

Τεχνικά χαρακτηριστικά για στεγνωτήρια οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 392/2012

| Miele | | | |
|---|-------------------------|-----------|-----------------|
| Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου | | TWB140WP | |
| Διαβαθμισμένη χωρητικότητα ¹ | kg | 7,0 | |
| Είδος οικιακού στεγνωτηρίου | Εξαερισμός / συμπίκνωση | - / ● | |
| Ενεργειακή κλάση | | | |
| A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση) | | A++ | |
| Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _e) ² | kWh/έτος | 208 | |
| Πλυντοσυμπτήριο | με / χωρίς αυτοματισμό | ● / - | |
| Κατανάλωση ρεύματος του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά | | | |
| Κατανάλωση ρεύματος πλήρες γέμισμα | kWh | 1,70 | |
| Κατανάλωση ρεύματος μερικό γέμισμα | kWh | 0,96 | |
| σταθμισμένη κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o) | W | 0,30 | |
| σταθμισμένη κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P _i) | W | 0,30 | |
| Διάρκεια της κατάστασης αναμονής (T _i) ³ | min | 15 | |
| Τυπικό πρόγραμμα στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο ⁴ | | Βαμβακερά | κανονικά στεγνά |
| Διάρκεια προγράμματος του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά | | | |
| σταθμισμένη διάρκεια προγράμματος | min | 121 | |
| Διάρκεια προγράμματος σε πλήρες γέμισμα | min | 155 | |
| Διάρκεια προγράμματος σε μερικό γέμισμα | min | 95 | |
| Ενεργειακή κλάση συμπίκνωσης ⁵ | | | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | | A | |
| σταθμισμένη απόδοση συμπίκνωσης για το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο | % | 94 | |
| μέση απόδοση συμπίκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο | % | 95 | |
| μέση απόδοση συμπίκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο | % | 94 | |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος (L _{WA}) ⁶ | dB(A) re 1 pW | 66 | |
| Εντοιχιζόμενη συσκευή | | - | |

● Ναι, διαθέσιμο

¹ σε kg λερωμένων βαμβακερών, για το τυπικό πρόγραμμα με πλήρες φορτίο

² βασισμένα σε 160 κύκλους στεγνώματος για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες γέμισμα και μερικό γέμισμα καθώς και στην κατανάλωση των τρόπων λειτουργίας με περιορισμένη κατανάλωση ρεύματος. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος ανά κύκλο εξαρτάται από το είδος της χρήσης της συσκευής.

³ εάν το οικιακό στεγνωτήριο ρούχων διαθέτει σύστημα διαχείρισης ισχύος

⁴ Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το στέγνωμα κανονικών, υγρών βαμβακερών υφασμάτων και το πιο αποτελεσματικό σ' ότι αφορά την κατανάλωση ρεύματος για βαμβακερά.

⁵ εάν πρόκειται για οικιακό στεγνωτήριο ρούχων με συμπίκνωση υδρατμών

⁶ για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών σε πλήρες φορτίο