



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

Μάρκα: Neff
Μοντέλο: D76MH52N1
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 28,5 kWh/annum
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
Ρευστοδυναμική απόδοση: 33,1
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: 124 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 79,3 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: C
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 270,0 m ³ /h / 430,0 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 680 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 47 dB / 58 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 69 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: 0,00 W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,24 W

Jun 27, 2019

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.gr



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

Μοντέλο: D76MH52N1
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 28,5 kWh/annum
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,8
Ρευστοδυναμική απόδοση : 33,1
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 44,5
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 289,1 m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 341 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 680 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 82,6 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 6,0 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 745 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,24 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - -
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 58 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

Jun 27, 2019

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH, Carl-Wery-Straße 34, D-81739 München

www.neff.gr