

# 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:** Pitsos

**Διεύθυνση του προμηθευτή:** Pitsos Service, 17 χιλ Αθηνών Λαμίας & Ποταμού 20, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ, EL

**Αναγνωριστικό του μοντέλου:** WDP1400G9

## Γενικές παράμετροι του προϊόντος:

| Παράμετρος  | Τιμή                             | Παράμετρος  | Τιμή                            |                                  |
|---|----------------------------------|---|---------------------------------|----------------------------------|
| Ονομαστική χωρητικότητα (kg)  | Ονομαστική χωρητικότητα          | Διαστάσεις σε cm  | Ύψος                            | 85                               |
|   | Ονομαστική χωρητικότητα          |   | Πλάτος                          | 60                               |
|   | πλυσίματος                       |   | Βάθος                           | 64                               |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης  | EEI <sub>W</sub> <sup>(α)</sup>  | Τάξη ενεργειακής απόδοσης   | EEI <sub>W</sub> <sup>(α)</sup> | C                                |
|   | EEI <sub>WD</sub> <sup>(β)</sup> |   | 81,0                            | EEI <sub>WD</sub> <sup>(β)</sup> |
| Δείκτης απόδοσης πλυσίματος   | I <sub>W</sub> <sup>(α)</sup>    | Αποτελεσματικότητα ξεβγάλματος (g/kg στεγνών ρούχων)  | I <sub>R</sub> <sup>(α)</sup>   | 5,0                              |
|   | J <sub>W</sub> <sup>(β)</sup>    |   | 1,040                           | J <sub>R</sub> <sup>(β)</sup>    |
| 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. | 0,640                            | 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. | 3,720                           |                                  |
| Κατανάλωση νερού σε λίτρα ανά κύκλο, για το πρόγραμμα "eco 40-60" με συνδυασμό πλήρους και μερικού φορτίου. Η πραγματική κατανάλωση νερού   | 41                               | 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                            | 84                              |                                  |

|   |                                    |       |  |                                    |      |
|---|------------------------------------|-------|--|------------------------------------|------|
| εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.  |                                    |       | χρήσης της συσκευής και από τη σκληρότητα του νερού.   |                                    |      |
| Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα "eco 40-60".                                    | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 44    | Μέγιστη θερμοκρασία μέσα στα υπό επεξεργασία ρούχα (°C) για τον κύκλο πλύσης του οικιακού πλυντηρίου-στεγνωτηρίου, χρησιμοποιώντας τον κύκλο πλύσης και στεγνώματος. | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 36   |
|   | στο ήμισυ                          | 37    |  | στο ήμισυ                          | 35   |
|   | στο ένα τέταρτο                    | 24    |  |                                    |      |
| Ταχύτητα περιστροφής (ΣΑΛ) <sup>α)</sup>  | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 1 400 | Σταθμισμένη απομένουσα περιεκτικότητα σε υγρασία (%) <sup>α)</sup>   | 53,0                               |      |
|   | στο ήμισυ                          | 1 400 |  |                                    |      |
|   | στο ένα τέταρτο                    | 1 400 |  |                                    |      |
| Διάρκεια του προγράμματος "eco 40-60" (ω:λλ)  | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 3:45  | Τάξη απόδοσης του περιστροφικού στυψίματος <sup>α)</sup>   | B                                  |      |
|   | στο ήμισυ                          | 2:50  |  |                                    |      |
|   | στο ένα τέταρτο                    | 2:50  |  |                                    |      |
| 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)  | Όνομαστική χωρητικότητα πλυσίματος | 7:45 |
|   |                                    |       |  | στο ήμισυ                          | 5:20 |
| Είδος   | Ελεύθερη                           |       | Εκπομπές αερομεταφερόμενου ακουστικού θορύβου για τη φάση περιστροφής του προγράμματος "eco 40-60"   | A                                  |      |

|  |      |  |      |
|--|------|--|------|
|  |      | στην ονομαστική χωρητικότητα πλυσίματος <sup>α</sup> |      |
| 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)              | 0,00 |
| <b>Ελάχιστη διάρκεια της εγγύησης που προσφέρει ο προμηθευτής: 24 μήνες</b>  |      |  |      |
| <b>Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για να ελευθερώνει ιόντα αργύρου κατά τη διάρκεια του κύκλου πλυσίματος</b>  |      | <b>ΌΧΙ</b>   |      |
| <b>Συμπληρωματικές πληροφορίες:</b>  |      |  |      |
| Σύνδεσμος προς την ιστοσελίδα του προμηθευτή όπου βρίσκονται οι πληροφορίες του σημείου 9 του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΕ) 2019/2023 της Επιτροπής: <a href="https://www.pitsos.gr/energylabel">https://www.pitsos.gr/energylabel</a> |      |  |      |

<sup>α)</sup> για το πρόγραμμα «eco 40-60».

<sup>β)</sup> για τον κύκλο “πλύσιμο και στέγνωμα”.