

Ring „MI”: systemy centralnego odkurzenia, czyli zdrowie i wygoda



Smart®



Właściciele domków jednorodzinnych, willi czy rezydencji mają coraz większe rozeznanie coraz większe wymagania w trakcie ich budowy lub remontu. Coraz częściej przedmiotem ich zainteresowania jest nowość wprowadzana ostatnio na rynek polski - systemy centralnego odkurzenia zwane potocznie odkurzacami centralnymi. Systemy te cieszą się od lat niezwykłą popularnością w USA, Kanadzie i w krajach skandynawskich. Są tam standardem tak jak bieżąca woda czy kanalizacja. Przebojem wchodzi na rynki europejskie, w tym na bardzo „żywy” rynek polski.

System centralnego odkurzenia składa się z instalacji rur PCV zakończonej gniazdami ssącymi, centralnej jednostki ssącej oraz elastycznego węża ssącego i akcesoriów. Jednostka centralna - czyli właściwy odkurzacz - zlokalizowana jest w pomieszczeniu gospodarczym, piwnicy, garażu itp. W centralnych pomieszczeniach domu zamontowane są gniazda ssące (podobne do gniazdek elektrycznych). Gniazda te połączone są z jednostką centralną systemem rur PCV. Elastyczny wąż ssący (podobny do węża ssącego zwykłego odkurzacza, tylko dłuższy) jest wyposażony w typowe akcesoria odkurzacowe jak ssawki, szczotki, szczotki turbinowe itp.

Włączenie odkurzacza odbywa się poprzez włożenie końcówki węża ssącego do gniazda. Wyłączenie odkurzacza następuje poprzez jej wyjęcie. Bardziej luksusowe wersje mają możliwość włączania i wyłączania jednostki ssącej przełącznikiem umieszczonym w rękojeści węża ssącego. Wąż taki jest bardzo lekki, bardzo odporny na odkształcenia, nie zwija się i nie płącze.

Elastyczny wąż ssący o standardowej długości 9 m (możliwe są również wężę 7-m lub 11-m, a także o długości wykonywanej na zamówienie) pozwala na odkurzenie, z jedne-

go gniazda, ok. 80 - 100 m² powierzchni mieszkania.

W czasie odkurzenia zassane powietrze wraz z kurzem i śmieciami, wędruje rurami PCV do centralnej jednostki ssącej. Tam, po przefiltrowaniu, powietrze jest wydmuchiwane na zewnątrz, a śmieci i kurz gromadzone są w 14-, 16- lub 20-litrowym pojemniku. Dzięki zastosowa-



niu separatora cyklonowego i samoczyszczącego się odwróconego filtra workowego pojemnik na śmieci opróżnia się ok. 2 - 3 razy do roku.

Czy wiesz, że...

Powietrze w większości naszych domów jest bardziej zanieczyszczone

niż powietrze na zewnątrz! W domu o powierzchni 150 - 200 m² wytwarza się i zbiera ok. 20 kg kurzu rocznie! W skład kurzu domowego wchodzi: pyłki kwiatów, drobiny martwych owadów, ich odchody, drobiny ludzkiego naskórka, bakterie, przetrwalniki grzybów i wiele innych oraz żerujące w tym wszystkim roztocza, których odchody są silnym alergenem. Miliony ludzi ma alergię spowodowaną właśnie domowym kurzem i cierpi na katar, kichanie, kaszel, łzawienie oczu, wysypkę i astmę. Miliony ludzi ciężko choruje na astmę i choroby spowodowane alergiami. Używanie odkurzacza konwencjonalnego często przynosi



więcej szkody niż pożytku. Im rzadziej używasz odkurzacza konwencjonalnego, tym lepiej. Bakterie przelatują przez pory filtra zwykłych odkurzaczy podobnie jak muchy przefruwają przez parkan. Bakterie te pozostają godzinami zawieszona w powietrzu i są wdychane przez domowników. Bezpowrotną metodą usuwania kurzu z mieszkań jest centralny system odkurzenia.

Zalety

- Higiena.

W czasie odkurzenia, zanieczyszczenia, kurz i zakurzone powietrze są zassane z pomieszczeń i przenoszone, systemem rur, do centralnej jednostki ssącej. Zassane powietrze po przefiltrowaniu wydmuchiwane jest na zewnątrz budynku. System działa jednokierunkowo - brud i kurz są bezpowrotnie wysysane z pomieszczeń. Zalecany dla alergików.

- Wygoda.

Użytkownik posługuje się jedynie lekkim elastycznym wężem. Nie cią-