

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: UNITED

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

Αναγνωριστικό του μοντέλου: UWM-5105

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή		
Ονομαστική χωρητικότητα ^{α)} (kg)	5,0	Διαστάσεις σε cm	Υψος	85	
			Πλάτος	40	
			Βάθος	60	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης ^{α)} (EEL _w)	79,9	Τάξη ενεργειακής απόδοσης ^{α)}	D		
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος ^{α)}	1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) ^{α)}	5,0		
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για το πρόγραμμα “eco 40-60” με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0,602	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		
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα ^{α)} (°C)	Ονομαστική χωρητικότητα	37	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία ^{α)} (%)	71,9	
	στο ήμισυ				31
	στο ένα τέταρτο				28
Ταχύτητα περιστροφής ^{α)} (ΣΑΛ)	Ονομαστική χωρητικότητα	1 000	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^{α)}	D	
	στο ήμισυ	1 000			
	στο ένα τέταρτο	1 000			

Διάρκεια προγράμματος ^{α)} (ώ:λεπ)	Ονομαστική χωρητικότητα	3:08	Είδος	Ελεύθερη
	στο ήμισυ	2:30		
	στο ένα τέταρτο	2:30		
Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου της φάσης στυψίματος (περιστροφής) ^{α)} (dB(A) re 1 pW)		79	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου ^{α)} (φάση στυψίματος)	C
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)		0,50	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	1,00
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.united-electronics.gr				

α) για το πρόγραμμα «eco 40-60»