

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

Μάρκα: Siemens
Ταυτοποίηση μοντέλου: LC91BUV50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 34,1 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A+
Ρευστοδυναμική απόδοση: 35,1
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: 62,3 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 91,3 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 276,3 m ³ /h / 602 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 965 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 45 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: 0,47 W

Πληροφορίες για οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας (EU) Νο. 66/2014

Ταυτοποίηση μοντέλου: LC91BUV50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 34,1 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,7
Ρευστοδυναμική απόδοση : 35,1
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 41,2
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 388,9 m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 379 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 965 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 116,5 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 6,0 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 374 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,47 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