

**Δελτίο πληροφοριών προϊόντος**

<b>Όνομα/επωνυμία του προμηθευτή ή εμπορικό σήμα</b>	AEG
<b>Διεύθυνση προμηθευτή</b>	Electrolux - 26 al. Powstancow Slaskich 30-570 - Krakow - PL
<b>Αναγνωριστικό του μοντέλου</b>	L6WNI68WG 914600131

**Γενικές παράμετροι προϊόντος**

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Ονομαστική χωρητικότητα (kg)	Ονομαστική χωρητικότητα (°C)	4,0	Διαστάσεις σε cm:	Ύψος	85
	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος (°b)	8,0		Πλάτος	60
				Βάθος	56
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	$EEl_W^{(b)}$	79,8	Τάξη ενεργειακής απόδοσης	$EEl_W^{(b)}$	D (°e)
	$EEl_{WD}^{(c)}$	81,8		$EEl_{WD}^{(c)}$	E (°e)
Δείκτης απόδοσης πλυσίματος	$I_W^{(b)}$	1,031	Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)	$I_R^{(b)}$	4,9
	$J_W^{(c)}$	1,031		$J_R^{(c)}$	4,9
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.	0,725		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.	2,659	
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	45		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	60	
Μέγιστη θερμοκρασία εντός του επεξεργασμένου υφάσματος (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα eco 40-60	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	46	Μέγιστη θερμοκρασία εντός του επεξεργασμένου υφάσματος (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλυσίματος και στεγνώματος	Ονομαστική χωρητικότητα	41
	στο ήμισυ	37		στο ήμισυ	37
	στο ένα τέταρτο	33			

Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ)( b)	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	1551	Σταθμισμένη περιεκτικότητα σε παραμένουσα υγρασία (β) (%)	52,7
	στο ήμισυ	1551		
	στο ένα τέταρτο	1551		
Διάρκεια του προγράμματος «eco 40-60» (ω:λλ)	Ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	3:30	Τάξεις απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος (b)	B (e)
	στο ήμισυ	2:45		
	στο ένα τέταρτο	2:40		
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	6:15
			στο ήμισυ	4:35
Τύπος	ελεύθερο	Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος «eco 40- 60» στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος	B (e)	
Κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) (κατά περίπτωση)	0,50	Κατάσταση αναμονής (W) (κατά περίπτωση)	0,50	
Καθυστέρηση έναρξης (W) (κατά περίπτωση)	4,00	Δικτυωμένη αναμονή (W) (κατά περίπτωση)	-	

**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**

**ΟΧΙ**

#### Πρόσθετες 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://support.electroluxgroup.eu/external/PISlink/Products/914600131>

(a) this item shall not be considered relevant for the purposes of Article 2(6) of Regulation (EU) 2017/1369.

(b) για το πρόγραμμα «eco 40-60».

(c) διάρκεια του κύκλου «πλύσιμο και στέγνωμα»

(d) changes to these items shall not be considered relevant for the purposes of paragraph 4 of Article 4 of Regulation (EU) 2017/1369.

(e) if the product database automatically generates the definitive content of this cell the supplier shall not enter these data.