

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

| |
|--|
| Μάρκα: Pitsos |
| Μοντέλο: 2MBB614 |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 93,3 kWh/annum |
| 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 / 350,0 m ³ /h |
| Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 0 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: - W |
| Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: - W |

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

| |
|--|
| Μοντέλο: 2MBB614 |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 93,3 kWh/annum |
| 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 : - - |
| Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - - |
| 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 |