

CVR 1000, CVR 2000, CVR 3000, CVR 4000



E Instrukcja montażu i instrukcja obsługi Odkurzacze centralne

NR ART. :
04010
04020
04030
04040

Gratulujemy wyboru odkurzacza centralnego! Jeśli używasz odkurzacza zgodnie z niniejszą instrukcją obsługi Twoja maszyna będzie przyjemna w użytkowaniu i niezastąpione narzędzie robocze w Twoim domu na wiele lat.

Nasze produkty są stale rozwijane, dlatego zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania niezbędnych zmian w konstrukcji maszyny. Zastrzegamy również wszelkie błędy drukarskie, które mogą się pojawić.

Prawodawstwo regulujące roszczenia odszkodowawcze konsumentów ma zastosowanie do tego produktu na obecnych warunkach sprzedaży - przy założeniu, że produkt był prawidłowo używany (do użytku domowego) i konserwowany zgodnie z instrukcjami zawartymi w niniejszej instrukcji obsługi. Worki na kurz są materiałami eksploatacyjnymi.

Reklamacje spowodowane wadliwym lub nieprawidłowym montażem należy kierować do odpowiedzialnego instalatora.

Prawo do odszkodowania może nie mieć zastosowania w przypadku nieprawidłowego lub rażącego użytkowania maszyny zaniedbania dotyczące konserwacji produktu.

Zawartość

Wprowadzenie	3
Symbole użyte do oznaczenia	3
Recykling	3
1 Ważne środki ostrożności	4
1.1 Dane techniczne	5
2 Instrukcja montażu jednostki podciśnieniowej CVR 1000	6
2.1 Montaż wspornika ściennego	6
2.2 Umieszczenie odkurzacza na uchwycie ściennym	6
2.3 Podłączanie maszyny	6
3 Instrukcja obsługi CVR 1000	7
3.1 Uruchomienie maszyny	7
3.2 Serwis	7
4 Filtry i worki na kurz - CVR 1000	8
4.1 Wymiana worka na kurz	8
4.2 Wymiana / czyszczenie filtra	8
5 Instrukcja montażu jednostki podciśnieniowej CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000	9
5.1 Montaż wspornika ściennego	9
5.2 Umieszczenie odkurzacza na uchwycie ściennym	9
5.3 Podłączanie maszyny	9
6 Instrukcja obsługi CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000	10
6.1 Uruchomienie maszyny	10
6.2 Serwis	10
6.3 Wyświetlacz CVR 4000	11
7 Filtry i worki na kurz - CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000	12
7.1 Wymiana filtra workowego	12
7.2 Montaż filtra workowego	12
7.3 Wymiana worka na kurz	12
7.4 Montaż worka na kurz	12
8 Podłączenie elektryczne	13
9 Komunikacja bezprzewodowa - LED / LCD	14
9.1 Nadajnik / odbiornik	14
9.2 Uchwyt bezprzewodowy	14
10 Rozwiązywanie problemów	15
10.1 Instrukcja obsługi / konserwacji - CVR 1000	16
10.2 Instrukcja obsługi / konserwacji - CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000	16
11 Rysunki wymiarowe	17
12 Objaśnienie symboli	18
13 Deklaracja zgodności CE	19

Wprowadzenie

Symbole użyte do oznaczenia:



UWAGA! Gdy tekst jest oznaczony tym symbolem, oznacza to, że uszkodzenie sprzętu lub złe wykorzystanie może być konsekwencją nieprzestrzegania instrukcji




OSTRZEŻENIE! Kiedy tekst jest oznaczony tym symbolem oznacza obrażenia ciała lub konsekwencją nieprzestrzegania instrukcji może być poważne uszkodzenie sprzętu



W tym polu znajdziesz informacje o tym, gdzie możesz przeczytać więcej na ten sam temat

Recykling



Symbol  na produkcie lub na jego opakowaniu wskazuje że ten produkt nie może być traktowany jako odpad komunalny. Zamiast tego należy go przekazać do odpowiedniego punktu zbiórki zajmującego się recyklingiem sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając prawidłową utylizację tego produktu, pomożesz zapobiec potencjalnym negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego, które w przeciwnym razie mogłyby być spowodowane niewłaściwą utylizacją tego produktu. Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat recyklingu tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym biurem, firmą zajmującą się utylizacją odpadów domowych lub sklepem, w którym produkt został zakupiony.

1 Ważne instrukcje dotyczące bezpieczeństwa



Aby zmniejszyć ryzyko pożaru, elektrycznym

porażeniem lub obrażeniami ciała, przed użyciem maszyny należy uważnie przeczytać wszystkie środki ostrożności i ostrzeżenia.

- Ten odkurzacz centralny jest przeznaczony wyłącznie do odkurzania na sucho w pomieszczeniach.
- Ten odkurzacz centralny nie jest przeznaczony do instalacji na zewnątrz.
- Nigdy nie odkurzaj bez zainstalowanego fi ltra.
- Nie odkurzaj płynów. Nie używaj maszyny w wilgotnym otoczeniu.
- Nie odkurzaj żaru lub płonących przedmiotów, takich jak papierosy, zapalniczki, gorący popiół, łatwopalny płyn lub gaz.
- Nie odkurzać w miejscach, w których mogą występować łatwopalne ciecze lub gazy.
- Odłącz urządzenie przed wymianą fi ltra lub worka oraz przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac konserwacyjnych.
- Zawsze odłączaj urządzenie, ciągnąc za wtyczkę, a nie za przewód zasilający.
- Gniazdko ścienne i wtyczka muszą być umieszczone tak, aby były dobrze widoczne.
- Nie odkurzaj ostrych przedmiotów, takich jak potłuczone szkło lub igły, które mogłyby przebić worek i uszkodzić silnik.
- Należy szczególnie uważać, aby nie podnosić przedmiotów, które mogłyby zablokować system węży / rur, takich jak ołówki, klocki do zabawek i małe plastikowe torby.
- Przestrzegaj dokładnie instrukcji obsługi. Serwis i naprawy powinny być wykonywane wyłącznie przez upoważnionego przedstawiciela

warsztat. Używaj tylko oryginalnych części i akcesoriów zgodnie z zaleceniami dostawcy. Nigdy nie próbuj samodzielnie modyfikować maszyny.

- Nie używaj odkurzacza centralnego, jeśli przewód zasilający jest uszkodzony. Odkurzacz centralny wyposażony jest w specjalny typ przewodu zasilającego, który w przypadku uszkodzenia należy wymienić na przewód tego samego typu. Kabel zasilający tego typu można nabyć u kontaktu z serwisem. Aby uniknąć ryzyka, ten przewód zasilający powinien zostać wymieniony przez wykwalifikowanego eksperta.
- To urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od 8 lat i osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych lub bez doświadczenia, jeśli są one nadzorowane lub poinstruowane, jak używać urządzenia w bezpieczny sposób i jeśli rozumieją związane z tym zagrożenia .
- Dzieci należy pilnować, aby mieć pewność, że nie bawią się urządzeniem.
- Dzieci nie mogą czyścić i konserwować urządzenia bez nadzoru.
- Rury wydechowe należy zamontować tak, aby do instalacji nie dostały się woda ani kondensat.



Nigdy nie odkurzać zanieczyszczonego pyłu lub pyłu cementowego.

1.1 Dane techniczne

Dane techniczne maszyny	CVR 1000	CVR 2000	CVR 3000	CVR 4000
Wysokość	427 mm	800 mm	800 mm	800 mm
Szerokość z uchwytami	370 mm	370 mm	370 mm	370 mm
Długość ze wspornikiem	400 mm	400 mm	400 mm	400 mm
Silnik	1300W	1550W	1700W	1700W
Bezpiecznik	10 A	10 A	10 A	10 A
Waga	5 kg	6,5 kg	6,5 kg	6,5 kg
Wyjście dźwięku	66 dB	66 dB	66 dB	66 dB
Pojemność pojemnika na kurz Pojemność	-	25 l	25 l	25 l
podczas korzystania z worka Maksymalna	10 l	14 l	14 l	14 l
moc ssania Silnik Maksymalna moc ssania *	650 Airwatt	720 Airwatt	735 Airwatt	735 Airwatt
	460 W.	490W	510W	510W
Maksymalny przepływ powietrza *	50 l / s	53 l / s	54 l / s	54 l / s
Maksymalna próżnia *	21 kPa	30 kPa	30 kPa	30 kPa
Zdalne sterowanie radiowe	X	X	X	X
Panel ze statusem pracy Zakres				X
temperatur pracy	0-60°C	0-60°C	0-60°C	0-60°C

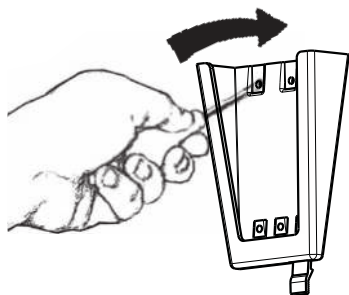
* Mierzone na jednostce ssącej

Dane techniczne, uchwyt	DOPROWADZIŁO	LCD
Częstotliwość radiowa	433 MHz	
Funkcjonować	Włączanie / wyłączenie, 5-stopniowa regulacja mocy, sygnalizacja stanu pracy za pomocą diody LED	Włączanie / wyłączenie, 5-stopniowa regulacja mocy, wskazanie stanu pracy na wyświetlaczu LCD
Żywotność baterii	3 lata	3 lata
Typ baterii, ilość	1,5 V AAA, 2 szt.	
Zakres działania	Maksymalnie 50 metrów	

Te urządzenia są zgodne z wytycznymi UE 2004/108 / WE, 2006/95 / WE.

2 Instrukcja montażu zespołu próżniowego CVR 1000

2.1 Montaż wspornika ściennego

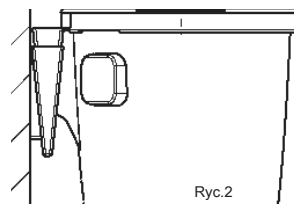
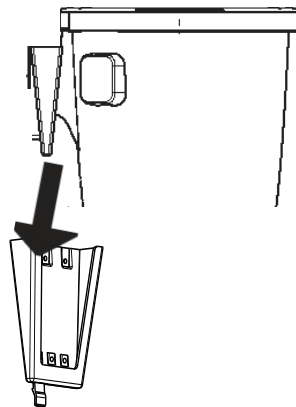


Ryc.1

Ustaw uchwyt tak, aby było dużo miejsca nad i pod miejscem, w którym ma być umieszczony odkurzacz. Upewnij się, że nad pojemnikiem jest co najmniej 500 mm wolnej przestrzeni. Zaznacz miejsca na cztery otwory na śruby długopisem lub czymś podobnym. Następnie wybierz odpowiednie śruby i

w razie potrzeby kołki rozporowe dla rodzaju powierzchni ściany, do której ma zostać przymocowany wspornik. Wywierć cztery otwory na wspornik ścienny. Średnica otworów na śruby w uchwycie wynosi 5 mm. Zamocuj wspornik ścienny dużym otworem skierowanym do góry, patrz rys. 1. Dokręć śruby tak, aby uchwyt był pewnie zamocowany (dołączone śruby).

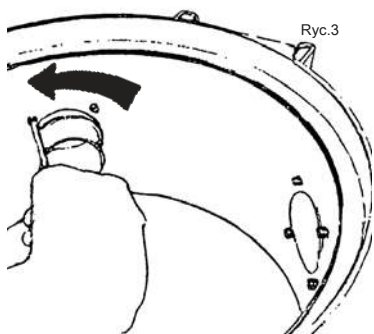
2.2 Umieszczanie odkurzacza na uchwycie ściennym



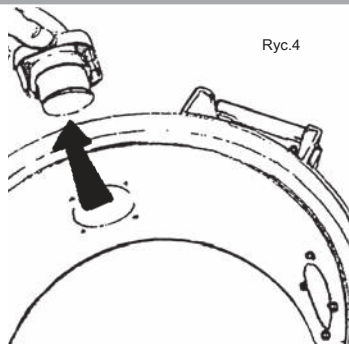
Ryc.2

Ustawić odkurzacz tak, aby wspornik ścienny znajdował się bezpośrednio nad wspornikiem ściennym, patrz rys. 2. Opuść maszynę na wspornik ścienny. Upewnij się, że odpowiedni wspornik na maszynie jest stabilnie zamocowany za pomocą wspornika ściennego.

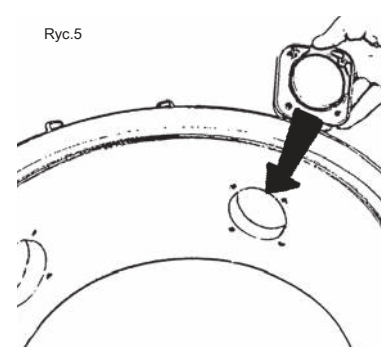
2.3 Podłączanie maszyny



Ryc.3



Ryc.4



Ryc.5

Maszyna jest połączona z rurą ssącą w najwyższym położeniu i rurą wydechową w dolnym położeniu.

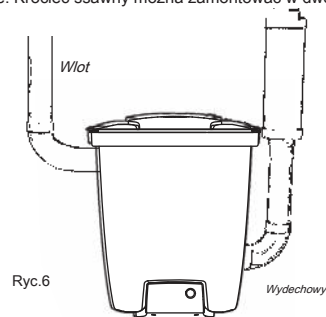
To połączenie nie powinno być klejone, ale można je zabezpieczyć taśmą, gdy urządzenie będzie serwisowane w późniejszym terminie. Króciec ssawny można zamontować w dwóch różnych punktach, w zależności od kierunku, w którym chcesz zainstalować system rur.

Aby zmienić położenie króćca ssącego, należy wykonać następujące czynności:

1. Zwolnić kielich rury ssącej, odkręcając cztery kombinowane śruby Torx za pomocą Torx T20 lub zwykłego śrubokręta, Rys. 3.
2. Wyciągnąć gniazdo z maszyny, patrz Rys. 4.
3. Poluzuj zaślepkę wylotu, do którego zamierzasz przenieść króciec ssawny. Odkręć cztery kombinowane śruby Torx. Usuń zaślepkę z maszyny.
4. Dopasować (przesunąć) króciec rury ssącej do nowego wylotu. NB! Gniazdo jest oznaczone jako „Up”.

Upewnij się, że gniazdo jest ustawione „Do góry” do góry. Zamocuj gniazdo, wkręcając i dokręcając cztery śruby, rys. 5.

5. Włóż zaślepkę do wylotu zajmowanego wcześniej przez króciec ssawny. Użyj czterech śrub, aby go zamocować. Rura spalinowa musi być solidnie przymocowana do ściany, aby jej połączenie z kielichem nie poluzowało się. Pamiętaj, że musisz mieć możliwość obracania wygiętej rury w różnych kierunkach, aby zapewnić odpowiedni układ rur. Następnie podłącz rurę wydechową i osłonę, rys. 6. Zamontuj odkurzacz centralny tak, aby rura wydechowa była jak najkrótsza, max. 5 metrów. Podczas ustawiania wydechu weź pod uwagę otoczenie. Z tego powodu zawsze powinieneś pasować.



Ryc.6



Dodatkowe informacje dotyczące montażu i instalacji systemu rur oraz ewentualnych przewodów niskoprądowych można znaleźć w oddzielnej instrukcji montażu dostarczonej z pakietem rur.

3 Instrukcja obsługi CVR 1000

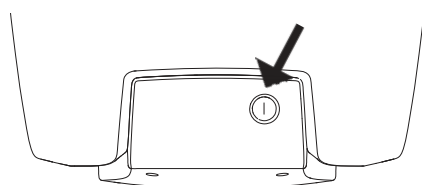
3.1 Uruchomienie maszyny

Kabel zasilający odkurzacz centralny należy podłączyć do gniazda sieciowego 230 V. Urządzenie jest podwójnie izolowane i nie wymaga uziemienia.

Przycisk start / stop

Wszystkie modele mają przycisk start / stop z przodu do uruchamiania i zatrzymywania jednostki napędowej, rys. 7. Przycisk start / stop może być również używany, gdy / jeśli chcesz użyć wlotu narzędzia Flexit do odkurzania bezpośrednio z maszyny (jeśli nie masz węża Flexit ze zdalnym sterowaniem) lub do testów i demonstracji.

Ryc.7



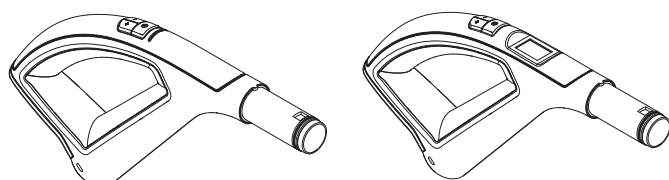
Dioda LED / LCD komunikacji bezprzewodowej

Maszyna jest sterowana bezprzewodowo z uchwytu węża odkurzacza. W takim przypadku nie musisz montować kabla niskiego napięcia między gniazdem próżniowym a maszyną.



Zob. Opis w sekcji 9.

Ryc.8



DOPROWADZIŁO

LCD

Wąż on / off

Uchwyt na wężu z przyciskiem włączania / wyłączania włączania i wyłączania odkurzacza.

Wąż ręczny

Odkurzacz włącza się i wyłącza automatycznie po podłączeniu węża odkurzacza do gniazda odkurzacza. Metalowy pierścień na końcu węża zamyka obwód sterujący i uruchamia się odkurzacz. Po wyjęciu węża z gniazda próżniowego odkurzacz zatrzymuje się.

Szufelka przy podłodze

Szufelka do montażu w cokole pod szafką uruchamia i zatrzymuje odkurzacz po otwarciu i zamknięciu.



Wymaga kabla niskiego napięcia między szufelką a odkurzaczem

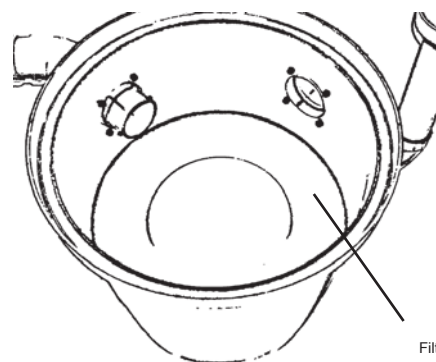
3.2 Serwisowanie



Przed wykonaniem czynności zawsze odłącz przewód zasilający wszelkie prace serwisowe!

Słabe ssanie oznacza, że przepływ powietrza przez maszynę jest ograniczony. Może to wynikać z następujących przyczyn:

- Worek na kurz jest pełny i należy go wymienić.
- Filtr jest zatkany i należy go wyczyścić.



Ryc.9

Filtr

Wyłącznik termiczny

Odkurzacz ma wyłącznik termiczny, który włącza się, gdy odkurzacz się przegrzewa.

Jeśli tak się stanie - odłącz główny przewód zasilający, aby zresetować odkurzacz. Odczekaj 5–10 minut, aby urządzenie ostygło. Odkurzacz powinien się teraz ponownie uruchomić. Jeśli wyłącznik ponownie się wyłączy, należy wezwać firmę serwisową w celu usunięcia usterki.



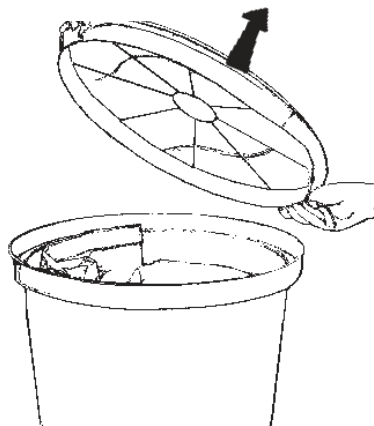
Czekając, sprawdź wąż, worek na kurz i filtr, aby mieć pewność, że nic nie blokuje przepływu powietrza przez urządzenie



Wymaga kabla niskiego napięcia między gniazdem próżniowym a maszyną

4 Filtry i worki na kurz - CVR 1000

4.1 Wymiana worka na kurz



Ryc.10

Odkurzacz centralny jest standardowo wyposażony w worek na kurz.



Nigdy nie odkurzaj bez założonego worka na kurz

Chwyć krawędź wieczka i pociągnij do góry, aby je otworzyć, rys.10.

Wymiana worka na kurz: Usuń stary worek na kurz, obracając tekturowy element usztywniający w prawo lub w lewo, tak aby uniesiona część wlotu znalazła się w jednej linii z otworem w karcie. Teraz zsuń worek z dyszy worka.

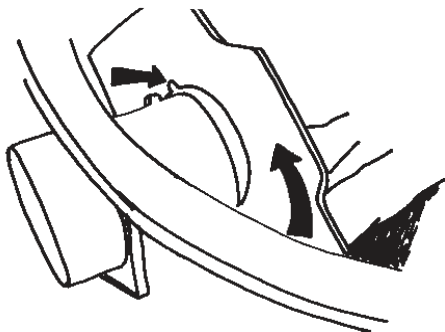
Założ nowy worek na kurz w następujący sposób: Przesunąć otwór w kartonie nad elewację na włocie i pociągnąć nowy worek. Obróć karton, aby zablokować worek na miejscu.

Tekturowy element usztywniający blokuje worek w miejscu po przekręceniu go, jak pokazano na Rys.11.



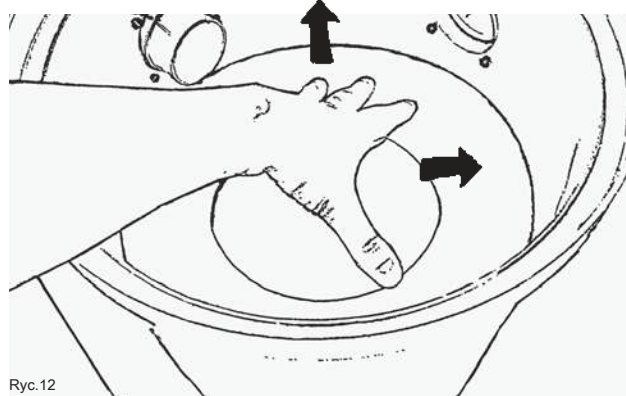
NB! Obróć krawędzie worka na kurz do pojemnika. Ma to na celu uniknięcie uszkodzenia worka wieczkiem

Ryc.11



Otwór w karcie musi być wyrównany i przesuwany się po elewacji na włocie przed przekręceniem tekturowego usztywniacza w celu jego zablokowania.

4.2 Wymiana / czyszczenie filtra



Ryc.12



Nie używać bez instalacji

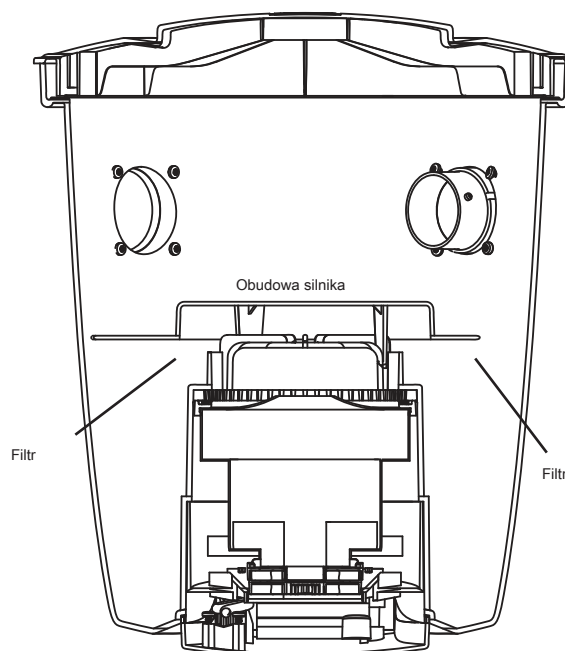
Otwórz pokrywę i wyjmij worek na kurz, jak opisano wcześniej. Filtr znajduje się na dnie pojemnika wokół obudowy silnika.

Wyciągnij filtr z pojemnika, rys. 12. Filtr można czyścić potrząsając nim lub myjąc go w wodzie.

Jeśli myjesz filtr, musisz go całkowicie wysuszyć przed ponownym założeniem.

Weź wyczyszczony / nowy filtr i umieść go na dnie pojemnika. Dociśnij zewnętrzną krawędź filtra do boków pojemnika, tak aby filtry nieco się wybrzuszały. Następnie wciśnij filtry na swoje miejsce. Upewnij się, że filtry są ciasno zamocowane do obudowy silnika, rys. 13. Ponownie załóż worek na kurz i załóż pokrywę. Sprawdź, czy pokrywa jest dobrze zamocowana.

Ryc.13



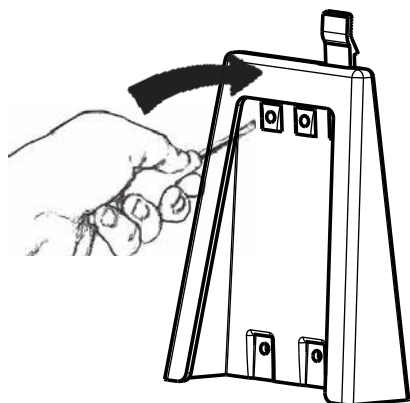
5 Instrukcja montażu CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000

5.1 Montaż wspornika ściennego

Zaplanuj ustawienie wspornika ściennego tak, aby było dużo miejsca nad i pod miejscem, w którym ma być umieszczony odkurzacz. Upewnij się, że pod pojemnikiem na kurz jest co najmniej 200 mm wolnej przestrzeni.

Zaznacz miejsca na wszystkie cztery otwory na śruby za pomocą długopisu lub podobnego przedmiotu. Średnica otworów w uchwycie wynosi 5 mm. Wybierz śruby i, jeśli to konieczne, kołki rozporowe odpowiednie do typu ściany. Wywierć cztery otwory na śruby. Zamocować wspornik ścienny dużym otworem skierowanym w dół, patrz Rys. 14. Następnie mocno przykręć uchwyt.

Ryc.14



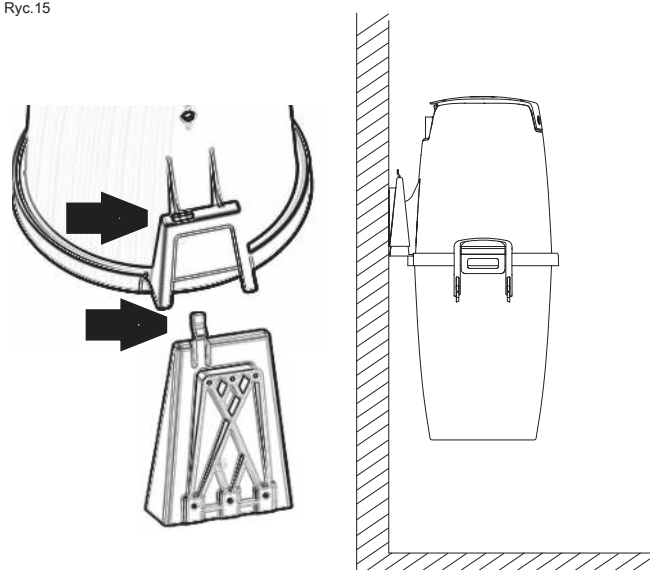
5.2 Umieszczanie odkurzacza na uchwycie ściennym

Aby ułatwić procedurę, należy najpierw wyjąć pojemnik na kurz. Uwolnij pojemnik, pociągając oba uchwyty do góry, a następnie na zewnątrz. Następnie wyjmij pojemnik z maszyny. Do mocowania obudowy odkurzacza / silnika do wspornika ściennego

- po prostu opuść obudowę w dół, tak aby urządzenie blokujące wspornika przeszło przez szczelinę w ramie montażowej, Rys. 15. Upewnij się, że odpowiedni wspornik na maszynie jest mocno zamocowany na wsporniku ściennym.

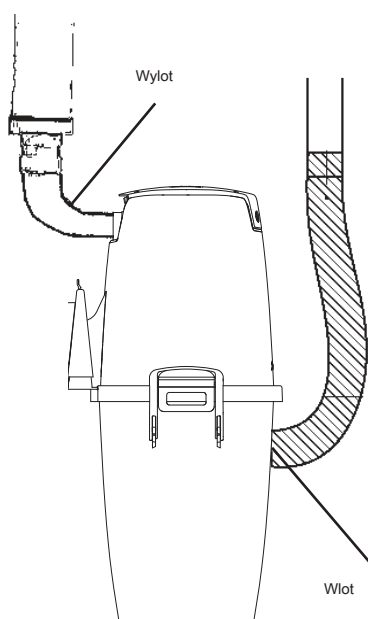
Podczas zdejmowania odkurzacza ze wspornika ściennego - pchnij blokadę do siebie, aby zwolnić uchwyt, a następnie podnieś odkurzacz ze wspornika.

Ryc.15



5.3 Podłączanie maszyny

Ryc.16

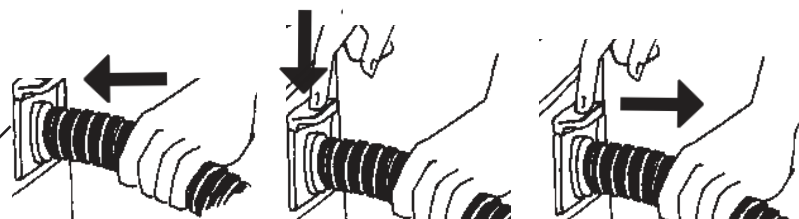


Ostrzeżenie: Jeśli system rur w Twoim domu ma inną średnicę niż standardowy system rur Flexit, elementy przejściowe można kupić w sklepie. Średnica zewnętrzna systemu rur Flexit to $\varnothing 51$ mm

Maszyna podłączona jest elastycznym węzłem ssącym w dolnym położeniu oraz rurą wydechową u góry, rys

16. Wąż elastyczny jest podłączony do wlotu pyłu w zbiorniku odkurzacza.

Wsuń wąż do wlotu odkurzacza, aż zostanie zablokowany.



Wsuń wąż do wlotu odkurzacza, aż zostanie zablokowany. Nacisnąć przycisk na wlocie węża w dół, aby wyjąć wąż ssący.

Dołączona gumowa tuleja służy do dokręcania / luzowania połączenia między systemem rur a elastycznym węzłem próżniowym. Włóż połowę rękawa do węzła próżniowego, a drugą połowę zawiń. Następnie wprowadź 5-10 mm węzła podciśnieniowego do układu rur i odegnij tuleję tak, aby obejmowała rurę wydechową.

Elastyczny węzeł ssący działa jako przejściówka łącząca jednostkę podciśnieniową z rurociągiem.

Ustaw odkurzacz centralny tak, aby rura wydechowa była jak najkrótsza, maksymalnie 5 metrów. Podczas ustawiania wydechu weź pod uwagę otoczenie. Z tego powodu zawsze powinieneś mieć zamontowany tłumik.



NB! Połączenia te nie mogą być klejone w przypadku przekazania urządzenia do serwisu.



Dodatkowe informacje dotyczące montażu i instalacji systemu rur i przewodów niskoprądowych znajdują się w oddzielnej instrukcji montażu dostarczonej z pakietem rur.

6 Instrukcja obsługi - CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000

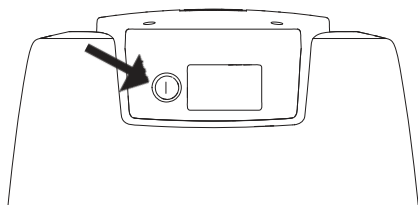
6.1 Uruchomienie maszyny

Kabel zasilający odkurzacz centralny należy podłączyć do gniazda sieciowego 230 V. Urządzenie jest podwójnie izolowane i nie wymaga uziemienia.

Przycisk start / stop

Wszystkie modele mają przycisk start / stop z przodu do uruchamiania i zatrzymywania jednostki napędowej, rys. 17. Przycisk start / stop może być również używany, gdy / jeśli chcesz użyć wlotu narzędzia Flexit do odkurzania bezpośrednio z maszyny (jeśli nie masz węzła Flexit ze zdalnym sterowaniem) lub do testów i demonstracji.

Ryc.17



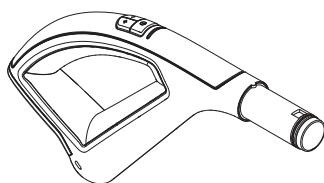
Dioda LED / LCD komunikacji bezprzewodowej

Maszyna jest sterowana bezprzewodowo z uchwytu węzła odkurzacza. W takim przypadku nie musisz montować kabla niskiego napięcia między gniazdem próżniowym a maszyną.

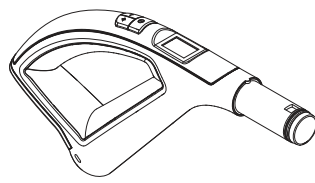


Zob. Opis w sekcji 9.

Ryc.18



DOPROWADZIŁO



LCD

Wąż on / off

Uchwyt na węże z przyciskiem włączania / wyłączenia włączania i wyłączenia odkurzacza.

Wąż ręczny

Odkurzacz uruchamia się i zatrzymuje automatycznie. Gdy węzeł podciśnieniowy jest podłączony do gniazda podciśnieniowego, metalowy pierścień na końcu węzła zamyka obwód sterujący i odkurzacz uruchamia się. Rys. 19. Po wyjęciu węzła z gniazda odkurzacza odkurzacz zatrzymuje się.



Wymaga kabla niskiego napięcia między gniazdem próżniowym a maszyną

Szufelka przy podłodze

Szufelka do montażu w cokole pod szafką uruchamia i zatrzymuje odkurzacz po otwarciu i zamknięciu.



Wymaga kabla niskiego napięcia między szufelką a odkurzaczem

6.2 Serwis



Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac serwisowych należy zawsze odłączyć kabel zasilający!

Słabe ssanie oznacza, że przepływ powietrza przez maszynę jest ograniczony.

Może to wynikać z następujących przyczyn:

- Worek na kurz jest pełny i należy go wymienić.
- Filtr jest zatkany i należy go oczyścić z kurzu.

Zabezpieczenie termiczne

Odkurzacz ma wyłącznik termiczny, który włącza się, gdy odkurzacz się przegrzewa.

Jeśli tak się stanie - odłącz główny przewód zasilający, aby zresetować odkurzacz. Odczekaj 5-10 minut, aby urządzenie ostygło. Odkurzacz powinien się teraz ponownie uruchomić. Jeśli wyłącznik ponownie się wyłączy, należy wezwać firmę serwisową w celu usunięcia usterki.

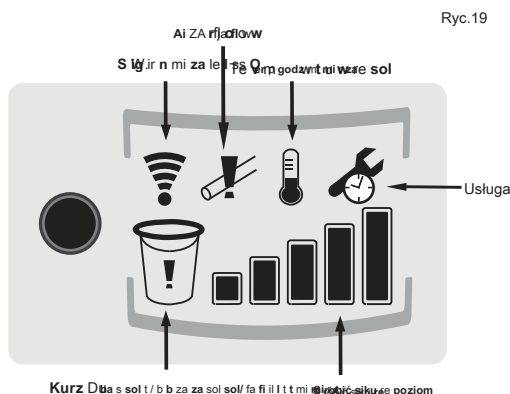
Na CVR 4000 z wyświetlaczem miga symbol przegrzania.



Czekając, sprawdź wąż, worek na kurz i fi ltr, aby mieć pewność, że nic nie blokuje przepływu powietrza przez urządzenie

6.3 Wyświetlacz CVR 4000

CVR 4000 posiada wyświetlacz pokazujący informacje o maszynie, Rys.19.



Ryc.19

Poziom prędkości

Pokazuje, na którym z pięciu poziomów prędkości maszyna pracuje.



Wskaźnik worka / fi ltra worka na kurz

Gdy symbol worka / fi ltra na kurz zaczyna migać podczas

pracy, odkurzacz informuje, że tak

prawie czas, aby wyczyścić fi ltr worka i wymienić worek na kurz / opróżnić

pojemnik. Kiedy nadejdzie pora, symbol będzie się świecił w sposób ciągły. Najpóźniej po każdych 20 godzinach pracy odkurzacza zaświeci się symbol worka / fi ltra na kurz.



Jako dodatkowy środek ostrożności, symbol worka na kurz / fi ltra zaświeci się na stałe po każdych 20 godzinach pracy. W takim przypadku należy sprawdzić fi ltr worka i worek / pojemnik na kurz w ten sam sposób. Ostrzeżenie można zresetować, gdy maszyna jest wyłączona, przytrzymując przycisk włączania / wyłączenia maszyny (nie uchwyt) przez ok. 3 sekundy, aż maszyna się zatrzyma.



Czyszczenie / wymianę opisano w rozdziale 7

Wskaźnik ograniczonego przepływu powietrza - zapalony

Symbol zmniejszonego przepływu powietrza na wyświetlaczu wskazuje, że przepływ powietrza przez odkurzacz wynosi

zredukowany. Po 30 sekundach pracy ze zmniejszonym przepływem powietrza, silnik próżniowy zostanie wyłączony, aby zapobiec uszkodzeniu silnika. Jeśli świeci się symbol zmniejszonego przepływu powietrza, a silnik został zestrzelony, wykonaj następujące czynności: Sprawdź fi ltr worka i worek na kurz (patrz rozdziały 7.1, 7.2, 7.3 i 7.4), aby zobaczyć, czy nic nie blokuje przepływu powietrza. Sprawdź również, czy nic nie blokuje węża ssącego i / lub gniazd próżniowych. Usuń materiał powodujący wyświetlanie symbolu zmniejszonego przepływu powietrza.



Wskaźnik serwisowy

Gdy symbol serwisowy zacznie migać, silnik będzie pracował jeszcze przez godzinę, zanim się zatrzyma / nie uruchomi. Celem symbolu usługi jest informowanie że czas zamówić usługę sprzątacza. Kiedy



symbol świeci się w sposób ciągły, licznik czasu pracy w odkurzaczu policzył, że upłynął dozwolony czas pracy. Należy teraz skontaktować się z autoryzowanym warsztatem serwisowym i zlecić wykonanie serwisu odkurzacza oraz zresetować licznik czasu pracy.

Wskaźnik przegrzania - miga

Symbol przegrzania wskazuje na przegrzanie odkurzacza. Odkurzacz zatrzymuje się automatycznie. Odłącz główny przewód zasilający, aby zresetować odkurzacz i odczekaj 5-10 minut, aby urządzenie ostygło. Podczas oczekiwania sprawdź fi ltr worka, pojemnik / worek na kurz, wąż ssący i gniazda odkurzacza, aby upewnić się, że nic nie blokuje przepływu powietrza przez urządzenie.



Wskaźnik sygnału - miga

Gdy symbol miga, uchwyt węża jest poza zasięgiem i nie ma połączenia z odkurzaczem. Plik

odkurzacza zatrzyma się automatycznie po 30 minutach, jeśli uchwyt węża lub odkurzacz nie zostały uruchomione.

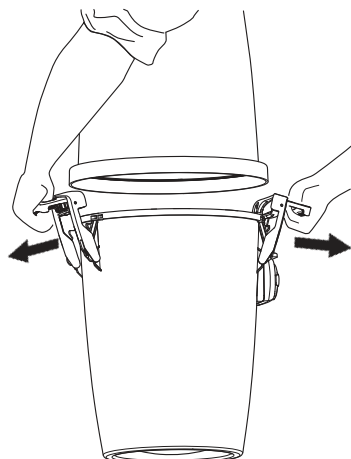


7 Filtry i worki na kurz - CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000

7.1 Wymiana fi ltra

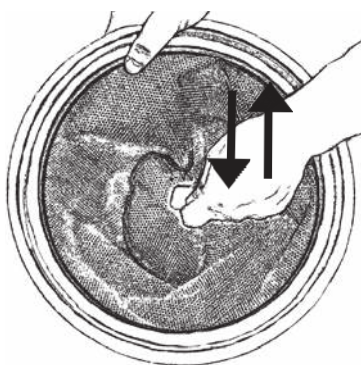
W pojemniku na kurz należy zawsze zainstalować fi ltr workowy. Wyczyścić fi ltr w następujący sposób:

1. Zwolnij dwa uchwyty mocujące pojemnik na kurz. Uchwyty można łatwo odblokować, unosząc je do góry, aż się zatrzymają. Odciągnięcie uchwytów na zewnątrz od odkurzacza powoduje zwolnienie pojemnika. Ryc.20.



Ryc.20

2. Nie wyjmuj fi ltra z pojemnika. Zamiast tego lekko potrząśnij filtrem wewnątrz pojemnika, aby uwolnić kurz z fi ltra i pozwolić mu wpaść do pojemnika. W tym celu należy chwycić pasek na fi ltrze i szybko przesunąć go w górę iw dół, jak pokazano na Rys. 21.



Ryc.21

3. Wyjmij fi ltr workowy. Jeśli używany jest worek na kurz - wyjąć worek. Następnie opróżnij pojemnik z pozostałego kurzu w odpowiednim miejscu.

7.2 Zakładanie fi ltra worka

Wymień fi ltr workowy w urządzeniu w następujący sposób:

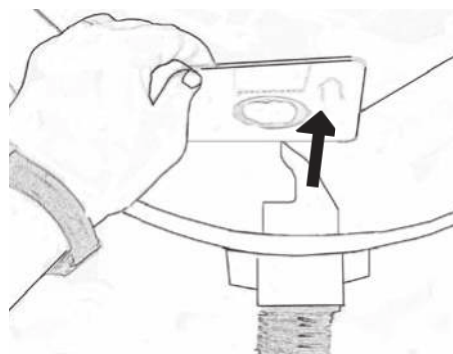
1. Wyczyścić / wstrząśnięty fi ltr workowy z powrotem włożyć do pojemnika. Upewnij się, że wspornik fi ltra jest prawidłowo osadzony w wewnętrznej krawędzi pojemnika na kurz. Sprawdź, czy fi ltr jest założony właściwą stroną do góry - uchwyt z tkaniny na fi ltrze powinien być widoczny.
2. Następnie wymień pojemnik na kurz z filtrem workowym w urządzeniu ssącym.
3. Przymocuj pojemnik do jednostki ssącej, unosząc pojemnik z powrotem na miejsce i wciskając uchwyty z powrotem przez krawędź

odkurzacza, aż usłyszysz kliknięcie. Wciśnij uchwyty i upewnij się, że odkurzacze i pojemnik na kurz są prawidłowo połączone.

7.3 Wymiana worka na kurz

Maszyna jest dostarczana z workiem na kurz. Wymień worek na kurz w następujący sposób:

1. Zwolnij dwa uchwyty przymocowane do pojemnika na kurz. Uchwyty można łatwo odblokować, unosząc je do góry, aż się zatrzymają. Odciągnięcie uchwytów od odkurzacza na zewnątrz powoduje zwolnienie pojemnika. Ryc.20.
2. Zdjąć pojemnik.
3. Strząśnij kurz z fi ltra worka. Może być korzystne, aby fi ltr był zainstalowany w zbiorniku w taki sposób, że kurz znajdujący się w fi ltrze może być strząsany do pojemnika na kurz.
4. Wyjmij fi ltr worka.
5. Zdjąć worek na kurz, chwytając tekturowy element usztywniający i ostrożnie wyciągając kartę i worek z pojemnika, rys. 22. Złożyć perforowaną część kartonu w kierunku otworu woreczka, aby nie dopuścić do zawartości worka. wyciekać.



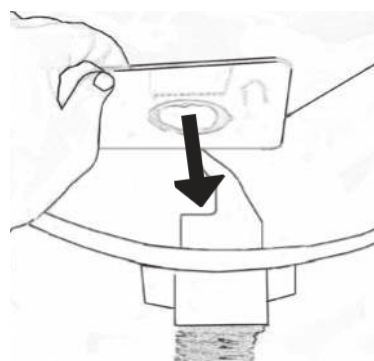
Ryc.22

6. Opróżnij pojemnik z kurzu.

7.4 Zakładanie worka na kurz

Wymień worek na kurz w następujący sposób:

1. Włożyć kartę worka na kurz z otworem do uchwytu worka, rys. 23.



Ryc.23

2. Wycisnąć / wstrząsnąć fi ltr workowy z powrotem włożyć do pojemnika. Upewnij się, że wspornik fi ltra jest prawidłowo osadzony w wewnętrznej krawędzi pojemnika na kurz.

Sprawdź, czy fi ltr jest założony właściwą stroną do góry - uchwyt z tkaniny na fi ltrze powinien być widoczny.

3. Założyć pojemnik na kurz w odkurzaczu. Zamknij pojemnik na odkurzaczu, dociskając do wewnątrz dwa uchwyty, aby upewnić się, że odkurzacz i kurz są usuwane

pojemniki są prawidłowo połączone.

CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000 mogą pracować z lub bez montażu worka na kurz - wybór należy do Ciebie.



Używać tylko z włożonym workiem

8 Podłączenie elektryczne

Podłączenie prądu pilota

Wyjście prądu pilotującego (niskie napięcie) jest połączone z przewodem niskiego napięcia biegnącym wzdłuż rur. Oba końce przewodu niskiego napięcia są podłączone do panelu przyłączeniowego na odkurzaczu. Jeden przewód do każdego gniazda, patrz ilustracja poniżej.

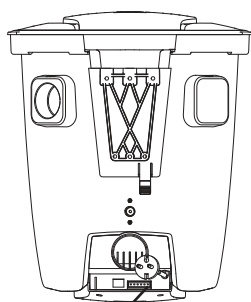
Jednostka wentylacyjna z sygnałem wymuszonym

Podłączenie do jednostek zdolnych do odbioru sygnału pilotującego w celu wtłoczenia powietrza nawiewanego.

Po uruchomieniu odkurzacza jednostka wentylacyjna zwiększy objętość powietrza podczas odkurzania. Ma to na celu kompensację powietrza, które odkurzacz wyciąga z domu. Po wyłączeniu odkurzacza jednostka wentylacyjna powraca do pierwotnej prędkości.

Należy podłączyć za pomocą przewodu niskiego napięcia między odkurzaczem a urządzeniem wentylacyjnym.

CVR 1000

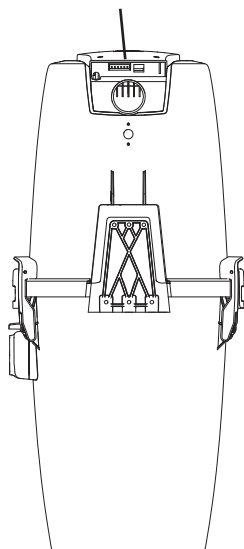


CVR 1000

Panel przyłączeniowy znajduje się na dole odkurzacza

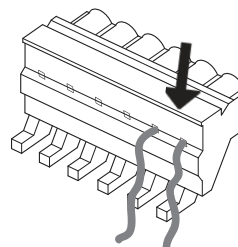
CVR 2000, CVR 3000, CVR 4000

Panel przyłączeniowy znajduje się w górnej części odkurzacza



Podłączenie do centrali wentylacyjnej; patrz instrukcja obsługi urządzenia

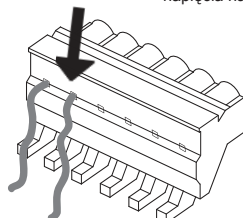
Połącz wymuszanie sygnał do tego gniazda.



Panel przyłączeniowy do przewodu niskiego napięcia

Przewody niskiego napięcia są łączone za pomocą zatrzasków. Włożyć przewody w zatrzaski (po jednym w każdym punkcie). Zabezpieczyć kable niskiego napięcia, pociągając zatrzaski na złączu do góry.

Zabezpieczyć przewody niskiego napięcia na złączu



9 Komunikacja bezprzewodowa - LED / LCD

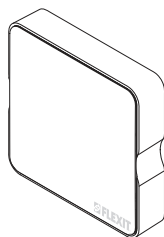
Przeznaczenie sprzętu radiowego

9.1 Nadajnik / odbiornik

Przed zamontowaniem skrzynki nadawczo-odbiorczej na ścianie należy zawsze sprawdzić, czy występuje sygnał między skrzynką nadawczo-odbiorczą a uchwytem węża w całym domu. Podłącz pudełko do odkurzacza i włączaj i wyłączaj odkurzacza za pomocą uchwytu węża z różnych miejsc w domu.

Podłączanie nadajnika / odbiornika

Aby móc korzystać z bezprzewodowych uchwytów węża Flexit, należy najpierw podłączyć nadajnik / odbiornik do odkurzacza. Odbywa się to za pomocą 2-metrowego kabla sieciowego (RJ45), który jest dostarczany z nadajnikiem / odbiornikiem. Podłącz kabel do



nadajnik / odbiornik i prawe gniazdo z tyłu odkurzacza.

Instalacja nadajnika / odbiornika

Zamontuj nadajnik / odbiornik na ścianie w odległości co najmniej 1 metra (jeśli to możliwe) od odkurzacza, aby uzyskać najlepszy sygnał między nadajnikiem / odbiornikiem a uchwytem węża. Nadajnik / odbiornik można przenosić w różne miejsca w domu, aby uzyskać lepszy zasięg za pomocą kabla sieciowego o długości do 30 metrów. Kable często można kupić w lokalnym sklepie elektronicznym.

Pierwsza transmisja

Uchwyt węża i odkurzacza muszą mieć pierwszą komunikację przed uruchomieniem odkurzacza. Dotyczy to również sytuacji, gdy wymieniony został uchwyt węża (część zamienna) lub jeśli chcesz podłączyć dodatkowy wąż. Zrób tak przed uruchomieniem bezprzewodowego odkurzacza:

1. Odłącz główny przewód.
2. Ponownie podłącz przewód, a następnie naciśnij przycisk włączania / wyłączenia na uchwycie węża przez około 10 sekund. Należy to zrobić w ciągu 60 sekund po podłączeniu odkurzacza
3. Uchwyt i czyścik komunikują się teraz.

9.2 Bezprzewodowy uchwyt węża

Instrukcja użycia

Funkcją włącz-wyłącz i regulacją mocy steruje technologia radiowa.

Start i stop

Początek: Jedno naciśnięcie przełącznika uruchomi odkurzacza.

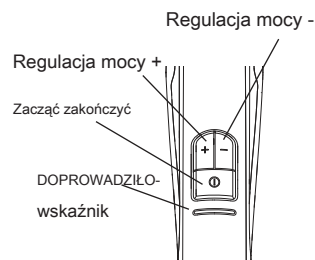
Zatrzymać: Jedno naciśnięcie przełącznika zatrzyma odkurzacza.

Regulacja mocy może być regulowana w 5 stopniach. Możesz przełączać się między różnymi krokami, naciskając przyciski (+) lub (-) na uchwycie węża.

DOPROWADZIŁO

Wskaźnik LED jest umieszczony nad przyciskiem włączania / wyłączenia i będzie aktywowany różnymi światłami w zależności od czynności

które są podejmowane: Lampa jest aktywowana przy uruchamianiu lub zatrzymaniu lub po wyregulowaniu regulacji mocy.



Lampka zapala się lampką ostrzegawczą, która wskazuje, że fi ltr worka jest zatkany lub że pojemnik / worek na kurz jest pełny i wymaga czyszczenia / wymiany (patrz rozdział 7).

Jako dodatkowy środek ostrożności, lampa będzie migała również po każdych 20 godzinach pracy. W takim przypadku należy sprawdzić fi ltr worka i worek / pojemnik na kurz w ten sam sposób. Ostrzeżenie można zresetować, gdy maszyna jest wyłączona, przytrzymując przycisk włączania / wyłączenia maszyny (nie uchwyt) przez ok. 3 sekundy, aż maszyna się zatrzyma.

Centralny wyświetlacz LCD

Wyświetlacz znajduje się nad przyciskiem wł. / Wyl. I będzie pokazywał różne symbole w zależności od stanu odkurzacza.



Poziom prędkości: Słupki pokazują aktualny poziom prędkości.



Niski poziom baterii: Baterie są poniżej 5%. Wymień baterie. Zobacz Bateria w tej sekcji.



Sygnal: Sygnal miga, gdy uchwyt węża jest poza zasięgiem. Brak kontaktu z odkurzaczem.



Worek / fi ltr: Symbol pojemnika regularnie miga lub świeci. Sprawdź fi ltr i worek na kurz. Patrz sekcja 6.3, Wskaźnik worka / fi ltra worka na kurz.



Jako dodatkowe zabezpieczenie, symbol pojemnika zapala się również na stałe po każdych 20 godzinach pracy. W takim przypadku należy sprawdzić fi ltr worka i worek / pojemnik na kurz w ten sam sposób. Ostrzeżenie można zresetować, gdy maszyna jest wyłączona, przytrzymując przycisk włączania / wyłączenia maszyny (nie uchwyt) przez ok. 3 sekundy, aż maszyna się zatrzyma.

Zablokowany przepływ powietrza: Jednoczesne zaświecenie się symbolu serwisu i pojemnika oznacza zmniejszenie przepływu powietrza przez odkurzacza. Patrz rozdział 6.3, Wskaźnik ograniczonego przepływu powietrza.

Ostrzeżenie serwisowe: Ostrzeżenie, że zbliża się pora na zamówienie usługi lub że został osiągnięty dopuszczalny czas pracy. Patrz rozdział 6.3 Wskaźnik serwisowy.



Przegrzanie: Migający symbol oznacza przegrzanie odkurzacza. Odkurzacza zatrzyma się automatycznie. Patrz rozdział 6.3 Wskaźnik przegrzania.



Bateria

Żywotność dołączonych baterii na wygiętym końcu wynosi około trzech (3) lat. Jeśli pojemność baterii jest zbyt niska, odkurzacza zostanie wyłączony. Jeśli odkurzacza nie chce się uruchomić lub nie działa regulacja mocy za pomocą uchwytu węża, należy wymienić baterie na uchwycie węża. Wymień na baterię typu 1,5 V AAA. Więcej informacji i rozwiązywanie problemów można znaleźć w rozdziale 10 niniejszej instrukcji obsługi.



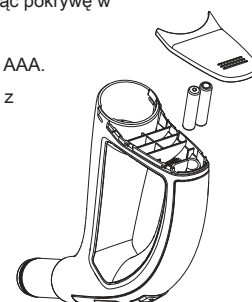
OSTRZEŻENIE!

Nie wyciągać węża ssącego z odkurzacza, gdy odkurzacza jeszcze pracuje, ponieważ spowoduje to zbyt mały przepływ powietrza przez odkurzacza.

Maszyna posiada funkcję wyłączania bezpieczeństwa i zabezpieczenie termiczne, które zatrzyma maszynę, ale spowoduje to niepotrzebne ścieranie silnika

Jak wymienić baterie w uchwycie węża

1. Otwórz pokrywę pojemnika na baterie, przesuwając pokrywę w kierunku przodu uchwytu węża.
2. Wymień zużyte baterie na dwie nowe, typu 1,5 V AAA. Upewnij się, że baterie są umieszczone zgodnie z polaryzacją prawidłowo na wsporniku.
3. Odsuń pokrywę baterii z powrotem, aż usłyszysz kliknięcie.



10 Rozwiązywanie problemów



Wszystkie prace przy zasilaniu sieciowym 240 V. dostawa energii elektrycznej musi zostać przeprowadzona przez wykwalifikowanego wykonawcę elektryki

Odkurzacza nie uruchamia się

Zabezpieczenie termiczne

Odkurzacza ma wyłącznik termiczny, który włącza się, gdy odkurzacza się przegrzewa.

Jeśli tak się stanie - odłącz główny przewód zasilający, aby zresetować odkurzacza. Odczekaj 5–10 minut, aby urządzenie ostygło. Podczas oczekiwania sprawdź fi ltr worka, pojemnik / worek na kurz, wąż ssący i gniazdo podciśnieniowe, aby upewnić się, że nic nie blokuje przepływu powietrza przez urządzenie. Odkurzacza powinien się teraz ponownie uruchomić. Jeśli wyłącznik ponownie się aktywuje, należy wezwać firmę serwisową, aby usunąć usterkę.

W CVR 4000 na wyświetlaczu odkurzacza pojawi się symbol przegrzania.

Inne sposoby rozwiązywania problemów

- Czy używasz właściwego węża? Tylko oryginalne węże pasują prawidłowo.
- Czy odkurzacza uruchamia się przy próbie innego gniazda odkurzacza? Jeśli tak, oznacza to usterkę w połączeniu elektrycznym z pierwszym gniazdkiem. Odkręć nasadkę i

sprawdź połączenie z tyłu.

- Czy zasilanie jest podłączone do odkurzacza?
- Czy w gniazdku jest napięcie?
- Czy przewód niskiego napięcia jest podłączony do odkurzacza?
- Akumulatory bezprzewodowego uchwytu węża mogły się rozładować. Wymień baterie na nowe, typu 1,5 V AAA.

Odkurzacza nie zatrzymuje się

- Czy metalowy przedmiot utknął w jednym z gniazd próżniowych, powodując stopienie się pinów?

Słaba moc ssania

- Czy wszystkie gniazda próżniowe są prawidłowo zamknięte?
- Czy coś się zacięło w jednym z gniazd próżniowych?
- Czy pokrywa pojemnika jest prawidłowo zamknięta?
- Czy uszczelka między pojemnikiem a pokrywą jest na swoim miejscu? Czy jest uszkodzony?
- Czy system rur jest zablokowany?
- Czy worek na kurz jest pełny lub zatłoczony? Czy fi ltr jest zatłoczony?

Wyświetlacz CVR 4000

Model CVR 4000 posiada wyświetlacz pokazujący informacje o maszynie, Rys.19.

10.1 Serwis / konserwacja - CVR 1000



NB! Nigdy nie odkurzaj bez filtra kurzu

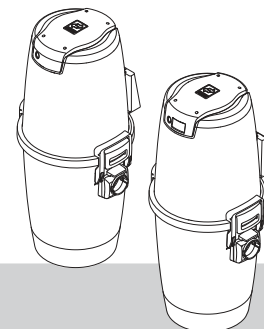


Produkt	Jak często?	Czemu?	W jaki sposób?
Worek na kurz	Powinien zostać wymieniony zanim się stanie całkowicie pełny, w zależności od zastosowania, ale zwykle 2-4 razy w roku.	Słabe ssanie i niebezpieczeństwo zablokowania rurociągu.	Chwyć krawędź pokrywy i otwórz ją, pociągając do góry. Usunąć stary worek na kurz, obracając tekturowy usztywniacz w prawo lub w lewo tak, aby wypukłość na dyszy przeszła przez otwór w tekturze. Teraz zsuń worek z wlotu. Przesunąć otwór w kartonie nad elewację na wlocie i pociągnąć nowy worek. Przekręć karton, aby zablokować worek na miejscu. NB! Otwór w karcie musi zostać wyregulowany i przesunięty poza podwyższenie na wlocie, zanim karton będzie można zablokować na miejscu za pomocą ruchu skręcającego. Uwaga: Nigdy nie odkurzaj bez założonego worka na kurz.
Filtruj Dolny	Należy sprawdzić przy zmianie torby.	Słaba puszka ssąca wynik. Pył może przedostać się do środka silnik.	Wyjmij worek na kurz, jak opisano powyżej. Wyjmij fi ltr z wody. NB! Przed ponownym dół. Fi ltr można czyścić potrząsając nim lub myjąc. Wymień wyczyszczony fi ltr w zainstalowaniu fi ltr musi być całkowicie suchy. fi ltr skierowany w dół na boki pojemnika, pralce. Lekko naciśnij zewnętrzną krawędź wyrzuseń. Założyć worek na kurz i tak aby fi ltr pokrywa była mocno osadzona. Uwaga: Nigdy nie odkurzaj bez fi ltra zamknąć pokrywę. Sprawdź to zainstalowany.

10.2 Serwis / konserwacja - CVR 2000 / CVR 3000 / CVR4000



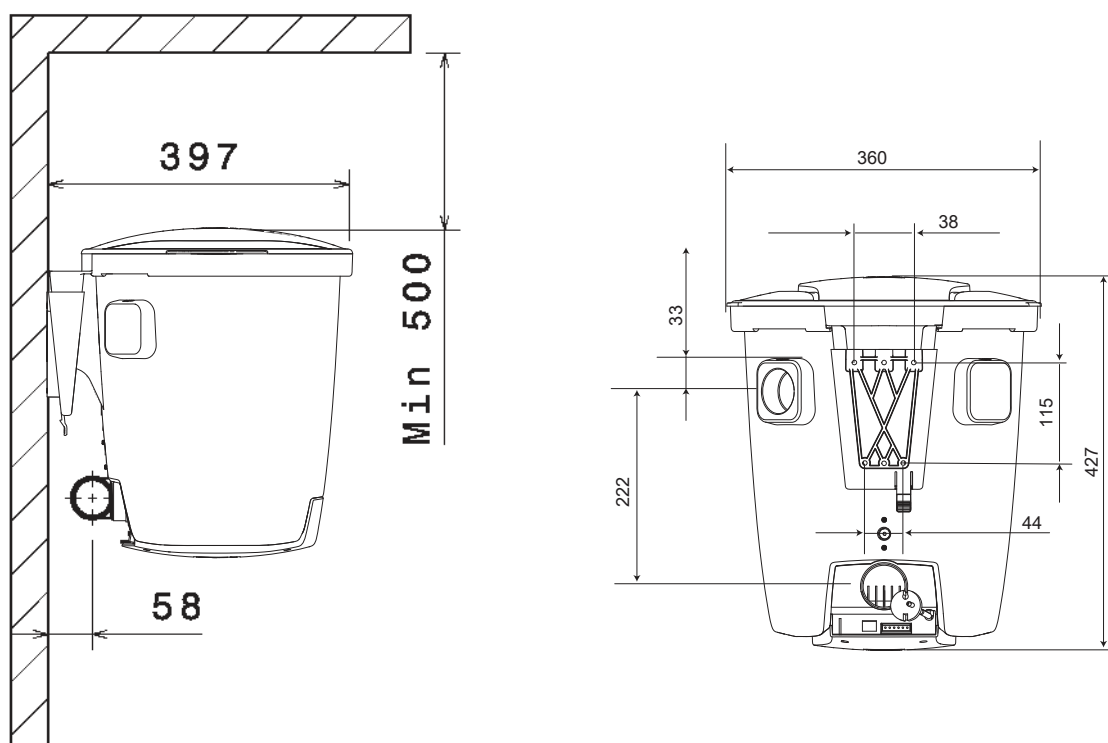
Nie odkurzaj bez filtra



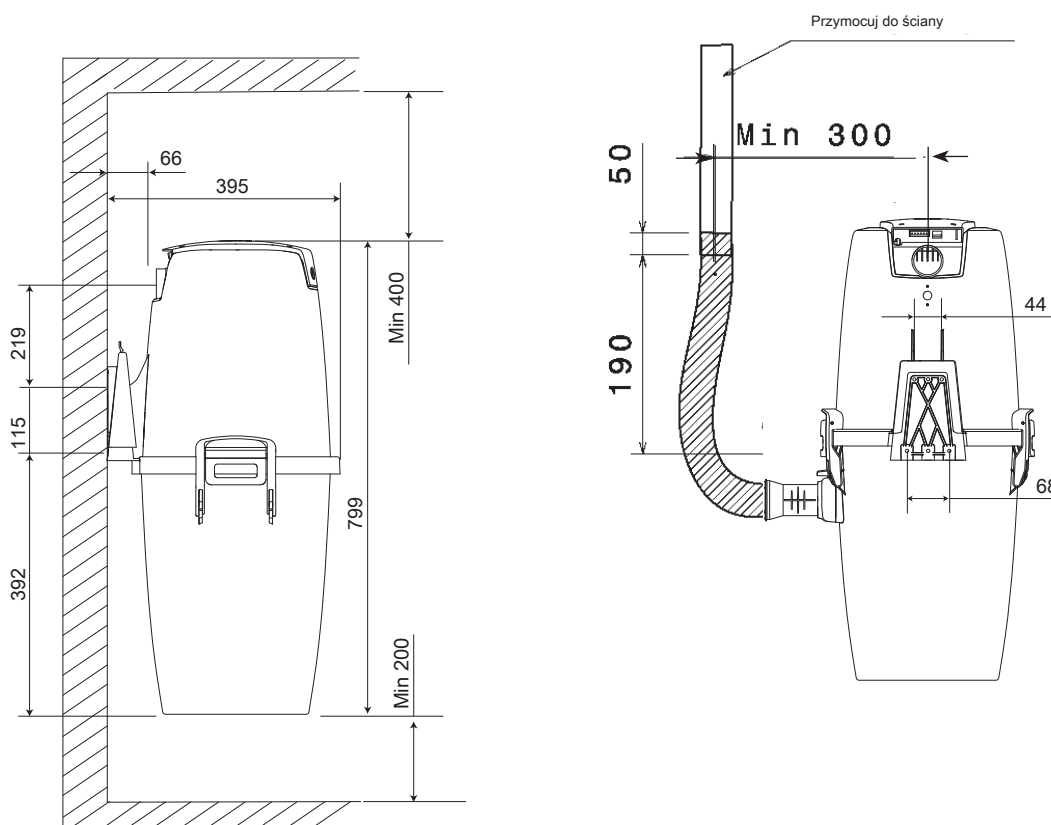
Produkt	Jak często?	Czemu?	W jaki sposób?
Kurz pojemnik	Powinien zostać opróżniony zanim pojemnik będzie wypełniony w 3/4, w zależności od użycia, ale zwykle 2-4 razy w roku.	Słabe ssanie i niebezpieczeństwo tworzenia zator w systemie rur.	Zwolnij dwa uchwyty mocujące pojemnik na kurz. Uchwyty można łatwo odblokować, unosząc je do góry, aż się zatrzymają. Odciągnięcie uchwytów od odkurzacza na zewnątrz powoduje zwolnienie pojemnika. Podnieś pojemnik. Wyjmij worek na kurz i. Opróżnij pojemnik do plastikowej torby i wyrzuć do kosza na śmieci. Pozostały kurz lub fugi można usunąć ręcznie.
Worek na kurz	Powinien zostać wymieniony zanim się stanie całkowicie pełny, w zależności od zastosowania, ale zwykle 2-4 razy w roku.	Słabe ssanie i niebezpieczeństwo tworzenia zator w systemie rur.	Zwolnij dwa uchwyty mocujące pojemnik na kurz. Uchwyty można łatwo odblokować, unosząc je do góry, aż się zatrzymają. Odciągnięcie uchwytów na zewnątrz od odkurzacza powoduje zwolnienie pojemnika. Podnieś pojemnik. Wyjmij fi ltr. Następnie wyjmij worek na kurz, ściągnając tekturowe usztywniacz worka z dyszy. Wymień w odwrotnej kolejności.
Filtr	Należy wstrząsnąć, kiedy pojemnik jest opróżniany. moc ssania. Uwaga: należy stosować wyłącznie metody czyszczenia na sucho	Aby utrzymać dobry	Zwolnij dwa uchwyty mocujące pojemnik na kurz. Uchwyty można łatwo odblokować, unosząc je do góry, aż się zatrzymają. Odciągnięcie uchwytów na zewnątrz od odkurzacza powoduje zwolnienie pojemnika. Podnieś pojemnik. Nie wyjmuj fi ltra z pojemnika. Zamiast tego delikatnie potrząśnij filtrem wewnątrz pojemnika, aby uwolnić kurz z fi ltra i pozwól mu wpaść do pojemnika. Wyjmij fi ltr worka. Jeśli używany jest worek na kurz - usuń go. Następnie opróżnij pojemnik z kurzu do plastikowej torby i wyrzuć do kosza na śmieci.

11 Rysunki wymiarowe CVR 1000, CVR 2000, CVR 3000, CVR 4000

CVR 1000



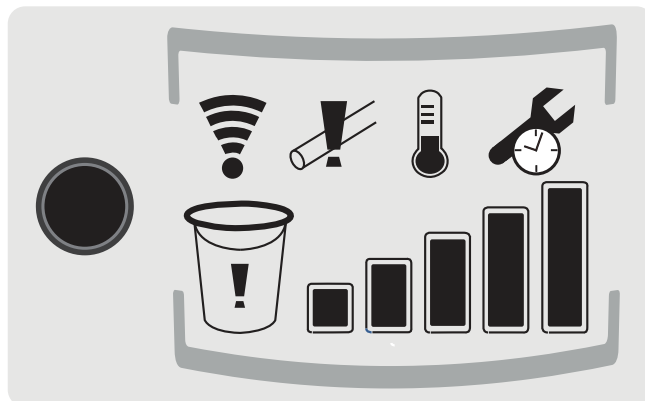
CVR 2000 / CVR 3000 / CVR 4000



12 Objaśnienie symboli

Wyjaśnienie

lampki sygnalizacyjne
na wyświetlaczu dla
CVR 4000



	Poziom prędkości	Usługa	Przepływ powietrza	Filtr workowy*	Sygnal	Przegrzanie
Sygnal świeci	Bary pokazują aktualny poziom prędkości					
Sygnal miga		Wskazuje na ostrzeżenie serwisowe, zablokowany przepływ powietrza. Patrz 10 Kłopot-strzelanie	Wskazuje na ostrzeżenie serwisowe, zablokowany przepływ powietrza. Patrz 10 Kłopot-strzelanie	Worek na kurz lub zatkany filtr. poza zakresem. Zmień kurz worek i czysty filtr.	Uchwyt węża jest niepołączenie z sprzątaczką.	Wyłacznik termiczny wyzwoił się i czyszciciel ma zatrzymany. Patrz 10 Rozwiązywanie problemów

Wyjaśnienie

lampki sygnalizacyjne
na uchwycie LCD



	Poziom prędkości	Bateria	Usługa	Filtr workowy*	Sygnal	Przegrzanie
Sygnal świeci	Bary pokazują aktualny poziom prędkości					
Sygnal miga		Bateria jest poniżej 5%. Zmiana bateria	Wskazuje na ostrzeżenie serwisowe, zatkany filtr. poza zakresem. Patrz 10 Kłopot-strzelanie	Worek na kurz lub zatkany filtr. poza zakresem. Zmień kurz worek i czysty filtr.	Uchwyt węża jest połączeniem z wyłącznikiem termicznym sprzątaczką.	Wyłacznik termiczny wyzwoił się i czyszciciel ma zatrzymany. Patrz 10 Rozwiązywanie problemów

* Jako dodatkowy środek ostrożności, symbol worka na kurz / fi ltra włącza się również na stałe po każdych 20 godzinach pracy. W takim przypadku należy sprawdzić fi ltr workowy i worek / pojemnik na kurz.

Ostrzeżenie można zresetować, gdy maszyna jest wyłączona, przytrzymując przycisk włączania / wyłączenia maszyny (nie uchwyt) przez ok. 3 sekundy, aż maszyna się zatrzyma.

13 Deklaracja zgodności CE

Produkt:	Odkurzacz centralny
Rodzaj:	CVR 1000, CVR 2000, CVR 3000, CVR 4000
Nr art.:	04010, 04020, 04030, 04040
Producent:	Nii fi sk A / S Kornmarksvej 1 DK-2605 Brøndby
Konstrukcja jednostki odpowiada następującym stosownym przepisom:	Dyrektywa RoHS 2011/65 / WE Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125 / WE Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 1275/2008 / WE Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych 2014/53 / UE Pasmo częstotliwości: 433 MHz, TX: maks. 0 dBm
Zastosowane zharmonizowane normy:	EN 60335-1: 2012 + A11: 2014 EN 60335-2-2: 2010 + A11: 2012 + A1: 2013 EN 55014-1: 2006 + A1: 2009 + A2: 2011 EN 55014-2: 2015 EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013 EN 50581: 2012 EN 300 220-2 V3.1.1 Kategoria odbiornika 2 EN 301 489-1 V2.1.1 EN 301 489-3 V2.1.1
	 Knut Skogstad CEO Flexit AS Televeien 15, N-1870 Ørje
Miejsce i data deklaracji	Ørje, 08.01.2018



Nest-air Oficjalny dystrybutor pl.flexit.eu