

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 65/2014 και κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

| Miele | |
|---|-------------------------|
| Αναγνωριστικό του μοντέλου | DAH 4970 Sienna |
| Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας}) | kWh/έτος 28.2 |
| Ενεργειακή κλάση | A++ |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας}) | 34.3 |
| Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας}) | 40.2 |
| Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | A |
| Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας}) | lx/W 81.3 |
| Ενεργειακή κλάση φωτισμού | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | A |
| Βαθμός λιποδιαχωρισμού | % 70.7 |
| Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | D |
| Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο | m ³ /h 421.1 |
| Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα) | m ³ /h 218 |
| Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα) | m ³ /h 420 |
| Ρεύμα αέρα (εντακτική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα) | m ³ /h 884 |
| Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max}) | m ³ /h 884.0 |
| Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο | Pa 408 |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα) | dB 38 |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα) | dB 50 |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντακτική ή γρήγορη βαθμίδα) | dB 68 |
| Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο | W 118.7 |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας | W 0.29 |
| Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού | W 3.2 |
| Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών | lx 260 |
| Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας | 0.6 |