

Τεχνικά χαρακτηριστικά για στεγνωτήρια οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 392/2012

Miele	
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	TCR790WP Eco&Steam&9kg
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 174
Πλυντοσυμπτήριο	
με αυτοματισμό	•
χωρίς αυτοματισμό	–
Κατανάλωση ρεύματος του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά	
Κατανάλωση ρεύματος πλήρες γέμισμα	kWh 1.47
Κατανάλωση ρεύματος μερικό γέμισμα	kWh 0.78
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 169
Διάρκεια προγράμματος σε πλήρες γέμισμα	min 220
Διάρκεια προγράμματος σε μερικό γέμισμα	min 131
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) 62
Εντοιχιζόμενη συσκευή	–
<p>• Ναι, διαθέσιμο</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>	