

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

Μάρκα: NEFF
Ταυτοποίηση μοντέλου: D881AN2S0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 35,5 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A+
Ρευστοδυναμική απόδοση: 39,7
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: 58,6 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 81,4 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: C
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 223,2 m ³ /h / 432 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 915 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 35 dB / 51 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: 0,33 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: D88IAN2S0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 35,5 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,6
Ρευστοδυναμική απόδοση : 39,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 37,3
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 413 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 914 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 138 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 7,2 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 422 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,33 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 51 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