

# 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

WWK360 WCS PWash&10kg

Γενικές παράμετροι προϊόντος

Παράμετρος	Τιμή	Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα <sup>(a)</sup> (kg)	10.0	Διαστάσεις σε cm	Ύψος	85
			Πλάτος	60
			Βάθος	64
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης EEL <sub>w</sub> <sup>(a)</sup>	52.0	Τάξη ενεργειακής απόδοσης <sup>(a)</sup>	A	
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος <sup>(a)</sup>	1.031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg) <sup>(a)</sup>	5.0	
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0.514	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.	53	
Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα <sup>(a)</sup> (°C)	Ονομα-στική χωρητικότητα	42	Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία <sup>(a)</sup> (%)	53.9
	στο ήμισυ	33		
	στο ένα τέταρτο	26		
Ταχύτητα περιστροφής <sup>(a)</sup> (ΣΑΛ)	Ονομα-στική χωρητικότητα	1400	Τάξεις απόδοσης του περιστροφικού στυσίματος <sup>(a)</sup>	B
	στο ήμισυ	1400		
	στο ένα τέταρτο	1400		
Διάρκεια προγράμματος <sup>(a)</sup> (ω: λλ)	Ονομα-στική χωρητικότητα	3:59	Τύπος σχεδιασμού	Αυτόνομη
	στο ήμισυ	2:59		
	στο ένα τέταρτο	2:59		
Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου <sup>(a)</sup> (φάση περιστροφής)	71	Τάξη εκπομπών αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου <sup>(a)</sup> (φάση περιστροφής)	A	
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0.40	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	-	
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	3.60	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	0.80	

Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής

24 μήνες

<sup>(a)</sup> για το πρόγραμμα "eco 40-60"

<b>Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος</b>	όχι
<b>Συμπληρωματικές πληροφορίες</b>	
Διαδικτυακός σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 στοιχείο α) του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής	<a href="https://www.miele.com/">https://www.miele.com/</a>
<sup>(a)</sup> για το πρόγραμμα “eco 40-60”	