

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: WELLIO

Διεύθυνση του προμηθευτή: Praktiker, Piraios 176, 17778 Tavros Attica, EL

Αναγνωριστικό του μοντέλου: XQG100-DT614WVE

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα ^{β)}	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^{α)}		Πλάτος	60
			Βάθος	67
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI _W ^{α)}	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEI _W ^{α)}	A
	EEI _{WD} ^{β)}		81,8	EEI _{WD} ^{β)}
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I _W ^{α)}	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	I _R ^{α)}	4,9
	J _W ^{β)}		1,031	J _R ^{β)}
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.	0,512	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.	3,760	
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.	89	

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	38	Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος.	Ονομαστική χωρητικότητα	37
	στο ήμισυ	37		στο ήμισυ	18
	στο ένα τέταρτο	18			
Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) ^{α)}	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	1 400	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) ^{α)}	53,0	
	στο ήμισυ	1 400			
	στο ένα τέταρτο	1 400			
Διάρκεια του προγράμματος "eco 40-60" (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	3:42	Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^{α)}	B	
	στο ήμισυ	2:42			
	στο ένα τέταρτο	2:42			
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)	76		Διάρκεια του κύκλου "πλύσιμο και στέγνωμα" (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα	6:57
				στο ήμισυ	5:07
Είδος	Ελεύθερη		Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμ-	B	

		ματος “eco 40-60” στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0,49	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	0,49
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	ά.α.
Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 36 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.praktiker.gr			

α) για το πρόγραμμα «eco 40-60».

β) για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.

Το μοντέλο διατίθεται στην αγορά της Ένωσης από από 30/05/2025.



Αριθμός καταχώρισης EPREL: 2341049

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2341049>

Προμηθευτής: PRAKTIKER HELLAS (Κατασκευαστής)

Ιστότοπος: www.praktiker.gr

Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών:

Όνομα: Praktiker

Ιστότοπος: www.praktiker.gr

Email: info@praktiker.gr

Τηλ.: +302109940000

Διεύθυνση:

Piraios 176
17778 Tavros
Ελλάδα

Product Information Sheet

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: WELLIO

Supplier's address: Praktiker, Piraios 176, 17778 Tavros Attica, EL

Model identifier: XQG100-DT614WVE

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (kg)	Rated capacity ^(b)	6,0	Dimensions in cm	Height	85
	Rated washing capacity ^(a)	10,0		Width	60
				Depth	67
Energy Efficiency Index	EEI _W ^(a)	51,8	Energy efficiency class	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	81,8		EEI _{WD} ^(b)	E
Washing efficiency index	I _W ^(a)	1,031	Rinsing effectiveness (g/ kg dry textile)	I _R ^(a)	4,9
	J _W ^(b)	1,031		J _R ^(b)	4,9
Energy consumption in kWh per cycle, for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme at a combination of full and partial loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		0,512	Energy consumption in kWh per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used		3,760
Water consumption in litre per cycle, for 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		52	Water consumption in litre per cycle, for the wash and dry cycle of the household washer-dryer at a combination of full and half loads. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water		89

Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the eco 40-60 programme	Rated washing capacity	38	Maximum temperature inside the treated textile (°C) for the washing cycle of the household washer-dryer, using the wash and dry cycle.	Rated capacity	37
	Half	37		Half	18
	Quarter	18			
Spin speed (rpm) ^(a)	Rated washing capacity	1 400	Weighted remaining moisture content (%) ^(a)	53,0	
	Half	1 400			
	Quarter	1 400			
Eco 40-60 programme duration (h:min)	Rated washing capacity	3:42	Spin-drying efficiency class ^(a)	B	
	Half	2:42			
	Quarter	2:42			
Airborne acoustical noise emissions during the spinning phase for the eco 40-60 washing cycle at rated washing capacity (dB(A) re 1 pW)	76	wash and dry cycle duration (h:min)	Rated capacity	6:57	
				Half	5:07
Type	Free-standing	Airborne acoustical noise emission class for the spinning phase for the eco 40-60 programme at rated washing capacity	B		
Off-mode (W) (if applicable)	0,49	Standby mode (W) (if applicable)	0,49		
Delay start (W) (if applicable)	4,00	Networked standby (W) (if applicable)	N/A		
Minimum duration of the guarantee offered by the supplier: 36 months					
This product has been designed to release silver ions during the washing cycle		NO			
Additional information:					
Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Regulation (EU) 2019/2023 is found: www.praktiker.gr					

^(a) for the eco 40-60 programme.

^(b) for the wash and dry cycle.

Model placed on the Union market from 30/05/2025.



EPREL registration number: 2341049

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2341049>

Supplier: PRAKTIKER HELLAS (Manufacturer)

Website: www.praktiker.gr

Customer care service:

Name: Praktiker

Website: www.praktiker.gr

Email: info@praktiker.gr

Phone: +302109940000

Address:

Piraios 176
17778 Tavros
Greece