

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος

ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/2014

Επωνυμία ή εμπορικό σήμα του προμηθευτή	Miele
Διεύθυνση του προμηθευτή	Carl-Miele-Straße 29, 33332 Gütersloh, DE
Αναγνωριστικό του μοντέλου	WTW870WPM PWash&TDos 9/6 kg

Γενικές παράμετροι προϊόντος

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα ^(b)	6.0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος ^(a)	9.0		Πλάτος	60
				Βάθος	71
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	EEI _W ^(a)	51.8	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	EEI _W ^(a)	A
	EEI _{WD} ^(b)	66.9		EEI _{WD} ^(b)	D
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	I _W ^(a)	1.040	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	I _R ^(a)	4.0
	J _W ^(b)	1.038		J _R ^(b)	4.0
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.	0.493		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.	3.072	
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.	48		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.	73	
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα "eco 40-60"	Ονομα-στική χωρητικότητα πλυσίματος	43	Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος	Ονομαστική χωρητικότητα	32
	στο ήμισυ	32			στο ήμισυ
	στο ένα τέταρτο	24			
Ταχύτητα περιστροφής ^(a) (ΣΑΛ)	Ονομα-στική χωρητικότητα πλυσίματος	1600	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία ^(a) (%)	44.1	
	στο ήμισυ	1600			
	στο ένα τέταρτο	1600			

^(a) για το πρόγραμμα "eco 40-60"

^(b) για τον κύκλο "πλύσιμο και στέγνωμα"

Διάρκεια του προγράμματος «eco 40-60» (ω:λλ)	Ονομα-στική χωρητικότητα πλυσίματος	3:19	Τάξεις απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος ^(a)	A	
	στο ήμισυ	2:39			
	στο ένα τέταρτο	2:29			
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)	69	Διάρκεια του κύκλου «πλύσιμο και στέγνωμα» (ω: λλ)	Ονομα-στική χωρητικότητα	7:19	
			στο ήμισυ	4:19	
Τύπος σχεδιασμού	Αυτόνομη	Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος «eco 40-60» στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	A		
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0.10	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	-		
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	2.40	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	0.50		
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					
Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 στοιχείο α) του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023		https://www.miele.com/			
^(a) για το πρόγραμμα “eco 40-60” ^(b) για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”					