

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

Μάρκα: NEFF
Ταυτοποίηση μοντέλου: D64QBE1N0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 41,7 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
Ρευστοδυναμική απόδοση: 30,6
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: 69,1 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 87 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 258,7 m <sup>3</sup> /h / 411 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 645 m <sup>3</sup> /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 50 dB / 62 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 70 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,23 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: D64QBE1N0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 41,7 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,9
Ρευστοδυναμική απόδοση : 30,6
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 50,2
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 319,4 m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 415 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 645 m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 120,3 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 : 0,23 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