

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2014 with regard to energy labelling of household washing machines and household washer-dryers

Supplier's name or trade mark: UNITED

Διεύθυνση του προμηθευτή: After sales department, November Str. 17 87A, 55535 Thessaloniki, EL

Αναγνωριστικό του μοντέλου: UWM-5089

## Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή		
Rated capacity <sup>(a)</sup> (kg)	5,0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85	
			Πλάτος	60	
			Βάθος	50	
Energy Efficiency Index <sup>(a)</sup> (EEI <sub>w</sub> )	80,0	Τάξη ενεργειακής απόδοσης <sup>(a)</sup>	D		
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος <sup>(a)</sup>	1,040	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) <sup>(a)</sup>	5,0		
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0,600	Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	41		
Maximum temperature inside the treated textile <sup>(a)</sup> (°C)	Ονομαστική χωρητικότητα	42	Weighted remaining moisture content <sup>(a)</sup> (%)	71,0	
	στο ήμισυ				35
	στο ένα τέταρτο				25
Spin speed <sup>(a)</sup> (rpm)	Ονομαστική χωρητικότητα	800	Τάξη απόδοσης περιδίνησης-στεγνώματος <sup>(a)</sup>	D	
	στο ήμισυ				800
	στο ένα τέταρτο				800
Programme duration <sup>(a)</sup> (h:min)	Ονομαστική χωρητικότητα	3:00	Είδος	Ελεύθερη	
	στο ήμισυ				2:29

	στο ένα τέταρτο	2:29		
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase <sup>(a)</sup> (dB(A) re 1 pW)		76	Airborne acoustical noise emission class <sup>(a)</sup> (spinning phase)	B
Off-mode (W) (if applicable)		0,50	Standby mode (W) (if applicable)	1,00
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)		4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	ά.α.
<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="http://www.united-electronics.gr">www.united-electronics.gr</a>				

(a) for the eco 40-60 programme.