

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

| Miele | | | |
|---|----------|--------------|--|
| Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου | | CSDA 7001 FL | |
| Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ($AEC_{U/min}$) | kWh/έτος | 25,3 | |
| Ενεργειακή κλάση | | A++ | |
| Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ($EEI_{U/min}$) | | 35,8 | |
| Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ($FDE_{U/min}$) | | 36,4 | |
| Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση | | | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | | A | |
| Απόδοση φωτισμού (LE) ($LE_{U/min}$) | lx/W | | |
| Ενεργειακή κλάση φωτισμού | | | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | | - | |
| Βαθμός λιποδιαχωρισμού | % | 93,3 | |
| Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού | | | |
| A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση) | | B | |
| Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο | m^3/h | 294,5 | |
| Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα) | m^3/h | 145 | |
| Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα) | m^3/h | 460 | |
| Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα) | m^3/h | 560 | |
| Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q_{max}) | m^3/h | 560 | |
| Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο | Pa | 448 | |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα) | dB | 39 | |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα) | dB | 65 | |
| Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα) | dB | 69 | |
| Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο | W | 100,6 | |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o) | W | | |
| Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P_s) | W | 0,30 | |
| Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού | W | 0,0 | |
| Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών | lx | 0 | |
| Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας | | 0,7 | |