

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

Μάρκα: Siemens
Ταυτοποίηση μοντέλου: LI97RA561
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 38,8 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
Ρευστοδυναμική απόδοση: 27,2
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: B
Απόδοση φωτισμού: 59,2 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 88,7 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 198,0 m ³ /h / 395 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 700 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 41 dB / 53 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 69 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,30 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: LI97RA561
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 38,8 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 27,2
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 55
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 263 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 700 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 94,2 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 6,1 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 355 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,3 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 53 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