

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

Μάρκα: Pitsos
Μοντέλο: 2MIC60T
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 68,3 kWh/annum
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: C
Ρευστοδυναμική απόδοση: 18,1
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: C
Απόδοση φωτισμού: 8 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: F
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 86,6 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 255,8 m <sup>3</sup> /h / 387,4 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 0 m <sup>3</sup> /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 60 dB / 67 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 (EU)**

Μοντέλο: 2MIC60T
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 68,3 kWh/annum
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1,3
Ρευστοδυναμική απόδοση : 18,1
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 82,4
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 207,5 m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 263 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 387 m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 83,9 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 43,5 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 355 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : - -
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - -
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 67 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