

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

Εμπορικό Σήμα	AEG
Μοντέλο	T9DEC68S 916099209
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.	176.5
Αυτόματο στεγνωτήριο ή μη αυτόματο στεγνωτήριο	Αυτόματο
Κατανάλωση ενέργειας του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο σε kWh	1.470
Κατανάλωση ενέργειας του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο σε kWh	0.830
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας σε W	0.05
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση παραμονής εν ενεργεία σε W	0.05
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	135
Διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο» σε πρώτα λεπτά	175
Διάρκεια του «τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο» σε πρώτα λεπτά	105
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	86
Μέση απόδοση συμπύκνωσης του τυπικού προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο σε ποσοστό	86
Σταθμισμένη απόδοση συμπύκνωσης για το «τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο»	86
Στάθμη ηχητικής ισχύος σε dB	64
Εντοιχιζόμενη συσκευή N/O	OXI