

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

Μάρκα: Pitsos
Ταυτοποίηση μοντέλου: PT18E66G
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 43,8 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
Ρευστοδυναμική απόδοση: 30
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: 76,1 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 55 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: E
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 220,0 m ³ /h / 430 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 550 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 46 dB / 60 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 65 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,49 W

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: PT18E66G
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 43,8 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,9
Ρευστοδυναμική απόδοση : 30
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 50,4
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 430 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 550 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 127,5 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 2,6 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 198 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,49 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 60 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