

Τεχνικά χαρακτηριστικά για στεγνωτήρια οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 392/2012

| Miele | |
|--|---------------------------|
| Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου | TEL695WP 125 Gala Edition |
| Διαβαθμισμένη χωρητικότητα ¹⁾ | 9.0 |
| Είδος οικιακού στεγνωτηρίου | |
| Εξαερισμός | – |
| συμπύκνωση | • |
| Ενεργειακή κλάση | |
| A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση) | A+++ |
| Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ρεύματος ²⁾ | kWh/έτος 185 |
| Πλυντοστυπτήριο | |
| με αυτοματισμό | • |
| χωρίς αυτοματισμό | – |
| Κατανάλωση ρεύματος του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά | |
| Κατανάλωση ρεύματος πλήρες γέμισμα | kWh 1.55 |
| Κατανάλωση ρεύματος μερικό γέμισμα | kWh 0.84 |
| σταθμισμένη κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας | W 0.20 |
| σταθμισμένη κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής | W 0.20 |
| Διάρκεια της κατάστασης αναμονής 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 141 |
| Διάρκεια προγράμματος σε πλήρες γέμισμα | min 184 |
| Διάρκεια προγράμματος σε μερικό γέμισμα | min 108 |
| Ενεργειακή κλάση συμπύκνωσης | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) ⁵⁾ | A |
| σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης για το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο | % 94 |
| μέση απόδοση συμπύκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο | % 94 |
| μέση απόδοση συμπύκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο | % 94 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος ⁶⁾ | dB(a) 64 |
| Εντοιχιζόμενη συσκευή | – |
| <p>• Ja, vorhanden</p> <p>¹⁾ σε kg λερωμένων βαμβακερών, για το τυπικό πρόγραμμα με πλήρες φορτίο</p> <p>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.</p> <p>³⁾ εάν το οικιακό στεγνωτήριο ρούχων διαθέτει σύστημα διαχείρισης ισχύος</p> <p>⁴⁾ Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το στέγνωμα κανονικών, υγρών βαμβακερών υφασμάτων και το πιο αποτελεσματικό σ' όσον αφορά την κατανάλωση ρεύματος για βαμβακερά.</p> <p>⁵⁾ εάν πρόκειται για οικιακό στεγνωτήριο ρούχων με συμπύκνωση υδρατμών</p> <p>⁶⁾ για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών σε πλήρες φορτίο</p> | |