

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Συμμορφώνεται με τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 392/2012 της Επιτροπής

Όνομα ή εμπορικό σήμα προμηθευτή	MORRIS
Όνομα μοντέλου	MPD-9178
Ονομαστική χωρητικότητα (κιλά)	9
Τύπος Στεγνωτηρίου	αντλία θερμότητας
Κλάση Ενεργειακής απόδοσης ⁽¹⁾	A+++
Ετήσια Ενεργειακή Απόδοση (kWh) ⁽²⁾	194
Αυτόματο ή Μη αυτόματο	Αυτόματο
Κατανάλωση ενέργειας του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με πλήρες φορτίο (kWh)	1,57
Κατανάλωση ενέργειας του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με μερικό φορτίο (kWh)	0,88
Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο P_o (W)	0,5
Κατανάλωση ρεύματος στην κατάσταση αναμονής για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο P_o (W)	1
Διάρκεια χρόνου αναμονής (ελάχ.)	χωρ. εφαρμ.
Τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών ⁽³⁾	
Χρόνος προγράμματος του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με πλήρες φορτίο, T_{dry} (ελάχ.)	205
Χρόνος προγράμματος του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με μερικό φορτίο, $T_{dry1/2}$ (ελάχ.)	120
Σταθμισμένος χρόνος προγράμματος του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με πλήρες και μερικό φορτίο (T_s)	157
Κλάση Ενεργειακής απόδοσης ⁽⁴⁾	B
Μέση απόδοση συμπίκνωσης του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με πλήρες φορτίο C_{dry}	81%
Μέση απόδοση συμπίκνωσης του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με μερικό φορτίο $C_{dry1/2}$	81%
Σταθμισμένη απόδοση συμπίκνωσης του τυπικού προγράμματος βαμβακερών με πλήρες φορτίο και μερικό φορτίο C_s	81%
Στάθμη ηχητικής ισχύος για το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο ⁽⁵⁾	65
Εντοιχιζόμενο	Όχι

(1) Κλίμακα από A+++ (η μεγαλύτερη απόδοση) έως D (η μικρότερη απόδοση)

(2) κατανάλωση ενέργειας βάσει 160 κύκλων στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες και μερικό φορτίο και η κατανάλωση των λειτουργιών χαμηλής ισχύος. Στην πράξη η κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο θα εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.

(3) Το πρόγραμμα "Βαμβακερά Στεγνά για φύλαξη" χρησιμοποιούμενο σε πλήρες και μερικό φορτίο είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και στο δελτίο προϊόντος. Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το στέγνωμα κανονικών υγρών βαμβακερών ρούχων και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα για βαμβακερά από την άποψη της κατανάλωσης ενέργειας

(4) Κλίμακα από G (η μικρότερη απόδοση) έως A (η μεγαλύτερη απόδοση)

(5) Σταθμισμένη μέση τιμή - L wA εκφρασμένη σε dB(A) αναφ. 1 pW