

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: MORRIS

Διεύθυνση του προμηθευτή: Customers Support, 17th Noemvriou 87A, 55535 Thessaloniki, EL

Αναγνωριστικό του μοντέλου: CIW-10718

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα ^{β)}	7,0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^{α)}	10,0		Πλάτος	60
				Βάθος	63
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI _W ^{α)}	51,9	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEI _W ^{α)}	A
	EEI _{WD} ^{β)}	66,9		EEI _{WD} ^{β)}	D
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I _W ^{α)}	1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	I _R ^{α)}	5,0
	J _W ^{β)}	1,031		J _R ^{β)}	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.		0,513	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.		3,424
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.		52	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.		100

ση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.			σκευής 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".	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	39	Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος.	Ονομαστική χωρητικότητα	29
	στο ήμισυ	30		στο ήμισυ	24
	στο ένα τέταρτο	22			
Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) ^{α)}	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	1 450	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) ^{α)}	53,9	
	στο ήμισυ	1 450			
	στο ένα τέταρτο	1 450			
Διάρκεια του προγράμματος "eco 40-60" (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	3:59	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^{α)}	B	
	στο ήμισυ	3:00			
	στο ένα τέταρτο	3:00			
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)	80		Διάρκεια του κύκλου "πλύσιμο και στέγνωμα" (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα	9:40
				στο ήμισυ	7:00
Είδος	Ελεύθερη		Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμ-	C	

		ματος “eco 40-60” στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^α	
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0,50	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	-
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	ά.α.
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες			
Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος		ΌΧΙ	
Συμπληρωματικές πληροφορίες:			
Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: www.morris.gr			

^α) για το πρόγραμμα «eco 40-60».

^β) για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.