

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

Μάρκα: MORRIS
Μοντέλο: MHC-60027
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 58 kWh/annum
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: D
Ρευστοδυναμική απόδοση: 9
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: E
Απόδοση φωτισμού: 15,7 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: D
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 68 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: D
Ροή αέρα στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 200 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στην μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 325 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": -
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 60 dB
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 67 dB
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": - dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: 0 W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0 W
<b>Πληροφορίες για οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας (EU) No. 66/2014 (EU)</b>
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 88,5
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 177,4 m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 147,6 Pa
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 81 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 11 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 172 lux
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