

## ■ Τεχνικό δελτίο προϊόντος

Μοντέλο	MPD-1039
Ονομαστική χωρητικότητα	10.0kg
Τύπος στεγνωτηρίου	Condenser
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	A+++
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE ) <b>1</b>	211.3kWh/year
Αυτόματη ή μη αυτόματα	Automatic
Οικολογική ετικέτα EE	N/A
Κατανάλωση ενέργειας για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών	
Σταθμισμένη κατανάλωση ενέργειας για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες και μερικό φορτίο	1.31kWh
Κατανάλωση ενέργειας για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο	1.77kWh
Κατανάλωση ενέργειας για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με μερικό φορτίο	0.97kWh
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (Po)	0.2 W
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονής (PI)	0.8 W
Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής	10 min
Διάρκεια για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών <sup>1</sup>	
Σταθμισμένη διάρκεια για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες και μερικό φορτίο	145min
Διάρκεια για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο	190min
Διάρκεια για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με μερικό φορτίο	112min
Κλάση απόδοσης συμπύκνωσης A (πλέον αποδοτικό) έως G (λιγότερο αποδοτικό)	B
Μέση απόδοση συμπύκνωσης για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο	81%
Μέση απόδοση συμπύκνωσης για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με μερικό φορτίο	81%
Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες και μερικό φορτίο	81%
Επίπεδο ισχύος θορύβου για το βασικό πρόγραμμα βαμβακερών με πλήρες φορτίο	66dB

### Παρατηρήσεις

- 1** Ετήσια κατανάλωση ενέργειας, βάσει 160 κύκλων στεγνώματος του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο, και κατανάλωση των κατστάσεων χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής. Το τυπικό πρόγραμμα βαμβακερών που χρησιμοποιείται σε πλήρες και μερικό φορτίο είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο. Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το στέγνωμα συνηθισμένων ρούχων από υγρό βαμβακερό ύφασμα και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα όσον αφορά την κατανάλωση ενέργειας για τα βαμβακερά.