

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

Μάρκα: NEFF
Ταυτοποίηση μοντέλου: D95XAM2S0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 64,7 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
Ρευστοδυναμική απόδοση: 27,6
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: B
Απόδοση φωτισμού: 56,8 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 90,2 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 264,6 m ³ /h / 460 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 749 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 50 dB / 63 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: 0,29 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: D95XAM2S0
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 64,7 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 27,6
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 60
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 377,1 m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 420 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 749 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 159,2 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 9,0 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 517 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,29 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 63 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