

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

Μάρκα: NEFF
Ταυτοποίηση μοντέλου: D5655X1
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 79,8 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: C
Ρευστοδυναμική απόδοση: 15,7
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: D
Απόδοση φωτισμού: 66,4 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 86,7 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 196,0 m ³ /h / 363 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 618 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 38 dB / 56 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 68 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: 0,00 W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: - W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: D5655X1
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 79,8 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1,4
Ρευστοδυναμική απόδοση : 15,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 80
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 248 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 618 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 147,5 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 6,6 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 438 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : - W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : 0,00 W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 56 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