



# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

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

Όνομα ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή: TEKA

Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση) : C/ Cajo,17, 39011, Santander, Spain

Αναγνωριστικό του μοντέλου: -

Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Όνομαστική χωρητικότητα (kg)	Όνομαστική χωρητικότητα (b)	7	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	-
	Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος α)	10		Πλάτος	89,5
				Βάθος	56,5
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI <sub>W</sub> (a)	60	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEI <sub>W</sub> (a)	B
	EEI <sub>WD</sub> (b)	67		EEI <sub>WD</sub> (b)	D
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I <sub>W</sub> (a)	1,04	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	I <sub>R</sub> (a)	5
	I <sub>WD</sub> (b)	1,04		J <sub>R</sub> (b)	5
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.	5		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.	3,43	
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.	0,593		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 και από τη σκληρότητα του νερού.	100	

**Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο κατασκευαστής (months):** --ERROR Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (UE 2019/2017)--

**Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος :**

**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.teka.com](http://www.teka.com)

α) για το πρόγραμμα «eco 40-60»

β) για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα".