



MC707VM-W/S

| ΜΟΝΤΕΛΟ | |
|------------------------------|----------------------|
| Τροφοδοσία ισχύος | |
| Διαστάσεις | ΥxΠxΒ mm |
| Χρώμα | |
| Βάρος | Kg |
| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ (50Hz) | |
| Κατανάλωση | Kw |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης | dB(A) |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος | dB(A) |
| Ταχύτητα ροής αέρα | m ³ /h |
| Μέθοδος συλλογής σκόνης | |
| Αποσμητική δράση | Μέθοδος |
| | Αποσμητική απόδοση % |
| | Μέθοδος αναγέννησης |
| Φίλτρο | Συλλογής σκόνης |
| | Μορφή |
| | και αποσμητική |
| | δράση |
| | Διάρκεια ζωής |
| | Βιολογικό φίλτρο |
| | Προ-φίλτρο |

MC707M-W/S

1-220-240/220-230V, 50/60Hz

533x425x213

[w] = Λευκό + ασημί γυαλιστερό ή [S] = Ασημί γυαλιστερό + μεταλλικό μπλε

| | TURBO | Υ | Μ | Χ | ΑΘΟΥΡΒΟ |
|--|-------|-------|-------|-------|---------|
| Κατανάλωση | 0,055 | 0,023 | 0,014 | 0,010 | 0,008 |
| Στάθμη ηχητικής πίεσης | 47 | 38 | 31 | 24 | 16 |
| Στάθμη ηχητικής ισχύος | 62 | 52 | 40 | 39 | 31 |
| Ταχύτητα ροής αέρα | 420 | 285 | 180 | 120 | 60 |
| Ιονιστής πλάσματος (ηλεκτρονική συλλογή σκόνης) + ηλεκτροστατικό φίλτρο συλλογής σκόνης | | | | | |
| Flash Streamer + Φωτοκαταλυτικό φίλτρο τιτανίου με επικάλυψη απατίτη + Καταλύτης με αποσμητική δράση | | | | | |
| 95 | | | | | |
| Το Flash Streamer ενεργοποιεί τη φωτοκαταλυτική αντίδραση | | | | | |
| Πτυχωτό φίλτρο | | | | | |
| Αποσμητική δράση + απολύμανση + συλλογή σκόνης + απομάκρυνση πρόσθετων ουσιών | | | | | |
| 1 φίλτρο / 1 χρόνο | | | | | |
| Νέο | | | | | |
| Προ-φίλτρο κατεχίνης | | | | | |

Λειτουργία Flash Streamer

Φωτοκαταλυτικό φίλτρο τεχνολογίας Flash Streamer:

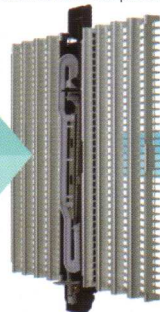
Το φωτοκαταλυτικό φίλτρο τεχνολογίας Flash Streamer παράγει ηλεκτρόνια μεγάλης ταχύτητας. Τα ηλεκτρόνια αυτά εξουδετερώνουν γρήγορα οσμές και σύνθετες χημικές ενώσεις.

Ηλεκτροστατικό φίλτρο συλλογής σκόνης:

Τα θετικά φορτισμένα σωματίδια σκόνης και γύρης απορροφώνται από το αρνητικά φορτισμένο φίλτρο

Καταλύτης με αποσμητική δράση:

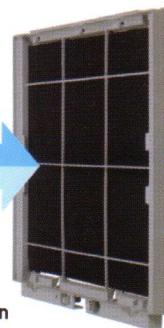
Οι οσμές απορροφώνται και εξουδετερώνονται πριν από την επιστροφή του αέρα στο δωμάτιο.



Μπροστινή πλευρά



Πίσω πλευρά



Φωτοκαταλυτικό φίλτρο αέρα από τιτάνιο με επικάλυψη απατίτη
Οσμές, βακτήρια και ιοί απορροφώνται και εξουδετερώνονται.

Καθαρός αέρας