

aerovac

ODKURZACZE CENTRALNE

Instrukcja obsługi odkurzacza centralnego

Modele kompaktowe:
S1570, S2200

Modele SPLIT:
S1570, S2500, S2800, S2900, S3500

**Zacznij użytkowanie odkurzacza
dopiero po dokładnym przeczytaniu
niniejszej instrukcji**

Instrukcja bezpieczeństwa

Zasilanie elektryczne.

Jednostka centralna musi być zasilana z uziemionego gniazda elektrycznego. Modele wyposażone w listwę podłączeniową powinny być instalowane przez wykwalifikowany personel.

1. Używaj odkurzacza centralnego tylko zgodnie z jego przeznaczeniem. Używaj tylko takich akcesoriów, które są przeznaczone do użytku z odkurzaczem centralnym.
2. Nigdy nie używaj odkurzacza centralnego jako zabawki. Należy zachować ostrożność przy odkurzaniu przez dzieci lub przy dzieciach.
3. Przy sprzątaniu powierzchni mokrych, koniecznie używaj specjalnego separatora płynów.
4. Nie wyjmuj węża giętkiego z gniazda ciągnąc za wąż giętki. W celu wyjęcia węża z gniazda ssącego, chwyć za końcówkę węża przy gnieździe i pociągnij ją, jednocześnie lekko obracając (przewodu giętkiego wyposażonego w wyłącznik w uchwycie nie należy obracać w gnieździe).
5. Nie wkładaj niczego bezpośrednio do gniazd ssących lub do przewodu wylotowego z jednostki centralnej. Utrzymuj wszystkie gniazda ssące w czystości. Nie używaj odkurzacza centralnego w przypadku, gdy instalacja została zapchana lub, gdy zbiornik na kurz został napełniony.
6. Jeśli używasz obrotowych szczotek turbo, wyjmij wąż z gniazda ssącego przed połączeniem węża ze szczotką. Mając na uwadze dużą prędkość obrotową szczotki, trzymaj z daleka ręce i palce oraz zachowaj szczególną ostrożność przy użytkowaniu przez dzieci lub przy dzieciach.
7. W przypadku zalania wodą instalacji lub jednostki centralnej, nie odkurzaj dopóki jednostka lub instalacja nie wyschnie. W przypadku wątpliwości wezwij serwis techniczny celem sprawdzenia instalacji.
8. Nie zasysaj niczego co jest gorące, pali się lub dymi, np. tłące się papierosy, zapalki lub gorący popiół z kominka. Niespalone pozostałości mogą porysować wewnętrzne powierzchnie rur lub wzniecić ogień w zbiorniku na kurz. W przypadku konieczności sprzątania popiołu z kominka stosuj specjalny separator.
9. Trzymaj włosy, luźne części ubrania oraz inne lekkie przedmioty z dala od węża ssącego. Pamiętaj, że odkurzacz centralny wytwarza dużo większe podciśnienie niż odkurzacze przenośne.
10. Jeśli jednostka centralna jest wyposażona w filtry workowe, papierowe lub inne, nigdy nie odkurzaj, jeśli nie są one zainstalowane na swoim miejscu.
11. Zawsze wyłączaj z sieci elektrycznej jednostkę centralną, gdy wymieniasz lub czyścisz filtr.
12. Nie używaj odkurzacza centralnego do zasysania cieczy palnych lub wybuchowych, takich jak benzyna, lub tam, gdzie jest duże stężenie gazów palnych lub wybuchowych.
13. Po zakończeniu sprzątania zawsze uprzątnij wąż elastyczny z ciągów komunikacyjnych.

Instrukcja użytkowania

Włączanie odkurzacza.

Jednostka centralna nie posiada włącznika na obudowie. Odkurzacze włącza się automatycznie przy zamknięciu sterującego obwodu niskiego napięcia, poprzez włożenie węża giętkiego do któregośkolwiek z gniazd ssących lub po przełączeniu włącznika w uchwycie przewodu giętkiego. Uruchomienie automatycznej szufelki włącza również odkurzacze.

Akcesoria dodatkowe.

Odkurzacze centralne mogą być wyposażone w szereg dodatkowych akcesoriów. Każde z nich będzie miało oddzielną instrukcję obsługi. Koniecznie stosuj się do uwag zawartych w w/w instrukcjach. Nigdy nie używaj akcesoriów niezgodnie z ich przeznaczeniem.

Gniazda ssące.

Przy otwieraniu klapy gniazd ssących, w celu włożenia końcówki węża giętkiego, uważaj, by nie zniszczyć klapy otwierając ją za daleko. Nie próbuj włączać odkurzacza przy zamkniętych gniazdach ssących i nie otwieraj żadnych gniazd ssących w czasie pracy odkurzacza, może to spowodować zniszczenie uszczelki klapy zamykającej. Jeśli jednostka centralna nie wyłączy się po wyjęciu węża giętkiego z gniazda ssącego, należy sprawdzić czy mikrowyłącznik w gnieździe ssącym nie został zablokowany, jeśli nie, to wyłącz odkurzacze odłączając jednostkę centralną z sieci elektrycznej i zgłoś usterkę do swojego dostawcy.

Jednostka centralna.

Szczotki w silniku będą się zużywały równomiernie w czasie pracy jednostki centralnej. Dlatego też będą one wymagały wymiany po około 400 – 500 godzinach pracy. Żywotność szczotek silnika zależy też od wilgotności powietrza, temperatury i od liczby włączeń i wyłączeń. Średnio żywotność szczotek przy normalnym użytkowaniu w instalacjach domowych wynosi około 4 do 6 lat. Koszt wymiany szczotek nie jest wysoki, lecz zniszczenia w silniku pracującym przy zużytych szczotkach są duże i kosztowne. Odkurzacze centralne nie są przeznaczone do prac na budowie, z tego też powodu zabrania się sprzątania pyłów budowlanych takich jak cement czy gips.

Konserwacja odkurzacza.

Odkurzacze centralne wymagają okresowego opróżniania ze zgromadzonych zanieczyszczeń oraz ewentualnego czyszczenia filtrów zabezpieczających silnik lub ich okresowej wymiany. Zanieczyszczenia i kurz zbierany przez odkurzacze centralne magazynowane są w zbiorniku na kurz. Zbiornik ten jest umieszczony w dolnej części jednostki centralnej. W celu jego oczyszczenia należy:

- Odłączyć dwa zaczepty mocujące, odchylając ich dolne części na boki. Uwaga, zbiornik z kurzem może być ciężki. Następnie należy wyrzucić zawartość zbiornika do śmietnika.
- Sprawdź czy na siatce zabezpieczającej silnik nie zostały żadne dodatkowe zanieczyszczenia. Jednostki centralne kompaktowe wyposażone są w filtr elektrostatyczny umieszczony nad separatorem cyklonicznym. W celu jego oczyszczenia należy go wyjąć ciągnąc go w dół za specjalną taśmę (rys. nr 4). Następnie wytrząść lub umyć wodą i umieścić z powrotem na miejscu. W jednostkach, które mają oddzielny silnik i separator cykloniczny dostęp do siatki zabezpieczającej i filtra elektrostatycznego uzyskuje się poprzez podniesienie górnej pokrywy separatora (rys. nr 3).
- Zamontuj na miejsce pojemnik na kurz i upewnij się, że zaczepty zatrasnęły się prawidłowo.
- Początkowo zbiornik na kurz powinien być sprawdzany co tydzień, dopóki nie zorientujesz się ile czasu potrzeba do jego połowicznego napełnienia. Zbiornik będzie napełniał się szybciej, jeżeli będziesz sprzątać nowe dywany, ponieważ w wyniku procesów produkcyjnych pozostała na nich ogromna ilość wolnych włókien. Czasami mija kilka miesięcy aż wszystkie włókna zostaną usunięte. Pod żadnym pozorem nie powinieneś dopuścić, aby zbiornik w Twoim odkurzaczu centralnym zapełnił się więcej niż w 3/4.

Instrukcja montażu i demontażu filtra



Rys. 1



Rys. 2



Rys. 3

Instrukcja montażu/demontażu filtra elektrostatycznego (jednostka kompaktowa).

W celu wyjęcia filtra elektrostatycznego z jednostki należy zdjąć pojemnik na śmieci, chwycić filtr za uchwyt (rys. nr 4, poz. B) i pociągnąć do dołu.

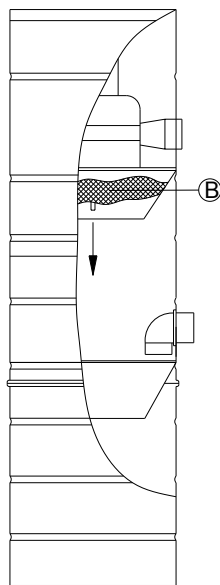
Instrukcja montażu/demontażu filtra elektrostatycznego (jednostka SPLIT).

Jednostki centralne typu SPLIT mają ułatwiony dostęp do filtra elektrostatycznego, który znajduje się on pod górną pokrywą separatora (rys. nr 3).

Instrukcja czyszczenia filtra elektrostatycznego.

Filtr elektrostatyczny może być czyszczony poprzez odkurzanie go, wypłukanie wodą lub przy użyciu środków czyszczących. Ważne jest jednak aby przed ponownym umieszczeniem filtra w jednostce upewnić się, że jest on całkowicie suchy.

Odkurzacze Vacu-Maid wyposażone są w specjalną szczelinę dekompresyjną pozwalającą na stosowanie zwykłych worków foliowych w zbiornikach na kurz (rys. nr 5). Po włożeniu worka foliowego do zbiornika na śmieci należy koniecznie sprawdzić, czy zostało on odpowiednio zabezpieczony za plastikowy zatrzask szczeliny dekompresyjnej (rys. nr 6).



Rys. 4

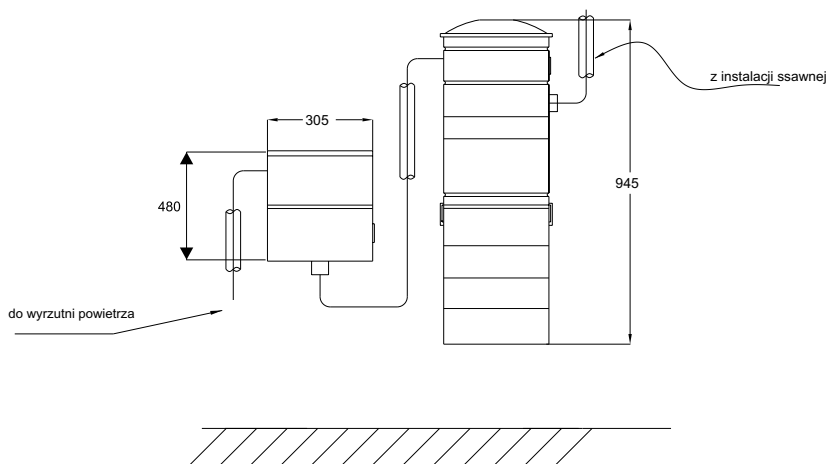
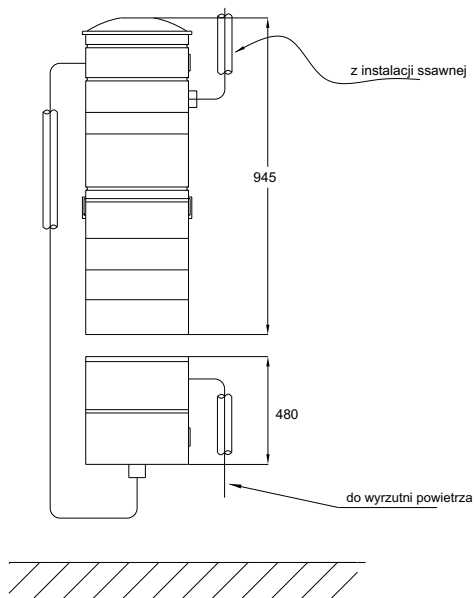


Rys. 5

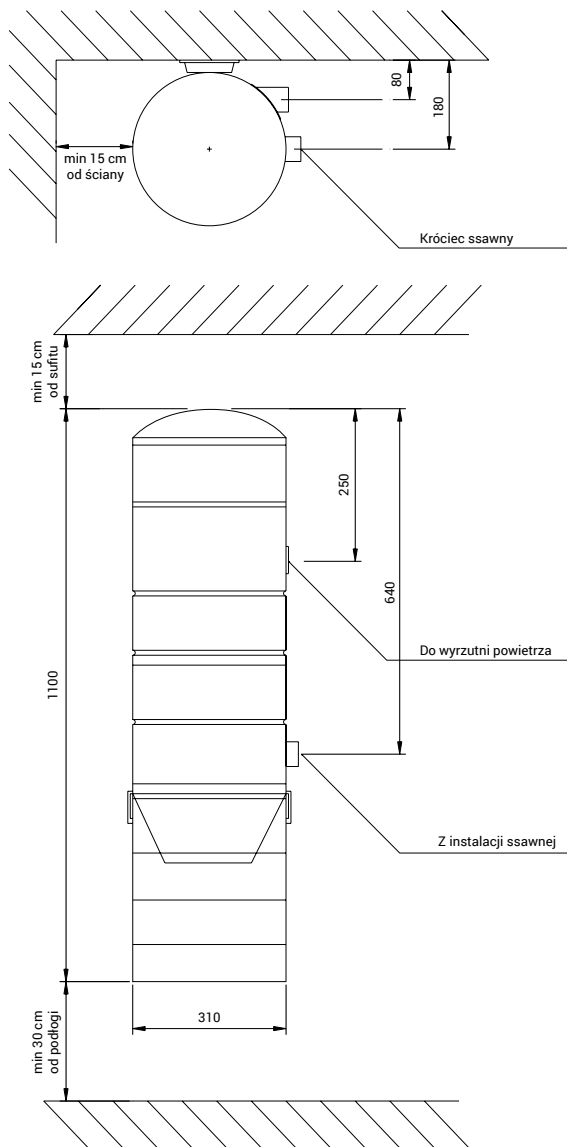
Instrukcja postępowania w razie awarii

Objawy	Przyczyna awarii	Metoda postępowania
Jednostka centralna nie włącza się	Uszkodzony przewód zasilający	Upewnij się, że przewód zasilający jest włożony do gniazdka elektrycznego, i że jest w nim prawidłowe napięcie.
	Uszkodzenie instalacji sterującej	Jeśli można uruchomić jednostkę centralną poprzez zwarcie obwodu sterującego przy jednostce centralnej należy wezwać instalatora systemu celem wykonania przeglądu instalacji sterującej.
	Uszkodzenie wewnętrzne	Należy skontaktować się ze sprzedawcą jednostki centralnej celem zgłoszenia reklamacyjnego.
	Awaria gniazda ssawnego	Jeżeli inne gniazda ssawne włączają jednostkę centralną, należy wymienić gniazdo ssawne lub skontaktować się z dostawcą systemu.
	Działanie bezpiecznika	Należy wcisnąć bezpiecznik (działa automatycznie, nie wolno go wyjmować ręcznie).
Jednostka centralna nie wyłącza się	Awaria instalacji sterującej	Jeśli można wyłączyć jednostkę centralną poprzez otwarcie obwodu sterującego przy jednostce centralnej należy wezwać instalatora systemu celem wykonania przeglądu instalacji sterującej.
	Awaria płyty sterującej	Należy wyłączyć urządzenie z sieci elektrycznej i skontaktować się ze sprzedawcą jednostki centralnej celem zgłoszenia reklamacyjnego.
Małe podciśnienie lub brak ssania	Zapchany wąż giętki	Należy udrożnić wąż giętki.
	Zapchana instalacja w ścianach	Należy sprawdzić, czy podciśnienie wytwarzane przy jednostce centralnej jest prawidłowe, jeśli tak, oznacza to, że przewody w ścianach zostały zapchane lub nastąpiło ich rozszczepienie. Należy skontaktować się z instalatorem systemu celem sprawdzenia instalacji.
	Przepełniony zbiornik na kurz	Należy opróżnić zbiornik na kurz.
	Zabrudzony filtr elektrostatyczny	Należy oczyścić filtr elektrostatyczny
	Nie przykryty separator cykloniczny	Należy sprawdzić ułożenie pokrywy separatora cyklonicznego (wersja SPLIT)
	Zapchany filtr włosów	Należy oczyścić filtr włosów (Wersja SPLIT)
	Nieprawidłowo zamontowany zbiornik na kurz	Należy sprawdzić mocowanie zbiornika na kurz
	Otwarte inne gniazdo ssawne lub automatyczna szufelka	Odkurzacz może obsługiwać w danym momencie tylko jedno gniazdo ssawne lub automatyczną szufelkę.

Schemat montażowy jednostek SPLIT z separatorem DC1200



Schemat montażowy jednostek kompaktowych



Uwagi i notatki:

■ Poniżej zanotuj dane kontaktowe do Twojego wykonawcy instalacji centralnego odkurzenia:

.....

.....

.....