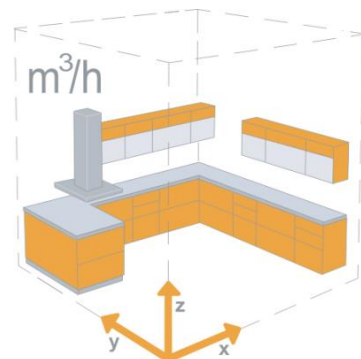


Izaberite pravi aspirator

Potrebni kapacitet za ekstrakciju je određen zapreminom kuhinje. Zapremina kuhinje x 10 (časovna promena vazduha) = kapacitet (m^3/h). Izračunavanje zapremine se vrši na sledeći način: širina (m) x visina (m) x dubina (m) = zapremina (m^3)

- ❖ Aspirator ne pravi buku ako je njegov kapacitet dovoljan, bez prelaženja 55 decibela.
- ❖ Moćni motor može biti efikasan čak i na anjim brzinama.
- ❖ Optimizovane brzje pomažu da se identifikuje potreban kapacitet sa minimumom zvuka



Standardna formula izračunavanja efikasnosti: m^2 kuhinje x visina kuhinje x 10 promena vazduha (potrebni kapacitet za 10 časovnu promenu vazduha)
Primer: $15m^2$ kuhinja koja je visoka 3m zahteva aspirator koji usisava minimum $450m^3$ po satu. Dakle, $15m^2 \times 3m \times 10 = 450m^3/h$.

Ispravna instalacija počinje inspekcijom prostora. Kada birate aspirator, trebalo bi da znate:



- ❖ Zapreminu kuhinje,
- ❖ Dužinu ploče za kuvanje - aspirator je obično dugačak kao i ploča za kuvanje.

Celost proizvoda:

Proverite celost proizvoda po otvaranju paketa. Proverite da li je aspirator u dobrom stanju i da nije oštećen tokom transporta. Aspirator mora stići sa garancijom i uputstvom za rukovanje. Pažnja: ne instalirajte aspirator ako je oštećen, već ga zamenite sa novim, u suprotnom može biti traženo od Vas da platite za servisnu podršku. Ne uklanjajte bilo koju zaštitnu foliju pre instalacije.

Rastojanje kod instaliranja:

Aspirator bi trebalo biti instaliran minimum 65cm od površine za kuvanje. Pažnja: garancija za proizvod neće važiti ukoliko rastojanje nije ispoštovano. Može se desiti da poklopac ne dostigne svoj maksimum ukoliko je rastojanje veće od 75cm. Neki modeli su predviđeni da se instaliraju na još nižoj visini. Vidite uputstvo za detalje.

Inspekcija:

1. Uključite motor, 2. Uključite svetla. Ako je aspirator ekstrakcioni, proveriti da li je pravilno povezan na izlazu za vazduh. Ako je aspirator filtrirajući, proverite da li su ugljeni filteri ubaćeni.

Prvo čišćenje:

- Uklonite zaštitne folije
- Uklonite nečistoće vlažnim sunđerom i malo neutralnog sapuna
- Pređite vlažnom krpom
- Osušite suvom krpom. Ako je aspirator od nerđajućeg čelika, koristite sredstvo namenjeno za tu primenu

mekappa