

# 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: TEKA**

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

**Αναγνωριστικό του μοντέλου: TKD 1481 EXP**

**Γενικές παράμετροι του προϊόντος:**

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα (b)	-	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	-
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος α)	8 KG		Πλάτος	59,5
				Βάθος	56,5
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI <sub>W</sub> (a)	-	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEI <sub>W</sub> (a)	-
	EEI <sub>WD</sub> (b)	-		EEI <sub>WD</sub> (b)	-
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I <sub>W</sub> (a)	1,04	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	I <sub>R</sub> (a)	5
	J <sub>WD</sub> (b)	-		J <sub>R</sub> (b)	-
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο πλυσίματος του οικιακού πλυντηρίουστεγνωτηρίου με το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	-		Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίουστεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	-	
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.	-		Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα" του οικιακού πλυντηρίουστεγνωτηρίου με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	-	

**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".