

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

Μάρκα: Siemens
Μοντέλο: LI67RA540
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 39,2 kWh/annum
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
Ρευστοδυναμική απόδοση: 27,2
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: B
Απόδοση φωτισμού: 95,8 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 85,3 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 220,5 m ³ /h / 382,2 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 730,8 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 42 dB / 54 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 68 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,28 W

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

Μοντέλο: LI67RA540
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 39,2 kWh/annum
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 27,2
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 55,2 {1}
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 355,7 m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 262 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 730 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 95,3 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 7,1 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 680 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,28 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - -
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 54 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