

Δελτίο προϊόντος αναφορικά με τον "ΚΑΤ' ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΣΗ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ Αριθ. 65/2014"

Μάρκα: Siemens
Μοντέλο: LC97FVV60
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 40 kWh/annum
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
Ρευστοδυναμική απόδοση: 27,2
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: B
Απόδοση φωτισμού: 76,5 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 86,1 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 227,4 m ³ /h / 394,0 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 717,5 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 43 dB / 57 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 70 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,46 W

Πληροφορίες για οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας (EU) No. 66/2014 (EU)

Μοντέλο: LC97FVV60
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 40 kWh/annum
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 27,2
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 55,8 {1}
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 354,6 m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 264 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 717 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 95,6 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 7,7 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 589 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,46 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - -
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 57 dB
συνοπτικός τίτλος ή αναφορά στις μεθόδους μέτρησης και υπολογισμού που χρησιμοποιήθηκαν για να διαπιστωθεί η συμμόρφωση με τις παραπάνω απαιτήσεις:: EN 61591, EN 60704-2-13, EN 50564