

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

Μάρκα: NEFF
Ταυτοποίηση μοντέλου: I98WMM1Y7
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 37,8 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
Ρευστοδυναμική απόδοση: 30
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: - lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: -
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 82,8 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: C
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 229,3 m <sup>3</sup> /h / 519 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 833 m <sup>3</sup> /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 41 dB / 62 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 71 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,41 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: I98WMM1Y7
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 37,8 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,9
Ρευστοδυναμική απόδοση : 30
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 48,1
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 361 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 833 m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 115 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : - -
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : - -
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,41 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 62 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