

## ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΙΟΥ

|  |                      |
|--|----------------------|
| ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ  | WHIRLPOOL            |
| ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ  | WP A8X WBS EE        |
| Χωρητικότητα σε κιλά   | 8,0 Kg               |
| Τύπος στεγνωτηρίου   | Με συμπυκνωτή        |
| Κλάση ενεργειακής απόδοσης   | A+++ -25%            |
| <p>Κατανάλωση ενέργειας "137.0" 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.</p>   |                      |
| Διαδικασία στεγνώματος   | Αυτόματο στεγνωτήριο |
| Κατανάλωση ενέργειας ηλεκτρικού στεγνωτηρίου, πλήρες φορτίο  | 1,13 Kwh             |
| Κατανάλωση ενέργειας ηλεκτρικού στεγνωτηρίου, μερικού φορτίου  | 0,61 Kwh             |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας   | 0,50 W               |
| Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής  | 1,00 W               |
| Διάρκεια κατάσταση αναμονής  | 30 min               |
| <p>"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 πρόγραμμα αυτό είναι κατάλληλο για το στέγνωμα συνήθων υγρών βαμβακερών ρούχων και είναι το πιο αποδοτικό πρόγραμμα ως προς την κατανάλωση ενέργειας για βαμβακερά.</p> |                      |
| Σταθμισμένη διάρκεια προγράμματος  | 181 min              |
| Διάρκεια του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά με πλήρες φορτίο  | 235 min              |
| Διάρκεια του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά με μερικό φορτίο  | 140 min              |
| <p>τάξη απόδοσης συμπύκνωσης 'A' σε κλίμακα από το G (ελάχιστη απόδοση) έως το A (μέγιστη απόδοση)</p>   |                      |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης σε πλήρες φορτίο  | 94 %                 |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης σε μερικό φορτίο  | 94 %                 |
| Μέση απόδοση συμπύκνωσης σε πλήρες και μερικό φορτίο   | 94 %                 |
| Επίπεδο θορύβου  | 60 dB(A) re 1 pW     |
| Τύπος εγκατάστασης   | Αυτόνομη             |