

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

Μάρκα: Siemens
Μοντέλο: LC98KPQ60
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 30,1 kWh/annum
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A+
Ρευστοδυναμική απόδοση: 35,7
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: A
Απόδοση φωτισμού: 44,1 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 85,6 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 283,2 m <sup>3</sup> /h / 468,4 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 836,4 m <sup>3</sup> /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 45 dB / 56 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 68 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,30 W

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

Μοντέλο: LC98KPQ60
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 30,1 kWh/annum
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 0,7
Ρευστοδυναμική απόδοση : 35,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 40,1 {1}
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 417,4 m <sup>3</sup> /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 319 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 836 m <sup>3</sup> /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 103,7 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 5,4 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 238 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,3 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - -
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 56 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