

go rozstrzygnąć w tym artykule choćby z powodu braku miejsca i czasu. Są na rynku jednostki centralne zarówno takie, w których zasysane zanieczyszczenia zbierane są w zbiorniku bez udziału worka, a są też i takie w których elementem zbierającym zanieczyszczenia są filtry papierowe. Jednostki centralne Foma mogą pogodzić obydwie obie. **W zależności od upodobań użytkownika może on odkurzać bez udziału worków lub też spróbować, jak pracuje to samo urządzenie przy zastosowaniu dodatkowych filtrów w postaci worków papierowych.** Do każdej jednostki producent dołącza cztery sztuki filtrów, które powinny służyć około roku. Po wyczerpaniu zapasów filtry (również polskie odpowiedniki) można bez problemu nabyć u sprzedawcy jednostki centralnej. Wydaje się jednak, że szczególnie dla osób z alergią, wrażliwych na kurz zalecane jest używanie dodatkowych filtrów papierowych. Po 3 - 4 miesiącach używania urządzenia (lub w momencie pojawienia się komunikatu na wyświetlaczu) należy opróżnić zasobnik na kurz i wówczas, gdy używamy wspomnianych filtrów, nasz kontakt z kurzem ograniczy się jedynie do usunięcia starego i nałożenia nowego filtra.

## Jak to podłączyć?

Wykonanie instalacji centralnego odkurzenia, podłączenie jednostki centralnej oraz montaż gniazd (w tym automatycznych szufelek)



nie jest może przesadnie skomplikowany, mimo to jak w każdej dziedzinie tak i tu występują pewne prawidłowości i zasady, których przestrzeganie gwarantuje końcowy sukces (czytaj: zadowolenie klienta). Dlatego też każda firma instalatorska może liczyć na pomoc, ze strony importera, w szkoleniu instalatorów. Oprócz tego jednostki centralne Foma są tak skonstruowane, że ich montaż jest całkiem łatwy. Dzięki elastycznym rurom przyłączeniowym, na wyposażeniu każdej jednostki, zarówno podłączenie wyrzutu i instalacji ssącej nie stanowi problemu. Do każdej jednostki dołączona jest przejrzysta książeczka zawierająca instrukcje montażu oraz kartę gwarancyjną, oczywiście, w języku polskim.

## Bezpieczeństwo użytkownika

Bezpieczeństwo użytkownika jednostek centralnych Foma zostało potwierdzone badaniami i testami (certyfikat CE, znak B). Wykonane są

w II klasie izolacyjności tak więc przy podłączaniu nie wymagają gniazdek z bolcem zerującym. Ciekawym rozwiązaniem jest również zastosowanie na obudowie urządzenia tzw. zaworu bezpieczeństwa. W momencie zapchania instalacji ssącej następuje gwałtowny spadek ilości zasysanego powietrza, obniża się skuteczność zarówno odkurzenia jak i skuteczność chłodzenia silnika. Aby zapobiec nadmiernemu obciążeniu i przegrzewaniu się silnika, włącza się zawór, doprowadzający z zewnątrz dodatkowe powietrze. Oczywiście dalszą konsekwencją odkurzenia z zapchaną instalacją ssącą będzie zadziałanie mikroprocesora i pojawienie się odpowiedniej informacji na panelu kontrolnym.

## Czy warto to mieć?

Systemy centralnego odkurzenia stają się w ostatnich latach coraz bardziej powszechnym wyposażeniem naszych domów. Każdy właściciel domu dbający o jego czystość i zdrowie domowników powinien poważnie rozważyć ewentualność zamontowania takiego systemu. Autor artykułu ma nadzieję, iż przybliżając walory użytkowe najnowszej jednostki centralnej CV 1930 Digital, spowoduje jeszcze większą popularyzację tego tematu oraz coraz większe zainteresowanie produktami firmy Foma.

● Wojciech Limanowski

