60"	A	

		στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος <sup>α</sup>	
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0,50	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	0,50
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	0,00
<b>Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες</b>			
<b>Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος</b>		<b>ΌΧΙ</b>	
<b>Συμπληρωματικές πληροφορίες:</b>			
Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: <a href="https://www.pitsos.gr/energylabel">https://www.pitsos.gr/energylabel</a>			

<sup>α)</sup> για το πρόγραμμα «eco 40-60».

<sup>β)</sup> για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.