



foto. Djak

# BEZ KURZU

## *i roztoczy*

***Dzięki instalacji centralnego odkurzenia poprawimy jakość powietrza we wnętrzach usuwając cały kurz poza budynek***

W ostatnich latach coraz więcej osób zaczyna chorować na alergię, powodowaną przez jeden lub kilka składników kurzu, czyli włosy ludzkie, sierść zwierząt, przetrwalniki grzybów, pyłki kwiatów, części owadów, roztocza, bakterie. Objawami choroby są katar, kaszel, swędzenie oczu, ból głowy. Przypadłości te mogą nawet doprowadzić do astmy.

Choroby alergiczne należą do jednych z najczęściej występujących schorzeń współczesnej cywilizacji. Szacuje się, że – w zależności od postaci choroby – choruje na nie 10-30% populacji. Jednym z czynników wywołujących uczulenie są składniki kurzu. Instalacje centralnego odkurzenia stanowią skuteczne narzędzie pomagające utrzymać czystość, jednocześnie są funkcjonalnym i wygodnym elementem wyposażenia nowoczesnego mieszkania. Trudniej jest dobrać właściwy dla alergika odkurzacz. Ale i to jest możliwe.

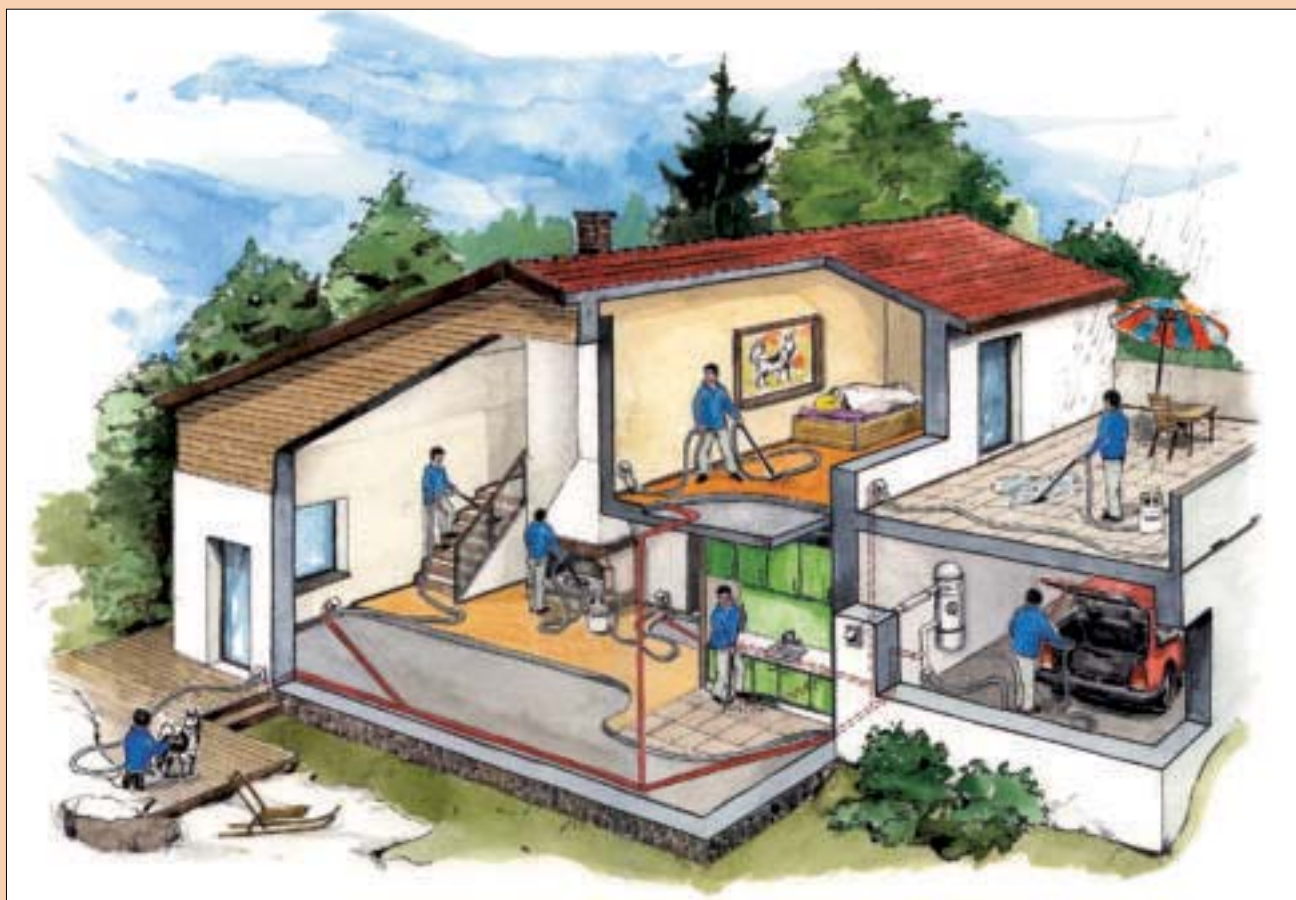
Stefan Erde

Badania wykazują, że statystycznie w domu o powierzchni 150-200 m<sup>2</sup> powstaje ok. 20 kg kurzu rocznie. Oczywiście, wartość ta jest szacunkowa i zależy od wielu czynników, daje jednak pojęcie o skali zjawiska.

Skutecznym sposobem walki z kurzem i brudem, a w konsekwencji z alergią, jest stosowanie instalacji centralnego odkurzenia lub sprzątanie urządzeniem wyposażonym w filtr HEPA, bądź wodny, maszynami piorącymi albo agregatami parowymi.

### **Centralne odkurzenie**

Instalacja centralnego odkurzenia stanowi zdecydowanie najlepszą metodę sprzątania pomieszczeń. Jest nieodzowna w domu alergika. Jeżeli tylko mamy możliwość jej wykonania, należy to zrobić. Dzięki instalacji centralnego odkurzenia



**1** System centralnego odkurzania w domu jednorodzinnym (fot. Husky)

**2** Różne typy jednostek centralnych (fot. Axpil, Husky, Comfort System)



poprawimy jakość powietrza we wnętrzach poprzez usunięcie kurzu wraz z zassanym powietrzem poza budynek. Tradycyjny odkurzacz przefiltrowane powietrze zwraca do pomieszczenia. Jeżeli ma niskiej klasy filtr, to część zanieczyszczeń pozostaje. Dodatkowo, silny strumień powietrza wylatującego z odkurzacza powoduje poderwanie kurzu i wymieszanie go z powietrzem w pomieszczeniu. Opisane zjawiska wpływają na wtórne zanieczyszczenie powietrza i obniżenie jego jakości. A to z kolei jest bardzo niekorzystne dla

alergików. Usuwanie zanieczyszczonego powietrza na zewnątrz budynku jest więc największą zaletą centralnego odkurzacza. Na rys. **1** pokazano budowę typowej instalacji centralnego odkurzania składającej się z jednostki centralnej połączonej siecią przewodów z gniazdami ssącymi. Chcąc odkurzać, wkładamy do gniazda wąż z taką końcówką, jaka przyda się nam do planowanych prac.

### Kiedy planować wykonanie instalacji?

Na instalację centralnego odkurzania najlepiej zdecydować się już na etapie projektowania domu. Można wtedy wybrać najlepsze miejsce do zamontowania gniazd ssących, określić, gdzie będą zamontowane przewody i ustalić lokalizację jednostki centralnej. Chcąc ograniczyć do minimum konieczność kucia bruzd, należy wykorzystać gotowe pionowe instalacyjne, kanały wentylacyjne, przestrzenie pomiędzy ścianami z płyt gipsowo-kartonowych oraz nad sufitami podwieszanymi. Montaż instalacji centralnego odkurzania jest również możliwy w budynku zamieszkałym. Wiąże się to jednak z dodat-

kowymi pracami w postaci wykonania przebiegów w ścianach i stropach oraz osłon, czy obudów przewodów.

Całą inwestycję i związane z nią koszty można podzielić na dwa etapy – i to jest kolejną zaletą systemu. Pierwszy etap ogranicza się do rozprowadzenia instalacji podciśnieniowej i montażu gniazd ssących.

Drugi etap, czyli zakup jednostki centralnej, węża ssącego i akcesoriów do sprzątania, może nastąpić w dowolnym, dogodnym dla inwestora czasie (na przykład po wykończeniu domu).

### Serce systemu

Najważniejszym elementem systemu jest jednostka centralna **2**. Powinna zostać zamontowana dostatecznie daleko od pomieszczeń mieszkalnych, żeby nie przeszkadzał hałas silnika. Można na to wykorzystać garaż, wentylowaną piwnicę lub inne pomieszczenie gospodarcze. Umieszczenie jednostki centralnej w garażu ma dodatkową zaletę. Możemy używać zestaw do czyszczenia samochodu, który jest podłączany bezpośrednio do niej.

Urządzenie należy zamontować w miejscu umożliwiającym łatwe opróżnianie pojemnika na kurz.



**3 Gniazda ssące mogą mieć różnorodną stylistykę (fot. Comfort System)**

Żeby cięższe zanieczyszczenia nie blokowały się w przewodach, odkurzacz powinien być zamontowany w możliwie najniższym punkcie instalacji. Odległość jednostki centralnej od ściany zewnętrznej domu (od wyrzutni powietrza) nie powinna przekraczać 6 m.

**Rozmieszczenie gniazd ssących**

Odpowiednio rozmieszczone gniazda ssące gwarantują prawidłowe i wygodne użytkowanie centralnego odkurzacza. Musi być zapewniona możliwość dotarcia węzłem ssącym do każdego zakamarka domu, nie

REKLAMA

wyłączając pomieszczeń sanitarnych. Jedno gniazdo powinno umożliwiać sprzątnięcie 50-100 m<sup>2</sup> powierzchni. Do rozplanowania położenia gniazd należy przyjąć, że długość standardowego węża wynosi 7 lub 9 m.

Gniazda powinny być usytuowane w centralnej części każdej kondygnacji budynku, najlepiej na korytarzu lub w okolicy dolnych podestów schodów. Należy je też umieścić w garażu, w pobliżu tarasu czy wejścia. Gniazdo dla obszaru schodów należy zamontować na niższej kondygnacji – łatwiej odkurza się schody idąc z dołu na górę niż odwrotnie. Nie na-

leży nigdy projektować gniazd za drzwiami, meblami oraz w miejscach trudno dostępnych, gdzie wąż uległby załamaniu. Zastosowanie tych wytycznych pozwoli na obsługę kilku pomieszczeń z jednego, centralnie umieszczonego gniazda. Ich stylistykę można dopasować do wystroju konkretnego pomieszczenia **3**.

Dodatkowo w miejscach, gdzie często na podłodze pojawiają się śmieci – w kuchni przy zlewozmywaku lub blacie roboczym, w holu przy wycieracze – można zamontować gniazdo „szufelki automatycznej” **4**, które pozwoli na szybkie pozbycie się śmieci bez podłączania węża ssącego.

**4 Szufelka automatyczna uruchamiana nogą (www.axpir.pl)**



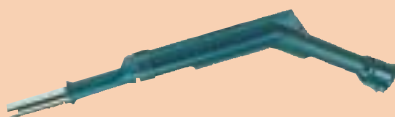
**BRAK REKLAMY**





**5** W tak prosty sposób uruchamiamy odkurzacza

**6** Teleskopowa rączka pracująca w systemie push/pull ([www.axpir.pl](http://www.axpir.pl))



### Dobór jednostki centralnej

Aby skuteczność odkurzenia była jak największa, należy staranie dobrać wielkość i moc jednostki centralnej. Uwzględniamy następujące parametry:

- odległość od odkurzacza do najbardziej oddalonego gniazda ssącego;
- powierzchnia sprzątana (ewentualnie liczba gniazd ssących).

Przy określaniu odległości należy pamiętać o uwzględnieniu długości węża. Warto tu zaznaczyć, że oprócz standardowej długości 7 i 9 m, można zamówić węży dłuższy. Aby jednak nie pogorszyła się jakość pracy odkurzacza centralnego, należy tę decyzję skonsultować z doradcą technicznym firmy instalatorskiej.

### Sterowanie pracą jednostki centralnej

Uruchomienie odkurzacza następuje automatycznie po włożeniu węża do gniazda (węży standardowy) lub – w przypadku zastosowania węża w wersji lux – po włożeniu go do gniazda i przestawieniu przełącznika znajdującego się w ręczce węża **5**.

Nowością są odkurzacze wyposażone w mechaniczno-ciśnieniowy system uruchamiania push/pull. Włączenie i wyłączenie jednostki centralnej odbywa się dzięki ruchowi teleskopowej rączki **6**. Jej złożenie powoduje wytworzenie fali powietrza, która poprzez instalację dociera

do odkurzacza, uruchamiając go. Z kolei ponowne rozciągnięcie teleskopu przerywa dopływ powietrza i tym samym, po kilku sekundach, zatrzymuje jednostkę centralną. Dzięki temu nie ma konieczności doprowadzania instalacji elektrycznej do gniazd w ścianie.

W niektórych modelach jednostki centralne wyposaża się w umieszczony na ręczce węża elektroniczny regulator mocy, co pozwala na dostosowanie jej do indywidualnych potrzeb użytkownika. Optymalizuje to pracę systemu i znacznie oszczędza energię **7**.

### Różne metody separacji zanieczyszczeń

Jednostka centralna może być kompaktowa (wszystkie elementy, w tym separator zanieczyszczeń, zamknięte są w jednej obudowie), albo podzielona na części – typu split; separator jest oddzielony od silnika. W obu rodzajach urządzeń stosowane są różne sposoby filtracji powietrza – przy użyciu worków lub tzw. cyklonu **8**.

**Separatory workowe** – najprostsze z nich to jednorazowe worki papierowe lub worki z tkaniny wielokrotnego użytku, stosowane również w odkurzacach tradycyjnych. Oba wspomniane separatory są jednocześnie zbiornikami na kurz – podobnie jak w odkurzacach tradycyjnych. Są jednak znacznie od nich większe, dzięki czemu mogą być rzadziej wymieniane lub trzpane.

Kolejnym rodzajem separatora jest **samooczyszczający się worek odwrócony**. Podczas odkurzenia powietrze przepływa przez niego i wypełnia go kurzem. Po wyłączeniu silnika worek opada na znajdujący się poniżej zbiornik, do którego wpada zebrany kurz. W ten sposób worek sam się oczyszcza (stąd jego nazwa). Mimo tej zalety worek trzeba jednak co jakiś czas dokładnie wytrzeć, nie wszystkie bowiem zanieczyszczenia przedostają się do zbiornika, a gromadzący się w worku kurz zmniejsza efektywność odkurzenia.

**Separator cykloniczny** – charakteryzuje się stałością podciśnienia w trakcie napełniania zbiornika na kurz. Oznacza to, że bez względu na ilość zebranych w nim zanieczyszczeń, siła ssania odkurzacza jest stała. Niezależnie od stopnia napełnienia odkurzacza pracuje on z jednakową efektywnością. Do oczyszczenia powietrza wykorzystuje się siłę odśrodkową: odrzucone nią cięższe od powietrza cząsteczki kurzu



**7** Wąż ssący z elektroniczną regulacją mocy (fot. Borysowski)



**8** Przykładowe jednostki centralne kompaktowe wyposażone w separator cykloniczny (a) i workowy (b) (fot. Santech)

uderzają o ścianki i zsuwają się w dół do zbiornika. W niektórych odkurzacach centralnych z separatorami odśrodkowymi, w celu poprawy skuteczności separacji, montuje się dodatkowo filtry (papierowe, piankowe lub elektrostatyczne).

Jednostka typu split **9** – jest to konstrukcja odkurzaczy zbudowanych z kilku oddzielnych modułów. W odróżnieniu od rozwiązań jednoelementowych, w tym przypadku można oddzielnie zamontować jednostkę filtracyjną i silnik. Silnik może być umieszczony nawet w innym pomieszczeniu, np. bezpośrednio przy wyrzutni powietrza.



**9** Jednostki typu split (fot. Santech)

**Separator wodny** jest szczególnym rozwiązaniem. Jest to urządzenie całkowicie automatyczne i bezobsługowe. Zasyrane brudne powietrze, tuż przed jednostką centralną spryskiwane jest wodą, która gromadzi się następnie w zbiorniku. Po osiągnięciu maksymalnego poziomu napełnienia zbiornika lub automatycznie, po wyłączeniu silnika, zostaje otwarty zawór i zanieczyszczona woda odpływa do kanalizacji. Taka konstrukcja separatora wymaga doprowadzenia wody i podejścia kanalizacji do zbiornika jednostki centralnej. Dzięki zdolności zbierania płynów urządzenie może być wykorzystywane do prac mokrych, takich jak pranie dywanów, usuwanie rozlanej wody z podłóg czy z zapchanych zlewów.

#### Akcesoria do sprzątnia

Akcesoria można podzielić na dwie grupy: węże i końcówki ssące. Węże podłącza się do gniazd ssących, natomiast końcówki ssące do węży.

W zależności od sposobu sterowania pracą jednostki centralnej dostępne są następujące rodzaje węży ssących:

- standard (najprostszy przeznaczony do systemu uruchamianego w chwili otwarcia gniazda);

- z włącznikiem w ręczce;

- z włącznikiem w ręczce i z elektroniczną regulacją mocy ssącej.

Końcówki ssące oferowane na polskim rynku można podzielić na szczotki i ssawki, turboszczotki oraz końcówki specjalne **10**:

- szczotki i ssawki – zwykle kompletny odkurzacz zapewnia komplet końcówek do różnego typu podłóg – zarówno twarde jak i wykładzin;

- turboszczotki – są to szczotki z dodatkowym napędem końcówki czyszczącej. Napęd może być powietrzny (wywoływany pędem powietrza) lub elektryczny (7,2 V lub 230 V). Wirująca końcówka pozwala na dokładniejsze wyczyszczenie dywanu;

- końcówki specjalne: szufelka automatyczna, szczotka do odkurzania mebli, ssawka szczelinowa do odkurzania narożników, szczotka do odkurzania grzejników, szczotka do odkurzania ubrań, szczotka do odkurzania materacy i mebli tapicerowanych, szczotka uniwersalna dł. 30 cm do podłóg, separatory do zbierania

wody i popiołu z kominka, są także w ofercie szczotki do czyszczenia koni.

#### Podniesienie standardu budynku

Wyposażenie domu w instalację centralnego odkurzania podnosi standard budynku, a w konsekwencji jego wartość przy sprzedaży czy też wynajmie.

Wszystkie te cechy sprawiają, że systemy centralnego odkurzania stają się coraz bardziej popularne w Polsce. Szacuje się, że pracują w kilkunastu tysiącach domów jednorodzinnych.

#### Odkurzacze, maszyny piorące, agregaty parowe

Jeśli w domu czy mieszkaniu nie ma możliwości zainstalowania systemu centralnego odkurzania, w celu skutecznej walki z kurzem i brudem można zastosować odkurzacz z filtrem wodnym lub HEPA, maszynę piorącą albo agregat parowy.

Te urządzenia stanowią rozwiązanie pośrednie pomiędzy odkurzaczami tradycyjnymi, a instalacją odkurzacza centralnego. Pozwalają na skuteczniejsze wyłapanie zanieczyszczeń powietrza niż dzieje się to w przypadku urządzeń tradycyj-

REKLAMA

BRAK REKLAMY



a



b



c



d

**10** Różne rodzaje końcówek do sprzątnia (fot. Borysowski): a – szczotka TURBO do mebli tapicerowanych; b – szczotka z włosia dla zwierząt; c – szczotka do mycia szyb; d – szczotka do żaluzji poziomych

nych. Ich wadą, w porównaniu z systemem centralnym, jest wprowadzenie przefiltrowanego powietrza ponownie do sprzątanego pomieszczenia. Powoduje to

zawierania powietrza w okolicy odkurzacza i wzbija kurz z niesprzątniętych jeszcze powierzchni. Urządzenia te sprawdzą się jednak na pewno lepiej niż konwencjonalne odkurzacze przenośne. Jest to szczególnie ważne dla osób cierpiących na alergię.

### Odkurzacze z filtrem wodnym

W urządzeniach tych komora kurzowa zraszana jest przez mgłę wodną, która pozbawia powietrze zanieczyszczeń. Dzięki temu nie ma potrzeby stosowania filtrów papierowych lub tkaninowych do separacji zanieczyszczeń. Wydmuchiwane powietrze jest czyste, odpowiednio nawilżone i ujemnie zjonizowane, bez nieprzyjemnego zapachu charakterystycznego przy odkurzaniu urządzeniami konwencjonalnymi. Dodanie do wody olejków zapachowych pozwala na odświeżenie powietrza w sprzątanym pomieszczeniu. Odkurzacze z filtrem wodnym nadają się do sprzątania podłóg, dywanów, materaców, tapicerki, mebli itd.

### Odkurzacze z filtrem HEPA

Filtry HEPA **11** (High Efficiency Particulate Arresting) pozwalają na usuwanie z powietrza zawieszonych w nim cząstek stałych. Filtr wykonany z porowatego, przypominającego papier włóknistego materiału, działa jak bibuła, wchłaniając bardzo małe cząstki (średnicy 0,1 mikrona) oraz usuwając gazy i opary.

Tego rodzaju wysokowydajne filtry pomagają również w zmniejszeniu stężenia alergenów w powietrzu, co jest niezwykle ważne dla alergików. Średnia skuteczność filtracji przy użyciu filtra HEPA wynosi ok. 99%.

Niektóre odkurzacze z filtrem HEPA zapewniają skuteczne pochłanianie związków organicznych, (np. benzen, toluen, formaldehyd) oraz zapachów dzięki zastosowaniu worka na kurz z aktywnym węglem.

### Maszyny piorące z filtrem

Są to wysoce skuteczne urządzenia z wielowarstwowym filtrem (skuteczność sprzątnia i odkurzania wynosi 97-99%), a sprzątnięcie nimi podzielić można na dwa etapy: usuwanie kurzu i tzw. szamponowanie. Sprzątnięta powierzchnia jest najpierw czyszczona na sucho (funkcja trzepania). W szczotce trzepiącej następuje naprze-

miennie wdmuchiwanie i zasysanie powietrza – 3900 razy na minutę. Wywołuje to wibrację materiału i pozwala na wytrącenie cząstek brudu niezwiązanych trwale z powierzchnią. Trzepanie nie jest jednak w stanie usunąć z powierzchni lepkiego osadu pochodzącego z: dymu nikotynowego, tłuszczu ze smażenia, paliwa z ogrzewania, smogu, dymów fabrycznych, sadzy, olejów, smarów.

Szamponowanie to rodzaj prania polegający na nałożeniu aktywnej piany z równoczesnym wczesywaniem jej w powierzchnię, a potem zbieraniu piany brudnej. Zestaw do szamponowania składa się z wytornicy piany, tacki do usuwania piany i węża łączącego.

Maszyna piorąca **12** ma następujące wyposażenie:

- szczotkę do czyszczenia ścian i sufitów;
- szczotkę do czyszczenia mebli;
- szczotkę do czyszczenia narzut, pledów;
- szczotkę szczelinową;
- szczotkę z włosiem;
- końcówkę do twardych powierzchni;
- turboszczotkę.

Dzięki takiemu oprzyrządowaniu można dotrzeć niemal do każdego miejsca i wyczyścić każdą powierzchnię.

**11** Tak wygląda filtr HEPA stosowany w odkurzaczach (fot. Electrolux)







12 Maszyna piorąca (fot. Kirby)

### Agregaty parowe

Kolejnym urządzeniem służącym do skutecznej walki z kurzem i brudem, a w konsekwencji z alergią, jest agregat parowy 13. Wytwarza on strumień pary pod bardzo wysokim ciśnieniem. Para łatwo rozpuszcza zarówno materiały organiczne, jak i nieorganiczne, dezynfekuje, zabija roztocza, pleśń i inne mikroorganizmy. Nie ma potrzeby stosowania często nieobojętnych dla zdrowia detergentów, a dodanie olejków zapachowych pozwoli



13 Agregat parowy Aqua Jebbo (fot. Zepter)



na odświeżenie powietrza w sprzątanym pomieszczeniu.

Możliwość zastosowania różnorodnych końcówek sprawia, że agregat staje się wielofunkcyjnym urządzeniem parowym, dostosowanym do sprzątania dużych powierzchni, małych narożników, mebli i innych małych powierzchni, do krawędzi, rur, grzejników, powierzchni szklanych i luster, a nawet do używania jako żelazka.

## Info Rynek

### Firmy:

#### Centralne odkurzanie

**AERECO (AXPIR)**

(22) 632 79 34 [www.axpir.pl](http://www.axpir.pl)

**BORYSOWSKI & SPÓŁKA (AERTECNICA)**

(22) 751 47 77 [www.borysowski.com.pl](http://www.borysowski.com.pl)

**COMFORT SYSTEM (DISAN)**

(61) 862 84 22 [www.disan.com.pl](http://www.disan.com.pl)

**DJAK (BEAM)**

(42) 634 70 14

**ELEKTRA**

(22) 843 44 32 [www.elektra.pl](http://www.elektra.pl)

**RAM MARCIN GÓRNIK (HUSKY)**

(48) 363 31 94 [www.husky.pl](http://www.husky.pl)

**KLIMAWENT**

(58) 629 64 80 [www.klimawent.com.pl](http://www.klimawent.com.pl)

**SANTECH (VACU MAID)**

(22) 615 80 90 [www.santech.com.pl](http://www.santech.com.pl)

**SMART ARROWS**

(22) 812 73 45 [www.smartsys.smart.pl](http://www.smartsys.smart.pl)

**UNIVAC**

(18) 441 10 36  
[www.odkurzacze-centralne.com.pl](http://www.odkurzacze-centralne.com.pl)

**WIREXIM**

(61) 662 07 77 [www.wirexim.com.pl](http://www.wirexim.com.pl)

#### Odkurzacze

**AGED (DYSON)**

(22) 738 31 21 [www.aged.com.pl](http://www.aged.com.pl)

**ELECTROLUX POLAND**

(22) 434 73 00 [www.electrolux.com.pl](http://www.electrolux.com.pl)

**LFM (KIRBY)**

(42) 681 31 77 [www.akcesoriakirby.pl](http://www.akcesoriakirby.pl)

**LG ELECTRONICS**

(22) 606 14 50 [www.lge.pl](http://www.lge.pl)

**MPM PRODUCT**

(22) 758 32 19 [www.mpmproduct.com.pl](http://www.mpmproduct.com.pl)

**ZELMER**

(17) 852 26 66 [www.zelmer.com.pl](http://www.zelmer.com.pl)

**ZEPTEK (agregat parowy)**

(22) 541 37 51 [www.zepter.com.pl](http://www.zepter.com.pl)

### Co, za ile:

system odkurzania centralnego – dla domu ok. 200 m<sup>2</sup>, 3 gniazda ssące – 3500 zł; dla domu ok. 300 m<sup>2</sup>, 5 gniazdz ssących – 4500 zł;

odkurzacz z filtrem HEPA – moc 1700 W – 500 zł, moc 1800 W – 600 zł;

odkurzacz wodny – 600-1000 zł zależnie od modelu;

agregat piorący – od 6500 zł, ale można kupić znacznie taniej urządzenia, które były wykorzystywane na pokazach (od 3000 zł);

agregat parowy – 3000 zł

## Porównanie odkurzaczy konwencjonalnych z centralnymi

### Zasada działania

Odkurzacz przenośny zasysa powietrze, oczyszcza je i wprowadza ponownie do sprzątanego pomieszczenia. Filtry nie stanowią zwykle bariery wystarczającej do zatrzymania bakterii, które wydostają się wraz z wydmuchiwanym powietrzem, unoszą się w pomieszczeniu i są wdychane przez mieszkańców. Nawet zastosowanie filtrów o wysokiej sprawności nie rozwiązuje problemu, ponieważ wydmuch przefiltrowanego powietrza z powrotem do pomieszczenia powoduje jego intensywny ruch i wzbijanie kurzu z powierzchni jeszcze nieodkurzonych.

Odkurzacz centralny działa w inny sposób – jednokierunkowo, ponieważ wytwarza podciśnienie w instalacji, wysysa brud i kurz z pomieszczeń, a przefiltrowane powietrze odprowadza na zewnątrz domu. To właśnie sprawia, że nie rozprzestrzenia on bakterii oraz nie powoduje zawirowań powietrza w sprzątanym pomieszczeniu. Stanowi to podstawową zaletę systemu w porównaniu z odkurzacami przenośnymi, istotną szczególnie dla alergików.

### Hałas

Silnik odkurzacza tradycyjnego pracuje zwykle na tyle głośno, że uniemożliwia rozmowę, odpoczynek czy sen.

Jednostka ssąca odkurzacza centralnego jest zainstalowana w oddalonym pomieszczeniu, zatem domownicy nie są narażeni na hałas, z jakim mamy do czynienia w czasie pracy tradycyjnego odkurzacza. Odkurzacz nie przeszkadza w słuchaniu radia, oglądaniu TV, można odkurzać nawet nocą, nie zakłócając odpoczynku innych domowników.

### Wygoda

Użytkownik instalacji centralnego odkurzania posługuje się jedynie lekkim, elastycznym węzłem. Nie musi nosić za sobą odkurzacza i nie ma problemu z przeszkadzającym kablem elektrycznym. Aby odkurzyć należy włożyć wąż do gniazdka lub wcisnąć przycisk znajdujący się w ręczce. Nie ma potrzeby częstego kontrolowania i wymiany worków na śmieci w jednostce centralnej. Pojemnik na śmieci w jednostce centralnej opróżnia się 2-3 razy w roku, a jego zaopatrzenie nie zmniejsza siły ssania (jak to się dzieje w zwykłym odkurzaczu).