

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

Μάρκα: Siemens
Ταυτοποίηση μοντέλου: LC97QFM50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 60,9 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
Ρευστοδυναμική απόδοση: 28,6
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: 61,1 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 90,4 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 279,3 m ³ /h / 463 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 779 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 50 dB / 64 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 73 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,26 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: LC97QFM50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 60,9 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 28,6
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 57,8
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 419 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 779 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 160,9 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 3,5 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 214 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,26 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 64 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