

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

Μάρκα: Siemens
Ταυτοποίηση μοντέλου: LI67RA561
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας: 37,8 kWh/a
Τάξη ενεργειακής απόδοσης: A
Ρευστοδυναμική απόδοση: 27,2
Τάξη ρευστοδυναμικής απόδοσης: B
Απόδοση φωτισμού: 62,6 lux/Watt
Τάξη απόδοσης φωτισμού: A
Απόδοση κατακράτησης λίπους: 87,2 %
Τάξη απόδοσης κατακράτησης λίπους: B
Ροή αέρα στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 207,8 m ³ /h / 392 m ³ /h
Ροή αέρα στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 717 m ³ /h
Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στην ελάχιστη / μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση: 41 dB / 53 dB
Αερόφετερες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στη ρύθμιση "εντατική" ή "boost": 68 dB
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας: - W
Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής: 0,30 W

Apr 8, 2024

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: LI67RA561
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 37,8 kWh/a
Συντελεστής αύξησης χρόνου : 1
Ρευστοδυναμική απόδοση : 27,2
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης : 54,3
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 264 Pa
Μέγιστη ροή αέρα : 716 m ³ /h
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης : 94,1 W
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού : 4,7 W
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος : 294 lux
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής : 0,3 W
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας : - W
Στάθμη ηχητικής ισχύος : 53 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