

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

Μάρκα: Siemens
Μοντέλο: WM12N2X8GR
Χωρητικότητα Βαμβακερά: 8 kg
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A+++
Κατανάλωση ενέργειας 176 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 0,94 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: 0,12 W / 0,50 W
Κατανάλωση νερού 9900 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 Β σε κλίμακα από G (κατώτατη απόδοση) μέχρι Α (αποδοτικότερο)
Μέγιστη ταχύτητα στεγνώματος 1155 rpm
Απομένουσα υγρασία 53 %
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: 200 min
Διάρκεια προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 60°C, με μερικό φορτίο: 200 min
Διάρκεια προγράμματος στο τυπικό πρόγραμμα για βαμβακερά στους 40 °C, με πλήρες φορτίο: 200 min
Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής: -
Επίπεδα θορύβου: Πλυσίματος: 55 Στεγνώματος: 76
Ελεύθερη συσκευή

Feb 6, 2021

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

www.siemens-home.bsh-group.com

Κατασκευάζεται από την BSH με άδεια εμπορικού σήματος της Siemens AG