

ΠΟΙΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΟΥΖΙΝΑ ΣΑΣ



ΑΠΟΔΟΣΗ

Η δύναμη ή πιο σωστά η απορροφητικότητα του απορροφητήρα εξαρτάται κυρίως από τις διαστάσεις του χώρου όπου λειτουργεί, αλλά και από τη διαδρομή που ακολουθεί ο αέρας μέχρι την εξαγωγή του εκτός σπιτιού.

Ο απορροφητήρας πρέπει να είναι σε θέση να ανανεώνει τον αέρα του δωματίου, τουλάχιστον 10 φορές την ώρα.

Επιπλέον ρόλο παίζουν το μήκος και η διάμετρος του μπουριού, καθώς και ο αριθμός των γωνιών μέχρι την έξοδο.

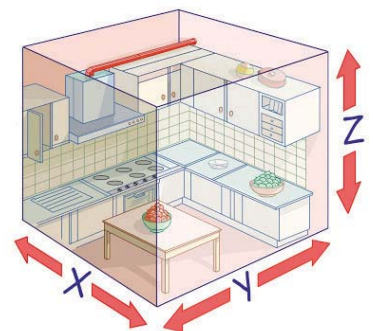
Συνιστούμε διάσταση μπουριού $\Phi 120$ μέχρι $450 \text{ m}^3/\text{h}$ και $\Phi 150$ για μεγαλύτερες απορροφήσεις. Ενώ για κάθε δεύτερη γωνία συνιστούμε ενίσχυση απορροφητικότητας κατά 15%.

Διαστάσεις της κουζίνας: $4 \times 4 \times 2,8 = 44,8 \text{ m}^3$

Όγκος της κουζίνας $\times 10 = 448$

Ιδανική απορροφητικότητα = **$450 \text{ m}^3/\text{h}$**

Ανανέωση του αέρα ανά ώρα : 10 φορές



ΕΠΙΠΕΔΟ ΘΟΡΥΒΟΥ

Όταν ο χώρος κουζίνας - σαλονιού είναι ενιαίος, το ήσυχο περιβάλλον μαγειρέματος γίνεται πλέον ανάγκη. Γι' αυτό το λόγο συνιστούμε απορροφητήρα με χαμηλότερο επίπεδο θορύβου σε ντεσιμπέλ (dB). Οι απορροφητήρες της Davoline κυμαίνονται από 40 μέχρι 70 dB. Για παράδειγμα, ένας ψίθυρος είναι περίπου 40dB και μία φυσιολογική συζήτηση είναι μεταξύ 60 και 70 dB.

Στην εγκατάσταση με εξαγωγή, ο σχεδιασμός του αγωγού επηρεάζει το επίπεδο θορύβου. Γι' αυτό το λόγο ελαχιστοποιήστε τον αριθμό καμπών και διασταυρώσεων και επιλέξτε υλικά που περιορίζουν τον ήχο.

Οι νέες σειρές απορροφητήρων Davoline HPC & HPA εγγυώνται πολύ καλή απορρόφηση ακόμα και στην πρώτη ταχύτητα με ιδιαίτερα χαμηλό επίπεδο θορύβου.

ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Στην Davoline θα βρείτε απορροφητήρες που θα ταιριάζουν σε κάθε στυλ κουζίνας.

Εάν επιθυμείτε ομοιογένεια και συνοχή στην κουζίνα, τότε η λύση βρίσκεται στους εντοιχιζόμενους απορροφητήρες που ενσωματώνονται στο έπιπλο. Το νέο μοντέλο Davoline Nascosto που λειτουργεί με εξωτερικό μοτέρ θα σας εντυπωσιάσει.

Εάν ωστόσο σας αρέσει η ιδέα του διακοσμητικού απορροφητήρα, στην Davoline θα βρείτε διαχρονικά και μοντέρνα μοντέλα σε T-shape και σε κάθετη απορρόφηση.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Όλοι οι απορροφητήρες της Davoline λειτουργούν με εξαγωγή αλλά και με ανακύκλωση αέρα.

Η αποτελεσματικότερη επιλογή είναι η λειτουργία εξαγωγής καθώς ο απορροφητήρας αναρροφά τις οσμές και τις οδηγεί στον εξωτερικό χώρο.

Αν ωστόσο δεν υπάρχει η δυνατότητα εξαγωγής, επιλέγουμε την ανακύκλωση κατά την οποία τοποθετούνται φίλτρα άνθρακα τα οποία φιλτράρουν τις μυρωδιές του μαγειρέματος και διοχετεύουν τον αέρα στον εσωτερικό χώρο.

CLEVER TIPS

Θυμηθείτε να ανάβετε τον απορροφητήρα περίπου 3 λεπτά προτού ξεκινήσετε το μαγείρεμα.

Με αυτόν τον τρόπο δημιουργείτε μία ροή αέρος που θα κατευθύνει τις οσμές και τους ατμούς προς την επιφάνεια απορρόφησης.

Τακτική συντήρηση = Καλύτερη απόδοση = Μακροζωία.

Είναι σημαντικό να καθαρίζετε συχνά τα μεταλλικά φίλτρα και να αντικαθιστάτε τα ακρυλικά φίλτρα του απορροφητήρα προκειμένου να μην διεισδύουν τα λίπη στο μοτέρ του απορροφητήρα και να διευκολύνεται η απρόσκοπτη λειτουργία του.