

Δελτίο προϊόντος "ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 392/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ"

Μάρκα: Siemens
Μοντέλο: WT47W568GR
Χωριτικότητα Βαμβακερά: 8,0 kg
Τύπος στεγνωτηρίου: Συμπύκνωση υδρατμών
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A+++
Κατανάλωση ενέργειας 176,0 kWh/annum, βασισμένη σε 160 κύκλους στεγνώματος του τυπικού προγράμματος για Βαμβακερά σε πλήρες και μερικό φορτίο, συμπεριλαμβανομένης και της κατανάλωσης στην κατάσταση χαμηλής ισχύος. Η πραγματική κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο εξαρτάται από τον τρόπο χρήσης της συσκευής
αυτόματο στεγνωτήριο στεγνωτήριο
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο: 1,46 kWh
Κατανάλωση ενέργειας στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο: 0,82 kWh
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας και αναμονής: 0,10 W / 0,10 W
Διάρκεια της λειτουργίας αναμονής: 30 min
Το πρόγραμμα Cotton cupboard dry που χρησιμοποιήθηκε σε πλήρες και μερικό φορτίο, είναι το τυπικό πρόγραμμα στεγνώματος το οποίο αφορούν οι πληροφορίες της ετικέτας και του δελτίου. Αυτό το πρόγραμμα είναι ιδανικό για στέγνωμα βρεγμένων βαμβακερών και είναι το περισσότερο αποδοτικό
Σταθμισμένη διάρκεια στεγνώματος του τυπικού προγράμματος για Βαμβακερά με πλήρες και μερικό φορτίο: 117 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με πλήρες φορτίο: 148 min
Χρόνος στεγνώματος στο τυπικό πρόγραμμα για Βαμβακερά με μερικό φορτίο: 94 min
Κλάση αποτελεσματικότητας συμπύκνωσης υδρατμών Β σε κλίμακα από το Α (βέλτιστη επίδοση) έως το G (χειρότερη επίδοση)
Σταθμισμένη αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για Βαμβακερά σε πλήρες και μερικό φορτίο: 88 %
Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με πλήρες φορτίο: 87 %
Μέση αποτελεσματικότητα συμπύκνωσης υδρατμών στο τυπ. πρόγραμμα για βαμβακερά με μερικό φορτίο: 89 %
Επίπεδα θορύβου: 62
Ελεύθερη συσκευή

Sep 21, 2020

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