

# Δελτίο πληροφοριών προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 392/2012

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	T8DEE48S 916097869
Διαβαθμισμένη χωρητικότητα σε kg	8.0
Στεγνωτήριο ρούχων με ανοικτό κύκλωμα κυκλοφορίας αέρα ή συμπύκνωση υδρατμών	συμπύκνωση υδρατμών
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	A++
Κατανάλωση ενέργειας σε kWh ανά έτος, βάσει 160 κύκλων στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	234.7
Αυτόματο στεγνωτήριο ή μη αυτόματο στεγνωτήριο	Αυτόματο
Κατανάλωση ενέργειας του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο σε kWh	1.99
Κατανάλωση ενέργειας του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο σε kWh	1.07
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας σε W	
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση παραμονής εν ενεργεία σε W	0.13
Διάρκεια της κατάστασης εν ενεργεία σε λεπτά	10
το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά» που χρησιμοποιείται με πλήρες και μερικό φορτίο είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος το οποίο αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο, ότι το πρόγραμμα αυτό είναι κατάλληλο για το στέγνωμα συνήθων υγρών βαμβακερών ρούχων και ότι είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα ως προς την κατανάλωση ενέργειας για βαμβακερά	-
Σταθμισμένη διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο» σε πρώτα λεπτά	117
Διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο» σε πρώτα λεπτά	154
Διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο» σε πρώτα λεπτά	89
Τάξη απόδοσης συμπύκνωσης σε κλίμακα από το G (ελάχιστη απόδοση) έως το A (μέγιστη απόδοση)	B
Μέση απόδοση συμπύκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο σε ποσοστό	82
Μέση απόδοση συμπύκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο σε ποσοστό	82
Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης για το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο»	82
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε dB	66
Εντοιχιζόμενη συσκευή N/O	OXI