

## Δελτίο προϊόντος "ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 1061/2010 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ"

Μάρκα: Siemens
Μοντέλο: WP12T257GR
Χωρητικότητα Βαμβακερά: 7 kg
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A+++
Κατανάλωση ενέργειας 174 kWh/annum με βάση 220 κανονικούς κύκλους καθαρισμού με χρήση κρύου νερού και κατανάλωση στην κατάσταση χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60°C, με μερικό φορτίο 0,91 kWh
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60 °C, με πλήρες φορτίο 0,95 kWh
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40°C, με μερικό φορτίο 0,65 kWh
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας και αναμονής: 0,09 W / 0,09 W
Κατανάλωση νερού 9240 l/annum, με βάση 220 τυπικούς κύκλους πλύσης στο πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60°C και 40°C, με πλήρες και μερικό φορτίο. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής.
Απόδοση στυψίματος C σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) μέχρι A (αποδοτικότερο)
Μέγιστη ταχύτητα στεγνώματος 1156 rpm
Απομένουσα υγρασία 55 %
Τα προγράμματα 'Cottons 40°C Eco' και ' Cottons 60°C Eco' είναι τα τυπικά προγράμματα πλύσης τα οποία αφορούν οι πληροφορίες στην ετικέτα και το δελτίο. Αυτά τα προγράμματα είναι κατάλληλα για καθαρισμό βαμβακερών ρούχων με συνήθη επίπεδα βρωμιάς και είναι τα πιο αποδοτικά προγράμματα ως προς τον συνδυασμένη κατανάλωση ενέργειας και νερού.
Διάρκεια προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60°C, με πλήρες φορτίο: 260 min
Διάρκεια προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60°C, με μερικό φορτίο: 175 min
Διάρκεια προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C, με πλήρες φορτίο: 160 min
Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής: 15 min
Επίπεδα θορύβου: Πλυσίματος: 59 dB (A) Στεγνώματος: 76 dB (A)
Ελεύθερη συσκευή

Dec 7, 2018

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

[www.siemens-home.bsh-group.com](http://www.siemens-home.bsh-group.com)

Κατασκευάζεται από την BSH με άδεια εμπορικού σήματος της Siemens AG