

aeroVac

ODKURZACZE CENTRALNE

Instrukcja obsługi odkurzacza centralnego

Modele:

SR 07, SR 11, SR 13, SR 15
SR 45, SR 51, SR 55

**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. Porażenie elektryczne może nastąpić przy użytkowaniu na mokrych powierzchniach (Używaj specjalnych separatorów płynów).
2. Nigdy nie używaj odkurzacza centralnego jako zabawki. Należy zachować ostrożność przy odkurzaniu przez dzieci lub przy dzieciach.
3. Używaj odkurzacza centralnego tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, używaj tylko takich akcesoriów, które są przeznaczone do użytku z odkurzaczem centralnym.
4. Nie wyłączaj jednostki centralnej odkurzacza centralnego z gniazda elektrycznego ciągnąc za przewód elektryczny. W celu wyłączenia chwyć za wtyczkę, nie za przewód. Nie dotykaj wtyczki mokrymi rękami.
5. W celu wyjęcia węża do sprzątnia z gniazda ssawnego chwyć za końcówkę węża przy gnieździe i pociągnij ją. Nie wyrrywaj węża giętkiego z gniazda ciągnąc za wąż.
6. 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 zapchaną lub gdy zbiornik na kurz został napełniony.
7. Jeśli używasz obrotowych szczotek turbo, wyjmij wąż z gniazda ssącego przed połączeniem ze szczotką. Mając na uwadze dużą prędkość obrotową szczotki, trzymaj z daleka ręce i palce oraz zwracaj szczególną ostrożność przy użytkowaniu przez dzieci lub przy dzieciach.
8. 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.
9. Nie zasysaj niczego co jest gorące, pali się lub dymi. Np. tłące się papierosy, zapalki lub gorący popiół z kominka. Niespalane pozostałości mogą porysować wewnętrzne powierzchnie rur lub wzniecić ogień w zbiorniku na kurz.
10. 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.
11. Jeśli jednostka centralna jest wyposażona w filtry workowe, papierowe lub inne, nigdy nie odkurzaj jeśli nie są one zainstalowane na swoim miejscu.
12. Zawsze wyłączaj z sieci elektrycznej jednostkę centralną, gdy wymieniasz lub czyścisz filtr.
13. Nie używaj odkurzacza centralnego do zasysania cieczy palnych lub wybuchowych takich jak benzyna lub tam, gdzie jest duże stężenie gazów palnych lub wybuchowych.
14. Po zakończeniu sprzątnia zawsze uprzątnij wąż elastyczny z ciągów komunikacyjnych.

Instrukcja użytkowania

Włączanie odkurzacza.

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 również włącza odkurzacze. Przy użytkowaniu gniazda ssanego zabudowanego w obudowie odkurzacza, należy uruchomić urządzenie przy pomocy przełącznika umiejscowionego w obudowie jednostki centralnej.

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 kłap gniazd ssących, w celu włożenia końcówki węża giętkiego, uważaj, by nie zniszczyć kłapy 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 kłap zamykających. Jeśli jednostka centralna nie wyłączy się po wyjęciu węża giętkiego z gniazda ssącego, sprawdź 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 okresowej wymiany. 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 jest przeznaczony do prac na budowie, z tego też powodu zabrania się sprzątania pyłów budowlanych takich jak cement czy gips.

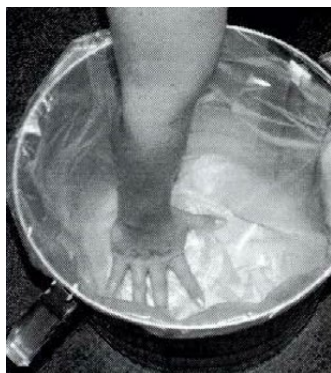
Konserwacja odkurzacza.

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. Odkurzacze aeroVac wyposażone są w specjalną szczelinę dekompresyjną pozwalającą na stosowanie zwykłych worków foliowych w zbiornikach na kurz (rys. nr 1). Po włożeniu worka foliowego do zbiornika na śmieci należy koniecznie sprawdzić, czy został on odpowiednio zaczepty na plastikowy zatrzask szczeliny dekompresyjnej (rys. nr 2).
- Sprawdzić czy do worka filtracyjnego umieszczanego nad zbiornikiem na śmieci nie przyczepiły się żadne zanieczyszczenia. Jeśli tak, należy go oczyścić ręcznie. W tym celu należy go wyjąć ciągnąc w dół za specjalną taśmę, następnie wytrzeć i umieścić z powrotem na miejscu, uważając, aby metalowa obręcz worka przylegała na całym swoim obwodzie do obudowy jednostki.
- Zamontować na miejsce pojemnik na kurz i upewnić się, że zaczepty zatrzaskowały się prawidłowo.

Instrukcja bezpieczeństwa

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 odkurzaczu centralnym zapełnił się więcej niż w 3/4 pojemności.



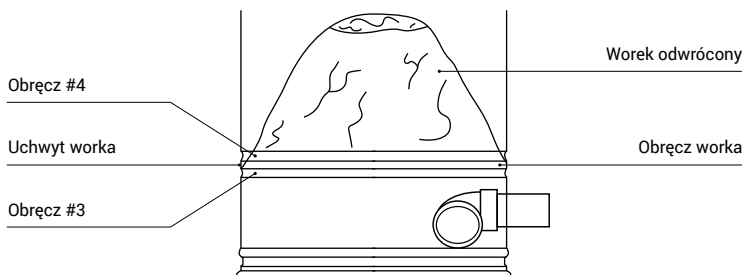
Rys. 1



Rys. 2

Czyszczenie worka odwróconego.

W celu oczyszczenia worka odwróconego należy zdjąć pojemnik na kurz, wyjąć stożek plastikowy, chwycić worek odwrócony za czarny uchwyt i pociągnąć do siebie. Aby zainstalować z powrotem worek do jednostki, obręcz worka należy umieścić między obręczą #3 i #4 (patrz rys. poniżej) pamiętając o tym, aby uchwyt worka znajdował się na zewnątrz.



UWAGA: Rysunek przedstawia worek odwrócony w pozycji pracy.

Zasilanie elektryczne.

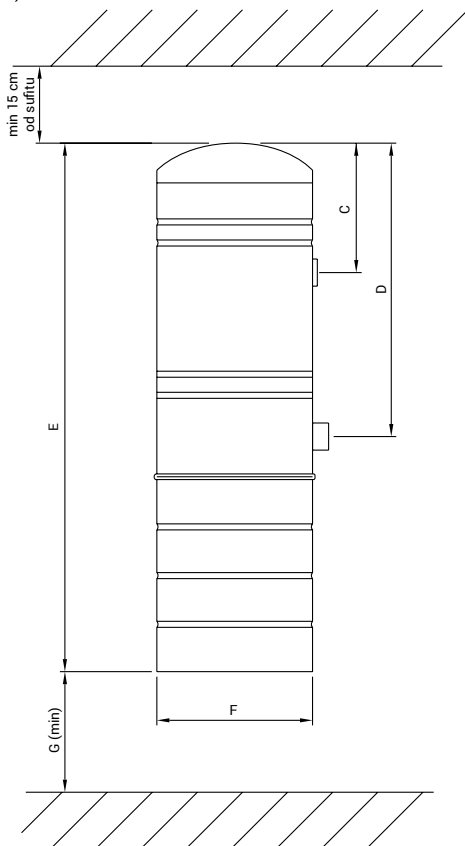
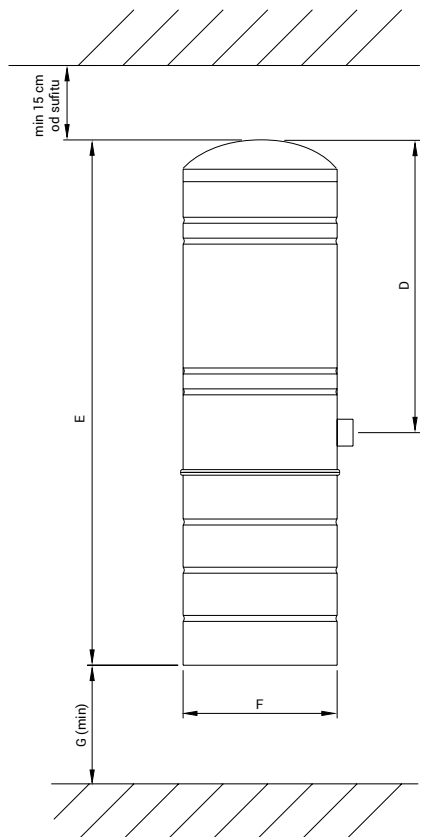
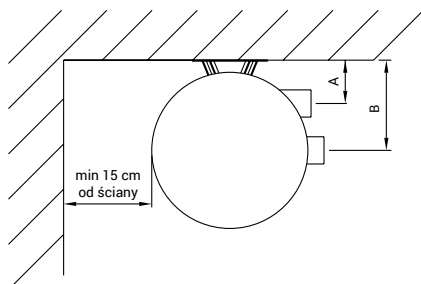
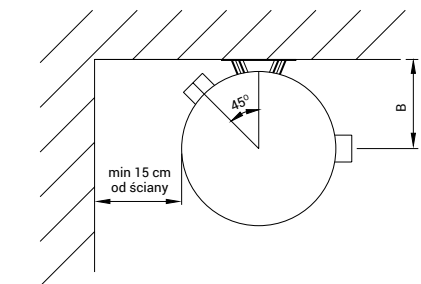
Jednostka centralna musi być zasilana z gniazda wyposażonego w kołek ochronny. W przypadku awarii obwód ochronny zmniejsza ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Twój odkurzacz centralny jest wyposażony w przewód i wtyczkę przystosowaną do tego typu gniazda.

Instrukcja postępowania w razie awarii

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 odkurzaczu centralnym zapełnił się więcej niż w 3/4 pojemności.

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.
Jednostka centralna wyłącza się w trakcie pracy	Zabrudzony worek odwrócony	Należy oczyścić worek odwrócony. Jego zapchanie powoduje zmniejszenie przepływu powietrza i w efekcie ryzyko przegrzania silnika, szczególnie w modelach SR11 i SR13. Po oczyszczeniu worka i ostudzeniu silnika, jednostka centralna powinna powrócić do normalnego trybu działania silnika.
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 worek odwrócony	Należy oczyścić worek odwrócony.
	Nieprawidłowo zamontowany zbiornik na kurz	Należy sprawdzić mocowanie zbiornika na kurz.
	Otwarte inne gniazdo ssawne lub automatyczna szufelka	Odkurzacze może obsługiwać w danym momencie tylko jedno gniazdo ssawne lub automatyczną szufelkę.

Schemat montażowy jednostek centralnych



TYP SR 11, 13, 15

TYP SR 45, 55

Tabela z wymiarami jednostek centralnych

Jednostka	A	B	C	D	E	F	G (min)
SR11	–	190	–	577	1028	311	300
SR13	–	190	–	577	1028	311	300
SR15	–	190	–	520	1028	311	300
SR45	105	190	237	590	1047	311	300
SR55	121	216	279	679	1110	362	300

Wymiary podano w mm.

Uwagi i notatki:

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

.....

.....

.....