

Prawidłowy montaż okapu kuchennego ma zasadniczy wpływ na jego właściwe funkcjonowanie. Okap kuchenny zamontowany zbyt nisko lub za wysoko nie będzie właściwie pochłaniał oparów. Warto też wiedzieć, że wysokość montażu uzależniona jest także od rodzaju posiadanej przez nas kuchenki (gazowa, elektryczna, indukcyjna). Co jeszcze trzeba wiedzieć?

### **Wysokość montażu**

Montaż okapu rozpoczynamy od ustalenia wysokości, na jakiej zostanie on powieszony. Wysokość montażu zależy od rodzaju kuchenki.

- **Okap nad kuchenką gazową wieszamy na wysokości 75–80 cm.**
- **W przypadku kuchenki elektrycznej i indukcyjnej okap wieszamy powyżej płyty na wysokości od płyty 65–70 cm.**

Na wysokość montażu powinniśmy zwrócić szczególną uwagę zwłaszcza w przypadku kuchenki gazowej. Powieszony zbyt nisko może być przyczyną nieprawidłowego spalania gazu, a nawet może zdmuchiwać płomień. Większość obecnie sprzedawanych kuchenek gazowych ma zabezpieczenie przed ulatnianiem się gazu, jeśli płomień zostanie zgaszony kuchenka odcina dopływ gazu. Jeśli powiesimy okap zbyt wysoko, niezależnie od rodzaju kuchenki, nie będzie on spełniał swojej funkcji.

Warto również zapoznać się z instrukcją dołączoną do okapu, może zdarzyć się, że producent zaleca montaż na konkretnej wysokości.

### **Okap do zabudowy**

Jeśli decydujemy się na okap do zabudowy, powinniśmy zwrócić uwagę na to, żeby wszystkie elementy montażowe były stabilne. Niezbyt dokładnie zamocowany okap będzie pracował głośniejsze, każda niedokręcona śrubka będzie wpadać w słyszalne mikrodrżania. Dlatego często okap montuje się w zabudowie. Oprócz tego nierówno powieszony okap może stać się przyczyną nieprawidłowej pracy silnika okapu.

### **Podłączenie do wentylacji**

Wybierając miejsce dla okapu powinniśmy zwrócić uwagę na odległość okapu od kratki wentylacyjnej – powinna być ona możliwie krótka, a przewody wentylacyjne, które będziemy podłączać do okapu nie powinny mieć załamań.

Okap powinno się podłączać do osobnego przewodu wentylacyjnego. Niestety zdarza się, że mamy do dyspozycji tylko jeden przewód, rozwiązaniem w takiej sytuacji jest kratka spełniająca dwie funkcje: umożliwiająca podłączenie przewodu wentylacyjnego i standardowej kratki.