

Τεχνικά χαρακτηριστικά για στεγνωτήρια οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 392/2012

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		PDR 508 [EL]	
Διαβαθμισμένη χωρητικότητα ¹	kg	8,0	
Είδος οικιακού στεγνωτηρίου	Εξαερισμός / συμπίκνωση	● / –	
Ενεργειακή κλάση			
A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)		C	
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AE _c) ²	kWh/έτος	609	
Πλυντοσυμπτήριο	με / χωρίς αυτοματισμό	● / –	
Κατανάλωση ρεύματος του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά			
Κατανάλωση ρεύματος πλήρες γέμισμα	kWh	4,98	
Κατανάλωση ρεύματος μερικό γέμισμα	kWh	2,90	
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	43	
Διάρκεια προγράμματος σε πλήρες γέμισμα	min	54	
Διάρκεια προγράμματος σε μερικό γέμισμα	min	34	
Ενεργειακή κλάση συμπίκνωσης ⁵			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		–	
σταθμισμένη απόδοση συμπίκνωσης για το τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο	%	–	
μέση απόδοση συμπίκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο	%	–	
μέση απόδοση συμπίκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο	%	–	
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 βασιζόμενα 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