

## Δελτίο πληροφοριών για το προϊόν

|                                                                                                                               |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Εμπορικό Σήμα                                                                                                                 | AEG                |
| Μοντέλο                                                                                                                       | DPB5652M 942150893 |
| Ετήσια Κατανάλωση Ενέργειας (kWh/έτος)                                                                                        | 39.7               |
| Τάξη Ενεργειακής Απόδοσης                                                                                                     | A                  |
| Ρευστοδυναμική Απόδοση                                                                                                        | 33.5               |
| Τάξη Ρευστοδυναμικής Απόδοσης                                                                                                 | A                  |
| Απόδοση Φωτισμού (lux/W)                                                                                                      | 9                  |
| Τάξη Απόδοσης Φωτισμού                                                                                                        | E                  |
| Απόδοση Κατακράτησης Λίπους (%)                                                                                               | 66                 |
| Τάξη Απόδοσης Κατακράτησης Λίπους                                                                                             | D                  |
| Ροή αέρα στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (m3/h)                                                    | 256/537            |
| Ροή αέρα στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (m3/h)                                                                              | 647                |
| Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στην ελάχιστη και στη μέγιστη ταχύτητα για τη συνήθη χρήση (dB(A)) | 46/63              |
| Αερόφερτες ακουστικές εκπομπές ηχητικής ισχύος στάθμισης A στη ρύθμιση «εντατική» ή «boost» (dB(A))                           | 67                 |
| Κατανάλωση ισχύος στην κατάσταση αναμονής (W)                                                                                 | 0                  |
| 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                                                |                     | DPB5652M<br>942150893 |                   |
| Ετήσια κατανάλωση ενέργειας                                         | AEC<br>απορροφητήρα | 39.7                  | kWh/έτος          |
| Συντελεστής αύξησης χρόνου                                          | f                   | 0.8                   |                   |
| Ρευστοδυναμική απόδοση                                              | FDE<br>απορροφητήρα | 33.5                  |                   |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης                                        | EEI<br>απορροφητήρα | 46.6                  |                   |
| Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης        | Q <sub>BEP</sub>    | 336,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης          | P <sub>BEP</sub>    | 434                   | Pa                |
| Μέγιστη ροή αέρα                                                    | Q <sub>max</sub>    | 647,0                 | m <sup>3</sup> /h |
| Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης | W <sub>BEP</sub>    | 121,0                 | W                 |
| Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού                            | W <sub>L</sub>      | 6,0                   | W                 |
| Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος  | E <sub>μέσος</sub>  | 54                    | lux               |
| Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής               | P <sub>s</sub>      | 0                     | W                 |
| Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας      | P <sub>o</sub>      | 0.49                  | W                 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος                                              | L <sub>WA</sub>     | 63                    | 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.