

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

Μάρκα: Bosch
Ταυτοποίηση μοντέλου: DDW88MM66
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 36,9 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
Ρευστοδυναμική απόδοση: 29,6
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: - lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: -
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 90,7 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 223,4 m ³ /h / 501 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 775 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 39 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: 0,41 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: DDW88MM66
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 36,9 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,9
Ρευστοδυναμική απόδοση : 29,6
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 47,9
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 359 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 775 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 112,2 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