

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

Μάρκα: Siemens
Ταυτοποίηση μοντέλου: LC97BHM50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 62,5 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: B
Ρευστοδυναμική απόδοση: 26,7
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: B
Απόδοση φωτισμού: 61,1 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 91,1 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 266,6 m ³ /h / 454 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 739 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 52 dB / 65 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 74 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,26 W

May 5, 2025

SEG Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 München, Germany

www.siemens-home.bsh-group.com

Κατασκευάζεται από την BSH με άδεια εμπορικού σήματος της Siemens AG

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

Ταυτοποίηση μοντέλου: LC97BHM50
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 62,5 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 26,7
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 58
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 393,6 m ³ /h
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 403 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 739 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 165,1 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 3,5 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 214 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,26 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 65 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