

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

Μάρκα: Bosch
Ταυτοποίηση μοντέλου: DUL63CC50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 93,3 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: D
Ρευστοδυναμική απόδοση: 8,7
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: E
Απόδοση φωτισμού: 11 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: E
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 75,1 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: C
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 175,0 m ³ /h / 350 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": - m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 56 dB / 72 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": - dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: 0,00 W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: - W

Πληροφορίες για οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας (EU) No. 66/2014

Ταυτοποίηση μοντέλου: DUL63CC50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 93,3 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1,7
Ρευστοδυναμική απόδοση : 8,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 95,9
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 216 m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 204 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 350 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 141 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 8,0 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 90 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : - W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : 0,00 W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 72 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