

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

|  |
|--|
| Μάρκα: NEFF  |
| Ταυτοποίηση μοντέλου: D65BHM4N0  |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 60,3 kWh/a  |
| Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B   |
| Ρευστοδυναμική απόδοση: 27,3   |
| Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: B   |
| Απόδοση φωτισμού: 69,1 lux/Watt  |
| Τάξη απόδοσης φωτισμού: A  |
| Απόδοση κατακράτησης λίπους: 92,1 %  |
| Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B   |
| Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 269,5 m <sup>3</sup> /h / 459 m <sup>3</sup> /h                 |
| Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 752 m <sup>3</sup> /h   |
| Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 52 dB / 64 dB |
| Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 73 dB                            |
| Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W  |
| Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,26 W  |

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

|   |
|---|
| Ταυτοποίηση μοντέλου: D65BHM4N0   |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 60,3 kWh/a  |
| Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1  |
| Ρευστοδυναμική απόδοση : 27,3   |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 57,7   |
| Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 381,9 m <sup>3</sup> /h  |
| Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 409 Pa   |
| Μέγιστη ροή αέρα : 752 m <sup>3</sup> /h  |
| Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 159,2 W   |
| Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 3,5 W  |
| Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 242 lux  |
| Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,26 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 |