

General product parameters:

Parameter	Value		Parameter	Value	
Rated capacity (a) (kg)	6.0		Dimensions in cm	Height	85
				Width	60
				Depth	40
EElw (a)	91.0		Energy Efficiency class (a)	E	
Washing efficiency index (a)	1.031		Rinsing effectiveness (g/kg) (a)	5.0	
Energy consumption in kWh per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual energy consumption will depend on how the appliance is used.	0.737		Water consumption in litre per cycle, based on the eco 40-60 programme. Actual water consumption will depend on how the appliance is used and on the hardness of the water.	43	
Maximum temperature inside the treated textile (a) (°C)	Rated capacity	41	Remaining moisture content (a) (%)	Rated capacity	62.9
	Half	33		Half	62.9
	Quarter	20		Quarter	62.9
Spin speed (rpm) (a)	Rated capacity	1000	Spin-drying efficiency class (a)	C	
	Half	1000			
	Quarter	1000			
Programme duration (h:min)	Rated capacity	3:18	Type	Free-standing	
	Half	2:36			
	Quarter	2:36			
Airborne acoustical noise emissions in the spinning phase (a) (dB(A) re 1 pW)	80		Airborne acoustical noise emission class (a) spinning phase	C	
Off-mode (W)	0.50		Standby mode (W)	1.00	
Delay start (W) (if applicable)	4.00		Networked standby (W) (if applicable)	NA	

Minimum duration of the guarantee offered by the supplier (b):

This product has been designed to release silver ions during the washing cycle	NO
--	----

Additional information:

Weblink to the supplier's website, where the information in point 9 of Annex II to Commission Regulation (EU) 2019/2023 (1) (b) is found:

(a) for the eco 40-60 programme

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

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

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

Γενικές παράμετροι:

Παράμετρος	Τιμή		Παράμετρος	Τιμή	
Όνομαστική χωρητικότητα (a) (kg)	6.0		Διαστάσεις σε εκατοστά	Ύψος	85
				Πλάτος	60
				Βάθος	40
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EeI) (a)	91.0		Ενεργειακή κλάση απόδοσης (b)	E	
Δείκτης απόδοσης πλύσης (a)	1.031		Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων) (a)	5.0	
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά kg ανά κύκλο, για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα ECO 40-60 σε συνδυασμό πλήρων και μερικών φορτίων. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	0.737		Κατανάλωση νερού σε λίτρο ανά κύκλο, για το πρόγραμμα ECO 40-60 σε συνδυασμό πλήρων και μερικών φορτίων. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.	43	
Μέγιστη θερμοκρασία εντός του επεξεργασμένου υφάσματος (°C) (a)	Όνομαστική χωρητικότητα πλύσης	41	Υπολειπόμενη υγρασία (a) (%)	Όνομαστική χωρητικότητα	62.9
	Μισό φορτίο	33		Μισό φορτίο	62.9
	Ένα τέταρτο του φορτίου	20		Ένα τέταρτο του φορτίου	62.9
Ταχύτητα περιστροφής (rpm) (a)	Όνομαστική χωρητικότητα πλύσης	1000	Κατηγορία απόδοσης ξήρασης με περιστροφή (a)	C	
	Μισό φορτίο	1000			
	Ένα τέταρτο του φορτίου	1000			
ECO 40°C-60°C διάρκεια προγράμματος (h:min)	Όνομαστική χωρητικότητα πλύσης	3:18	Τύπος συσκευής	Ελεύθερο	
	Μισό φορτίο	2:36			
	Ένα τέταρτο του φορτίου	2:36			

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Οι εκπομπές ακουστικού θορύβου κατά τη φάση περιστροφής για τον κύκλο πλύσης ECO 40-60 σε ονομαστική ικανότητα πλύσης	80	Κατηγορία εκπομπών αερόφερτου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής για το πρόγραμμα ECO 40-60 σε ονομαστική πλύση	C
Κατανάλωση σε λειτουργία απενεργοποίησης (off-mode) (W)	0.50	Κατανάλωση σε λειτουργία αναμονής (standby mode) (W)	1.00
Κατανάλωση σε χρονοκαθυστέρηση (ένα ισχύει) (W)	4.00	Κατανάλωση σε διαδικτυακή αναμονή (εάν ισχύει) (W)	N/A

Ελάχιστη διάρκεια εγγύησης που προσφέρεται από τον προμηθευτή (c):

Αυτό το προϊόν έχει σχεδιαστεί για να απελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης	OXI
--	-----

Επιπλέον πληροφορίες:

Διαδικτυακός σύνδεσμος που βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του Παραρτήματος II του Κανονισμού (ΕΥ) 2019/2023 (b):

(a) για το πρόγραμμα ECO 40-60

(b) αλλαγές σε αυτά τα στοιχεία δεν θα θεωρηθούν σχετικές για τους σκοπούς της παραγράφου 4 του άρθρου 4 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369

(c) εάν η βάση δεδομένων προϊόντων δημιουργεί αυτόματα το οριστικό περιεχόμενο αυτού του κελιού, ο προμηθευτής δεν θα εισάγει αυτά τα δεδομένα.

(d) αυτό το στοιχείο δεν θεωρείται σχετικό για τους σκοπούς του άρθρου 2 παράγραφος 6 του κανονισμού (ΕΕ) 2017/1369



WASHING MACHINE

FRONT LOAD



V1.0.072022

Manufacturer: **INVENTOR A.G. S.A.**

24th km National Road Athens - Lamia & 2 Thoukididou Str., Ag.Stefanos, 14565

Tel.: +30 211 300 3300, Fax: +30 211 300 3333 - www.inventor.ac

