

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΡΟΥΧΩΝ

ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ	INDESIT
ΕΜΠΟΡΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ	EWE 71483 W EU
Χωρητικότητα σε κιλά	7
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	A+++

Κατανάλωση ενέργειας 174 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 0.971 kWh

Κατανάλωση ενέργειας του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 60 °C με μερικό φορτίο 0.623 kWh

Κατανάλωση ενέργειας του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 40 °C με μερικό φορτίο 0.615 kWh

Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής 8 W

Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας 0.5 W

Κατανάλωση νερού 10840 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 1351 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 145 min

Μέσος χρόνος πλύσης του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 60° Cotton με πλήρες φορτίο 175 min

Μέσος χρόνος πλύσης του πρότυπου προγράμματος για βαμβακερά στους 60° Cotton με μερικό φορτίο 145 min

Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής 30 min

Επίπεδο θορύβου πλύσης 53

Επίπεδο θορύβου στύψιματος 77

Τύπος κατασκευής Αυτόνομη

