

Δελτίο πληροφοριών προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ αριθ 65/2014

| | |
|---|---------------------|
| Εμπορικό Σήμα | AEG |
| Μοντέλο | DVE5962HB 942051491 |
| Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/έτος) | 46.8 |
| Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης | A |
| Ρευστοδυναμική Απόδοση | 32.7 |
| Τάξη Ρευστοδυναμικής Απόδοσης | A |
| Απόδοση Φωτισμού (lux/W) | 38.94 |
| Τάξη Απόδοσης Φωτισμού | A |
| Απόδοση Κατακράτησης Λίπους (%) | 55.1 |
| Τάξη Απόδοσης Κατακράτησης Λίπους | E |
| Ροή αέρα στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (m ³ /h) | 320/575 |
| Ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (m ³ /h) | 710 |
| Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (dB(A)) | 52/66 |
| Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμησης A στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (dB(A)) | 70 |
| Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής (W) | - |
| Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση εκτός λειτουργίας (W) | 0.49 |

Πληροφορίες προϊόντος σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΕ 66/2014

| Attribute Name | Symbol | Value | Unit |
|---|---------------------|------------------------|-------------------|
| Ταυτοποίηση μοντέλου | | DVE5962HB 942051491 | |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας | AEC απορροφητήρα | 46.8 | kWh/έτος |
| Συντελεστής αύξησης χρόνου | f | 0.8 | |
| Ρευστοδυναμική απόδοση | FDE απορροφητήρα | 32.7 | |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | EEl απορροφητήρα | 47.7 | |
| Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης | QBEP | 370.3 | m ³ /h |
| Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης | PBEP | 458 | Pa |
| Μέγιστη ροή αέρα | Q _{max} | 710.0 | m ³ /h |
| Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης | WBEP | 143.9 | W |
| Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού | WL | 6.6 | W |
| Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος | Εμέσος | 257 | lux |
| Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής | P _s | - | W |
| Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας | P _o | 0.49 | W |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος | LWA | 66 | dB |

EN 61591: Απορροφητήρες κουζίνας οικιακής χρήσης και απαγωγείς αναθυμιάσεων μαγειρέματος — Μέθοδοι μέτρησης της επίδοσης

EN 60704-2-13: Οικιακές και παρόμοιες ηλεκτρικές συσκευές — Κώδικας δοκιμής για τον προσδιορισμό του αερόφερτου θορύβου — Μέρος 2-13: Ειδικές απαιτήσεις για απορροφητήρες κουζίνας

EN 50564: Οικιακές ηλεκτρικές συσκευές — Μέτρηση ισχύος σε κατάσταση αναμονής

Συστάσεις για τη σωστή χρήση με σκοπό τη μείωση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων:

- Όταν αρχίσετε το μαγείρεμα, ανάψτε τον απορροφητήρα στην ελάχιστη ταχύτητα και να τον αφήσετε τον αναμμένο για λίγα λεπτά μετά τον τερματισμό του μαγειρέματος.
- Αυξάνετε την ταχύτητα μόνο αν υπάρχει μεγάλη ποσότητα καπνού ή οσμών και χρησιμοποιείτε την έντονη (εξ) ταχύτητα (εξ) μόνο σε ακραίες καταστάσεις.
- Αν είναι απαραίτητο, καθαρίστε το φίλτρο ενεργού άνθρακα για να διατηρήσετε την αποδοτική απορρόφηση των οσμών.
- Αν είναι απαραίτητο, πλύνετε το φίλτρο για λίπη για να διατηρήσετε την αποδοτική απορρόφηση των οσμών.
- Χρησιμοποιείτε τη μέγιστη διάμετρο του συστήματος απαγωγής που αναγράφεται στις παρούσες οδηγίες, για να βελτιστοποιήσετε την απόδοση και να μειώσετε το θόρυβο.