

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ	INDESIT
ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	BWSA 71251 W EE N
Χωρητικότητα σε κιλά	7
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	A+++
Κατανάλωση ενέργειας 175 kWh κατ' έτος, βάσει 220 πρότυπων κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο και κατανάλωση σε καταστάσεις λειτουργίας χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	
Κατανάλωση ενέργειας του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 60 °C με πλήρες φορτίο	0.939 kWh
Κατανάλωση ενέργειας του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο	0.664 kWh
Κατανάλωση ενέργειας του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο	0.633 kWh
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής	8 W
Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας	0.5 W
Κατανάλωση νερού 10720 λίτρα κατ' έτος, βάσει 220 πρότυπων κύκλων πλυσίματος για προγράμματα για βαμβακερά στους 60 °C και 40 °C με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.	
Απόδοσης στυψίματος -στεγνώματος "B" σε κλίμακα από το G (κατώτατη απόδοση) έως το A (ανώτατη απόδοση)	
Μέγιστη ταχύτητα στυψίματος	1151 RPM
Περιεκτικότητα υγρασίας % μετά την μέγιστη ταχύτητα στυψίματος	53%
Το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60° Cotton και το πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40° Cotton είναι τα τυπικά προγράμματα πλυσίματος τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο, τα προγράμματα αυτά είναι κατάλληλα για τον καθαρισμό βαμβακερών ρούχων με συνήθη επίπεδα βρωμιάς και είναι τα πιο αποδοτικά προγράμματα ως προς τη συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού.	
Μέσος χρόνος πλύσης του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 40° Cotton με μερικό φορτίο	195 min
Μέσος χρόνος πλύσης του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 60° Cotton με πλήρες φορτίο	270 min
Μέσος χρόνος πλύσης του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 60° Cotton με μερικό φορτίο	205 min
Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής	30 min
Επίπεδο θορύβου πλύσης	65
Επίπεδο θορύβου στύψιματος	83
Τύπος κατασκευής	Αυτόνομη

