

BEAM Alliance

Instrukcja obsługi



BEAM
Electrolux

Gratulacje! Jesteś teraz dumnym właścicielem systemu centralnego odkurzenia BEAM.

Możesz powiedzieć “do widzenia” do starego odkurzacza przenośnego. Nigdy nie będziesz musiał przenosić ciężkiego, niewygodnego odkurzacza. Twój system centralnego odkurzenia BEAM ułatwi Ci codzienne sprzątanie.

Twój BEAM pomoże Ci w sprzątanii i zapewni zdrowsze, czystsze otoczenie. Przed użyciem Systemu centralnego odkurzenia BEAM, należy przeczytać instrukcję, aby nauczyć się właściwego sposobu korzystania z niego. Pozwoli Ci to przez długie lata cieszyć się z wydajności i bezproblemowego utrzymania czystości.

SPIS TREŚCI

Istotne informacje	3
Instrukcja uziemienia	4
Informacje ogólne	5
1.0 Instalacja	5
1.1 Planowanie	5
1.2 Położenie odkurzacza centralnego	5
1.3 Instalacja odkurzacza centralnego	5
1.4 Przyłącze	6
1.5 Instalacja tłumika	7
1.6 Opcjonalny adapter na worki	8
1.7 Test systemu / Działanie	8
2.0 Konserwacja	9
2.1 Silnik	9
2.2 Zbiornik na zanieczyszczenia i adapter na worki	9
2.3 Opcjonalny jednorazowy worek	9
2.0 Konserwacja	9
2.1 Silnik	9
2.2 Zbiornik na zanieczyszczenia i adapter na worki	9
2.3 Opcjonalny jednorazowy worek	9
3.0 Usuwanie usterek	10
3.1 Automatyczne wyłączenie	10
3.2 Częściowa utrata siły ssącej	10
3.3 Całkowita utrata siły ssącej	10
3.4 Silnik nie uruchamia się	10
4.0 Instrukcja: Ekranów LCD / LED BEAM ALLIANCE	11
4.1 Wygaszacz ekranu	11
4.2 Komunikacja	11
4.3 Przycisk zasilania	11
4.4 Wskaźnik siły ssącej	11
4.5 Ikona pustego zbiornika	12
4.6 Wskaźnik wydajności	12
4.7 Puste / Migające słupki wydajności	12
4.8 Wskaźniki błędów silnika	13
4.9 Kody błędów	13
4.10 Ustawianie zegara na jednostce centralnej	13
4.11 Przyciski nawigacyjne	13
5.0 Instrukcja rączki węża	14
5.1 Przycisk zasilania	14
5.2 Regulacja siły ssącej	14
5.3 Wskaźniki systemowe rączki węża ssącego	14
5.4 Wskaźnik regulacji siły ssącej	14
6.0 Informacje serwisowe	15
6.1 Serwis gwarancyjny	15

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

Podczas korzystania z urządzenia elektronicznego, należy zawsze przestrzegać podstawowych zasad bezpieczeństwa, w tym wymienione poniżej.

PRZECZYTAJ WSZYSTKIE INSTRUKCJE PRZED UŻYCIEM TEGO SYSTEMU.

OSTRZEŻENIE

W celu zmniejszenia ryzyka powstania pożaru, porażenia prądem lub obrażeń ciała:

- Odkurzacz przeznaczony jest do sprzątania tylko na sucho. Nie stosować na mokrych nawierzchniach oraz do jakichkolwiek płynów, gorącego popiołu, gruzu lub jakichkolwiek przedmiotów łatwopalnych, które mogłyby spowodować uszkodzenie systemu odkurzacza centralnego.
- Trzymać z dala od gorących powierzchni.
- Nie wolno dopuścić do wykorzystania odkurzacza centralnego, jako zabawki. Ścisły nadzór jest konieczny, kiedy odkurzacz centralny jest użytkowany przez lub w pobliżu dzieci.
- Używaj odkurzacza centralnego tylko zgodnie z jego przeznaczeniem, jak opisano w niniejszej instrukcji. Korzystanie z odkurzacza centralnego w niezalecany przez producenta sposób może prowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym, zranienia się lub uszkodzenia systemu odkurzacza centralnego.
- Jednostkę centralną podłącz do prawidłowo uziemionego gniazda (tylko gniazda z uziemieniem). Patrz instrukcje uziemienia.
- Montaż jednostki, co najmniej 30 cm od sufitu i ścian bocznych zapewni odpowiednią wentylację dla silnika
- Nigdy nie używaj odkurzacza centralnego, jeśli ma uszkodzony przewód lub wtyczkę, jeżeli nie działa prawidłowo lub jeśli został upuszczony lub uszkodzony. Zgłoś się do autoryzowanego dealera lub dystrybutora w celu naprawy.
- Nie wolno odłączać wtyczki ciągnąc za kabel. Aby odłączyć od gniazdka, należy chwycić za wtyczkę, a nie przewód.
- Odkurzacz centralny wytwarza podciśnienie. Trzymaj włosy, twarz, palce i odzież z dala od punktów ssących.
- Nigdy nie należy używać odkurzacza bez zamontowanego właściwie filtra lub worka na kurz.
- Nigdy nie należy dotykać wtyczki, kabla lub urządzenia mokrymi rękami.
- Zachować szczególną ostrożność podczas czyszczenia schodów.
- Nie należy instalować jednostki centralnej w strefie wysokiej temperatury lub gdzie jest ograniczony przepływ powietrza na przykład: na poddaszu lub ciasnych pomieszczeniach.
- Nie używaj przedłużaczy ani gniazdek z niedostateczną wydajnością prądową.
- Nie sprzątaj niczego, co się pali lub tli np.: (papierosy, zapalniczki lub gorący popiół, etc.)
- Nie stosować na mokrych nawierzchniach.
- Nie należy odkurzać pyłu z płyt kartonowo - gipsowych lub pyłu budowlanego, ponieważ może to spowodować uszkodzenie jednostki centralnej.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez osoby (w tym dzieci) o ograniczonej sprawności fizycznej, sensorycznej czy umysłowej, lub braku doświadczenia i wiedzy, chyba, że odbywa się to zgodnie z instrukcją użytkowania urządzenia oraz pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo.
- Jeśli przewód zasilający jest uszkodzony, należy niezwłocznie wymienić go na specjalny przewód dostępny w autoryzowanym serwisie.
- Utrzymuj swoje miejsce pracy dobrze oświetlone.
- Przed odkurzaniem urządzeń elektrycznych odłącz je od prądu.
- Nie sprzątaj przedmiotów łatwopalnych lub cieczy, takich jak benzyna. Nie używać w obszarach, w których mogą one być obecne lub ich opary.

ZACHOWAJ TĘ INSTRUKCJĘ

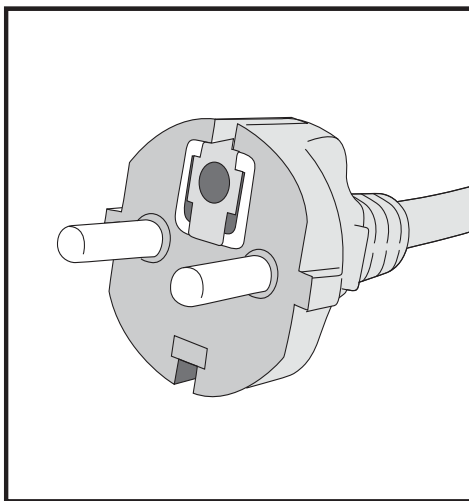
INSTRUKCJA UZIEMIENIA

Jednostka centralna musi być uziemiona. W razie niepoprawnego funkcjonowania lub awarii, uziemienie stanowi ścieżkę najmniejszego oporu dla prądu elektrycznego, aby zmniejszyć ryzyko porażenia prądem elektrycznym. Jednostka centralna wyposażona jest w kabel mający przewód uziemienia i wtyczkę z uziemieniem

Wtyczka musi być włożona do odpowiedniego gniazda, które jest właściwie zainstalowane i uziemione (z przewodem ochronnym) zgodnie z lokalnymi przepisami i normami.

OSTRZEŻENIE: Nieprawidłowe podłączenie przewodu urządzenia może spowodować ryzyko porażenia prądem. Nie modyfikować wtyczki dostarczonej wraz z urządzeniem - jeżeli wtyczka nie będzie pasowała do gniazda elektrycznego, należy wymienić kabel.

Jednostka centralna może być stosowana w obwodzie o nominalnym napięciu 230 V i jest wyposażona w przewód i wtyczki, aby umożliwić podłączenie do odpowiedniego obwodu elektrycznego. Upewnij się, że jednostka centralna jest podłączona do gniazda posiadającego tę samą konfigurację, co wtyczka. Nie należy stosować adaptera do jednostki centralnej. Jeśli wtyczka nie pasuje do gniazda elektrycznego, należy wymienić kabel.



TYP E



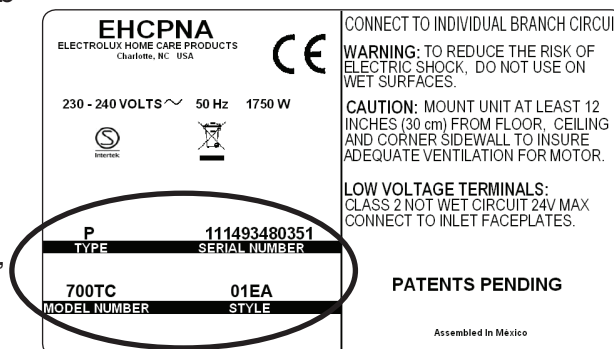
Odpady z urządzeń elektrycznych i elektronicznych (WEEE). Symbol na produkcie lub jego opakowaniu oznacza, że produkt nie może być traktowany, jako odpad komunalny. Zamiast tego powinien zostać przekazany do odpowiedniego punktu zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Zapewniając właściwą utylizację, można zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska człowieka i zdrowia, które mogłyby wystąpić w przypadku niewłaściwego obchodzenia się z tym produktem. Aby uzyskać więcej szczegółowych informacji na temat tego produktu, należy skontaktować się z lokalnym dostawcą usług utylizacji odpadów lub lokalnym autoryzowanym dealerem lub dystrybutorem, u którego zakupiono produkt.

INFORMACJE OGÓLNE

Jednostka centralna jest przeznaczona do sprzątnięcia suchego brudu i kurzu domowego i nie jest przeznaczona do wciągania cieczy. Unikaj wciągania ostrych przedmiotów w celu zapobieżenia uszkodzenia węża ssącego. System centralnego odkurzania jest przeznaczony tylko do użytku domowego. Instrukcje zawarte w tej broszurze służą, jako przewodnik po rutynowej konserwacji. Aby uzyskać dodatkowe informacje, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym dealerem lub dystrybutorem.

Tabliczka znamionowa

Model i numer seryjny są podane na tabliczce znamionowej umieszczonej z tyłu po lewej stronie. Numery te zapewniają szybką i kompleksową obsługę, zawsze podawaj te cyfry, jeśli zostaniesz o to poproszony przez serwis (patrz Rysunek 1).



Rys. 1

1.0 INSTALACJA

1.1 Planowanie

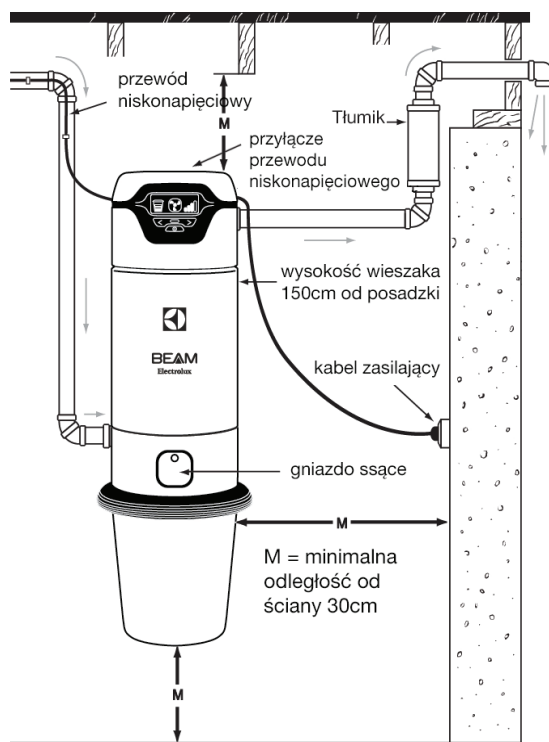
Jeśli w Twoim domu jest już zainstalowany system rur z tworzyw sztucznych i gniazd ssących, jesteś gotowy do zainstalowania jednostki centralnej, (patrz Instalacja odkurzacza centralnego 1.3). Jeśli nie, możesz skontaktować się z instalatorem / dealerem w celu wykonania instalacji. Skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym dealerem lub dystrybutorem, jeśli masz jakiegokolwiek pytania.

1.2 Położenie odkurzacza centralnego

Odkurzacz centralny powinien znajdować się z dala od powierzchni mieszkalnej z nieograniczonym dostępem do zbiornika w celu jego opróżnienia bądź sprawdzenia czy jest taka potrzeba. Typowa lokalizacja to garaż lub pomieszczenie gospodarcze gdzie opróżnianie zbiornika będzie wygodne. Inne odpowiednie lokalizacje to: piwnica, pralnia lub wentylowane pomieszczenie gdzie wpływ hałasu jest najmniej uciążliwy dla mieszkańców

1.3 Instalacja odkurzacza centralnego

Jednostka Centralna jest zawieszona na wieszaku, przykręconym do ściany. Wieszak do montażu powinien znajdować się na wysokości około 150 cm od podłogi, aby umożliwić wygodne zdjęcie zbiornika z zanieczyszczeniami. Jednostka centralna powinna znajdować się, co najmniej 30 cm od sufitu i narożników zapewniając odpowiednią wentylację dla silnika. Jeśli montaż odbywa się na ścianach gipsowych lub panelach, uchwyt powinien być zamontowany na odpowiednich śrubach przeznaczonych do tego typu materiałów. W przypadku montażu na ścianie betonowej, wywiercić dziury i wstawić odpowiednie kotwy ścienne (patrz Rysunek 2).



Rys. 2

OSTRZEŻENIE

- **OSTRZEŻENIE:** Nie blokować rury wylotowej. Brak wentylacji powoduje, że silnik będzie się przegrzewał doprowadzając do uszkodzenia jednostki centralnej.
- **OSTRZEŻENIE:** Nie należy umieszczać urządzenia w miejscach o wysokiej temperaturze, gdzie dostęp jest ograniczony, na przykład, na poddaszu lub w ciasnych pomieszczeniach.

Przed zawieszeniem jednostki centralnej na ścianie upewnij się, że część ssąca jednostki jest skierowana w odpowiednią stronę (zobacz rysunek 4); tłumik jest poprawnie zainstalowany (zobacz rysunek 5); opcjonalny adapter na worki jest zamontowany poprawnie (zobacz rysunek 6).

Odizolować przewody niskiego napięcia i połączyć kostką elektryczną z przewodem sterującym. (zobacz rysunek 3). Podłączyć główny przewód zasilający z tyłu jednostki. Powieś jednostkę centralną na wieszaku.

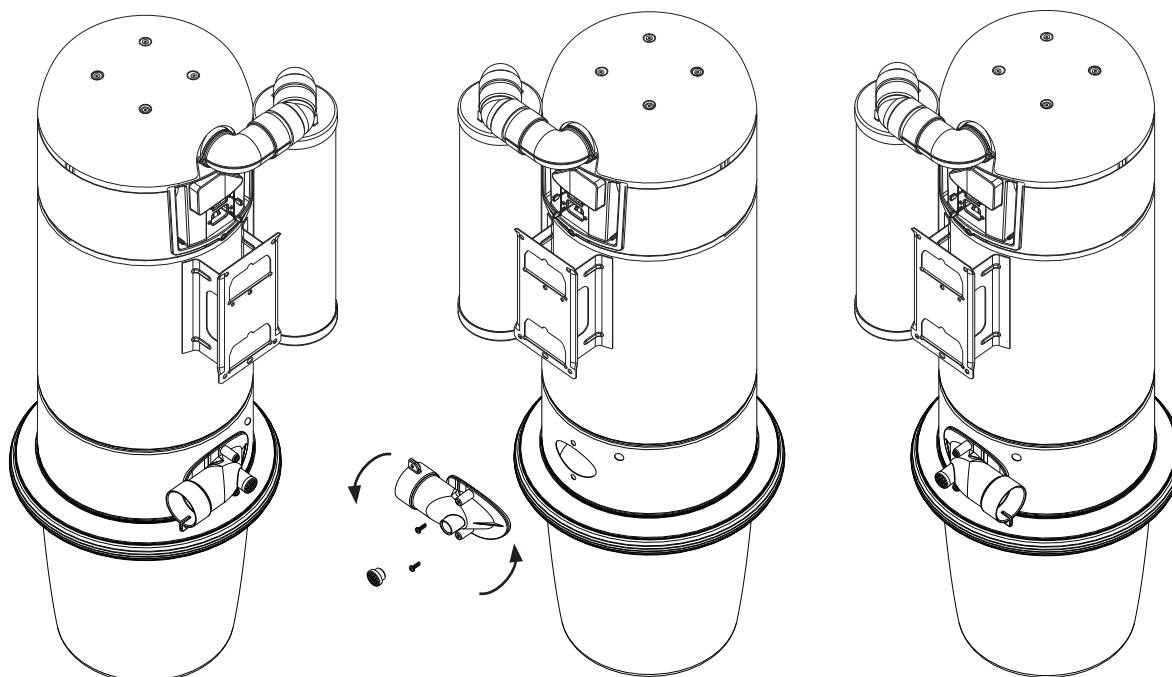
NIE przyklejać rur przyłączeniowych do jednostki centralnej, aby można było łatwo dokonać demontażu w przypadku konserwacji lub awarii.



Rys. 3

1.4 Przyłącze

Twoja jednostka centralna jest przeznaczona do przyłączenia rurociągu z lewej lub z prawej strony. Jeśli rura zasilająca znajduje się na prawej stronie jednostki centralnej, trzeba będzie zmienić kierunek wlotu powietrza. Aby to zrobić, należy wykręcić dwie śruby Torx 20 znajdujące się na rurze dolotowej i obrócić ją o 180 stopni. Następnie przykręcić tymi samymi śrubami (zobacz rysunek 4).

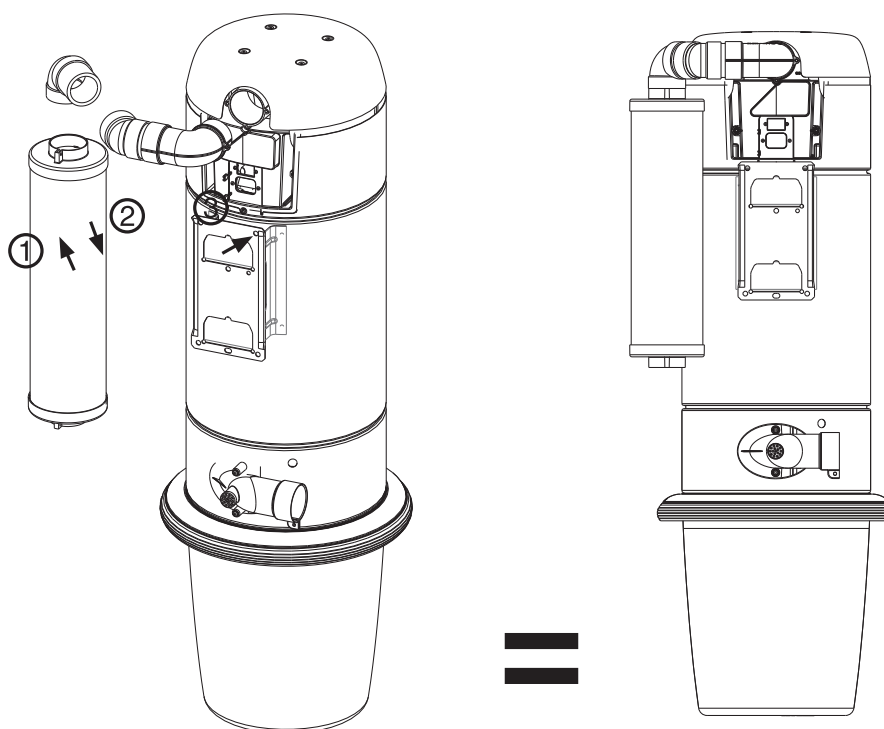


Rys. 4

1.5 Instalacja tłumika

1. Aby zainstalować tłumik w jednostce centralnej, podłącz jeden koniec krótkiego kolanka 90° do tłumika jak wskazano na rysunku 5.
2. Drugi koniec krótkiego kolanka 90° połącz z kolaniem 30° a następnie połącz z kolaniem podejściowym. Połączenia kolan wykonaj za pomocą dołączonych rur. Upewnij się, że tłumik znajduje się po przeciwnej stronie rury ssącej jak pokazano na rysunku 5. W przeciwnym przypadku, tłumiki może zasłaniać przyłączy rury ssącej.
3. Podłącz tłumik z tyłu odkurzacza i zabezpiecz przykręcając do jednostki centralnej używając śrub Torx

UWAGA: NIE przykleić adaptera do jednostki centralnej i rury wylotowej tłumika.



Rys. 5

1.6 Opcjonalny adapter na worek

Opcjonalny adapter do worka jest łatwy w instalacji. Przed umieszczeniem jednostki centralnej na ścianie zamontuj adapter.

Adapter na worek posiada trzy unikalne końcówki, każda pasuje do podłączenia w odpowiednim miejscu.

1. Za pomocą dwóch śrub Torx 20, podłącz część "A" do wlotu znajdującego się w wewnętrznej tylnej części jednostki centralnej (patrz Rysunek 7A).
2. Część "B" adaptera włóż w tylną część gniazda zgodnie z rysunkiem (patrz rysunek 7b).
3. Wciśnij kartonowy kołnierz znajdujący się na górnej części worka na zanieczyszczenia C na podeście adaptera (patrz Rysunek 7C).
4. Obróć worek o 90° w celu zabezpieczenia przed zsunięciem się z adaptera.
5. Upewnij się, że założony adapter jak i worek przyłączony do niego jest szczelny. Załóż pojemnik na zanieczyszczenia sprawdź czy pojemnik jest szczelnie zamknięty.



Rys. 7

1.9 Test Systemu / Działanie

Podłącz urządzenie do gniazda elektrycznego. Teraz jesteś gotowy, aby sprawdzić instalację odkurzacza centralnego:

- Sprawdź czy zbiornik jest prawidłowo zamocowany do jednostki centralnej.
- Podłącz wąż ssący do każdego gniazda ssącego i włącz odkurzacz przyciskiem na ręczce oznaczonym ikoną zasilania w celu sprawdzenia połączenia między węzłem a jednostką centralną.
- jednostka centralna może być także włączona przez naciśnięcie przycisku zasilania na obudowie.
- Sprawdź szczelność każdego gniazda ssącego.
- Sprawdź każde przyłącze rur czy nie występuje nieszczelność.

OSTRZEŻENIE: Nie używać przedłużaczy ani gniazdek bez uziemienia. Podłącz przewód zasilający do dedykowanego obwodu. Przed zawieszeniem jednostki centralnej na ścianie, należy zainstalować tłumik dostarczony wraz z jednostką.

2.0 KONSERWACJA

Informacje zawarte w tej instrukcji mają służyć, jako przewodnik po rutynowej konserwacji. Właściwa siła ssania utrzymuje się przy drożnej instalacji PVC i wężu ssącym oraz nieprzepełnionym zbiorniku na zanieczyszczenia.

2.1 Silnik

Beam Alliance jest wyposażony w silnik przepływowy i nigdy nie będzie potrzebował smarowania. W razie problemów z silnikiem należy kontaktować się z autoryzowanym dealerem.

2.2 Zbiornik na zanieczyszczenia i adapter na worki.

Zmniejszona siła ssania wskazuje na to, że jednostka centralna nie pracuje w pełni efektywnie. Jeśli zbiornik jest zapelniony lub filtr zatkany, powietrze nie może przepływać swobodnie. Aby usunąć zanieczyszczenia naciśnij kciukami na pierścień zbiornika po przeciwnych stronach i pociągnij w dół, aby usunąć zbiornik i opróżnić jego zawartość (patrz Rysunek 8).

Aby ponownie zainstalować zbiornik, umieść zbiornik w poprzedniej pozycji unosząc do góry, aż usłyszysz "kliknięcie". Jednostka centralna nie będzie działać prawidłowo, jeśli zbiornik na zanieczyszczenia nie jest prawidłowo zainstalowany.



Rys. 8

2.3 Opcjonalny jednorazowy worek.

Twój odkurzacz centralny może być wyposażony w jednorazowy worek na zanieczyszczenia, który należy wymienić w momencie, gdy jest pełen. Przepełniony worek będzie powodować, że Twoja jednostka centralna nie będzie pracować w pełni efektywnie. Wymieniaj worek na zanieczyszczenia 2 do 3 razy w roku w zależności od stopnia zapelnienia. Worki na zanieczyszczenia możesz kupić u autoryzowanego dealera.

Jak zmienić worek papierowy:

1. Zdjąć zbiornik na zanieczyszczenia.
2. Odłączyć zapelniony worek od adaptera.
3. Włożyć nowy worek na miejsce.
4. Obróć worek o 90 ° w celu zabezpieczenia przed zsunieniem się z adaptera.
5. Ponownie zainstaluj zbiornik na zanieczyszczenia.
6. Naciśnij i przytrzymaj przez 5 sekund jeden z dwóch przycisków resetujących umieszczonych na jednostce centralnej.

3.0 USUWANIE USTEREK

3.1 Automatyczne wyłączenie

Jeśli jednostka centralna nieumyślnie pozostanie włączona, system posiada 30-minutowy automatyczny wyłącznik, który spowoduje wyłączenie jednostki.

W przypadku automatycznego wyłączenia na ekranie jednostki centralnej pojawi się ikona oznaczająca błąd silnika a na rękojeści węża ssącego ikona wirnika będzie pulsować na czerwono. Proszę poczekać do ostygnięcia odkurzacza przez około 5 minut, jednostka centralna zresetuje się samodzielnie.

Po 5 minutach, włącz jednostkę. Jeśli jednostka centralna nie włącza się należy odczekać kolejne 5 min. Jeśli nie reaguje nadal, skontaktuj się z autoryzowanym dealerm lub dystrybutorem.

3.2 Częściowa utrata siły ssącej

1. Sprawdzić zbiornik oraz filtr.
2. Włącz jednostkę centralną i sprawdź ssanie na każdym punkcie zasysającym. Jeżeli zasysanie nie jest takie samo dla każdego punktu oznacza to, że instalacja jest częściowo zablokowana. Sprawdź kolejno punkty do czasu zlokalizowania miejsca, w którym ssanie jest słabsze w porównaniu z poprzednim punktem. Najprawdopodobniej na tym odcinku nastąpiło zatkanie instalacji. Aby odblokować instalację zadzwoń do lokalnego autoryzowanego dealera / instalatora.

3.3 Całkowita utrata ssania siły ssącej (z włączonym silnikiem)

1. Sprawdzić ikonę zasilania na ekranie.
2. Jeśli siła ssąca na jednostce centralnej jest prawidłowa, ale nie w wężu to instalacja lub wąż ssący są zatkane. Aby usunąć zator, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym dealerm / dystrybutorem.

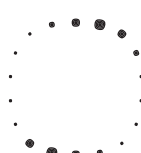
3.4 Silnik nie uruchamia się

1. Upewnij się, że jednostka centralna jest podłączona do gniazdka elektrycznego.
2. Sprawdź, czy dochodzi napięcie do gniazda
3. Jeśli jednostka centralna nadal nie działa, skontaktuj się z autoryzowanym lokalnym dealerm / dystrybutorem.

4.0 INSTRUKCJA: EKRAŃÓW LCD / LED BEAM ALLIANCE

W celu oszczędności energii odkurzacze z serii Alliance zostały wyposażone w tryb uśpienia. Ekran wyświetlacza wybudzany jest z trybu uśpienia przez czujnik ruchu.

4.1 Wygaszacz ekranu (wybrane jednostki)



Gdy jednostka centralna budzi się z trybu uśpienia, na ekranie pojawia się ikona wybudzenia przez 2-3 sekundy zanim pozostałe ikony się pojawią na ekranie.

4.2 Komunikacja

Gdy wąż ssący podłączony jest do gniazda ssącego na górze ekranu wyświetlacza jednostki centralnej pojawi się ikona komunikacji. Ikona wiatraczka na ręczce węża ssącego będzie pulsowała niebieskim światłem oznaczając połączenie z jednostką centralną w trybie gotowości.



4.3 Przycisk zasilania



Naciskając przycisk zasilania na ekranie jednostki centralnej możesz włączyć i wyłączyć urządzenie. Urządzenie może również być uruchomione z rękojeści węża lub innego dedykowanego urządzenia np. szufelka.

4.4 Wskaźnik siły ssącej (opcja w wybranych jednostkach)

Gdy urządzenie jest włączone, symbol wentylatora obraca się z prędkością na podstawie prędkości ustawionej na ręczce węża. Kiedy prędkość silnika jest zwiększona lub zmniejszona, na wyświetlaczu ruch wentylatora zmienia się.



4.5 Ikona pusty zbiornik (wyposażenie opcjonalne w wybranych jednostkach)

Co każde 25 godzin pracy (około 6 miesięcy) ikona pusty zbiornik będzie mrugała na ekranie jednostki centralnej. Jednostka centralna komunikując się z wężem ssącym wysyła informacje o potrzebie opróżnienia zbiornika. Ikona wentylatora na wężu ssącym pulsuje na czerwono. W tym czasie zbiornik może być częściowo lub całkowicie zapełniony. Jeśli posiadasz zwierzęta lub odkurzasz często należy częściej sprawdzać stan zapełnienia zbiornika.



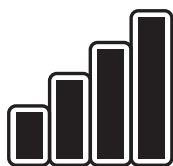
Po opróżnieniu i zamontowaniu zbiornika, należy nacisnąć jeden z dwóch przycisków resetujących umieszczonych na jednostce centralnej i przytrzymać przez 5 sekund.



Jeśli jednostka jest odłączona lub nie ma zasilania, poprzedni stan długości pracy jednostki pozostaje w pamięci.

4.6 Wskaźnik wydajności (opcja w wybranych jednostkach)

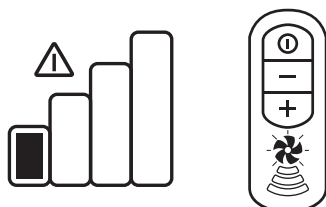
Wydajność wskazywana jest przez cztery puste słupki wydajności. Wypełnienie trzech do czterech słupków wskazuje, że system działa na optymalnym poziomie. Poziom wydajności będzie się zmieniać w zależności od ustawionej prędkości silnika i używanego urządzenia dedykowanego. Gdy urządzenie jest wyłączone, słupki wydajności będą wyświetlane, jako puste.



Uwaga: zmianę wydajności na wyświetlaczu możemy zaobserwować, gdy podłączymy urządzenia dedykowane, powodujące ograniczenie w przepływie powietrza.

4.7 Puste / Migające słupki wydajności (opcja w wybranych jednostkach)

Ikona słupków wydajności na wyświetlaczu jednostki centralnej pulsuje, gdy silnik nie pracuje optymalnie. Dwa słupki lub mniej są wypełnione, gdy przepływ powietrza jest ograniczony. Oznacza to, że wydajność jednostki centralnej spada. Jednostka centralna informuje o błędzie. Na ręczce węża ssącego pulsuje na czerwono ikona wentylatora. Przepływ powietrza może być ograniczony z przyczyn:

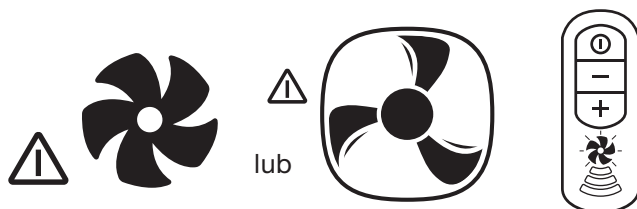


1. Przepelniony zbiornik
2. Zblokowana instalacja lub wąż ssący
3. Zużycie silnika
4. Zapchany filtr

Najczęstszą przyczyną jest przepelniony zbiornik na zanieczyszczenia, który wymaga opróżnienia. Również instalacja PVC lub wąż ssący mogą być zablokowane, instalacja PVC i/lub wąż ssący mogą być zablokowane. Jeśli nadal wydajność systemu jest niska, należy skontaktować się z autoryzowanym dealerem lub dystrybutorem.

4.8 Wskaźniki błędów silnika.

Błąd systemu lub awaria jednostki centralnej sygnalizowane są pulsującą ikoną wentylatora oraz ikoną błędu. Jeśli te symbole pojawiają się na ekranie jednostki centralnej, należy wyłączyć zasilanie i skontaktować się z serwisem.



Na rączce węża ssącego wentylator będzie pulsował czerwonym światłem z powodu następujących błędów:

- Maksymalny czas pracy systemu
- Problem z elektroniką
- Przepięcie
- Urządzenie nie reaguje na zasilanie elektroniki
- Awaria silnika
- Uszkodzenie filtra i zatkany silnik

4.9 Kody błędów (opcja w wybranych jednostkach).



Kod błędu E1 do E4 pojawi się, jeśli urządzenie wymaga naprawy autoryzowanego serwisu.

Jednostka centralna wysyła informacje o błędzie do rączki węża ssącego. Na rączce pulsuje ikona wentylatora w kolorze czerwonym. Wyłącz jednostkę centralną i skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.

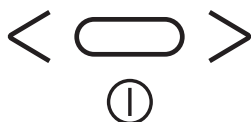
4.10 Ustawienie zegara na jednostce centralnej (opcja w wybranych jednostkach).

12:58

Aby ustawić czas, użyj przycisku w lewo (<) lub w prawo (>), znajdującego się pod ekranem LCD na jednostce centralnej. Wybierz zegar i przytrzymaj przycisk ENTER (⏏) przez 5 sekund. Wybierz opcję 12-godzinny lub 24-godzinny, ustaw czas za pomocą przycisku lewo (<) lub w prawo (>), i naciśnij ENTER (⏏), aby zakończyć sekwencję.

4.11 Przyciski nawigacyjne (opcja w wybranych jednostkach)

Poniżej ekranu są przyciski w lewo (<); W prawo (>); Enter (⏏); i wł./wył. (ⓘ). Aby zmienić czas lub zresetować wskaźnik puste zbiornik, wskaż odpowiednią ikonę na ekranie i naciśnij przycisk Enter na 5 sekund. Następnie postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na ekranie.



5.0 INSTRUKCJA RĄCZKI WĘŻA

UWAGA: Wąż z rączką Alliance będzie działać tylko z jednostką BEAM Alliance
Jeśli otrzymałeś wąż Alliance a nie posiadasz jednostki centralnej BEAM Alliance proszę skontaktować się z lokalnym autoryzowanym dealerem / dystrybutorem BEAM w celu uzyskania właściwego węża do Twojej jednostki centralnej.

Przycisk zasilania 5.1

Przycisk zasilania na górze rączki węża ssącego włączy lub wyłączy jednostkę centralną w momencie, gdy jest włożony do gniazda ssącego w domu lub do gniazda znajdującego się na froncie jednostki centralnej. Urządzenie może być uruchomione także za pomocą przycisku zasilania, który znajduje się na ekranie lub pod nim przycisku (wybrane modele) jednostki centralnej.

5.2 Regulacja siły ssącej.

Aby zmienić siłę ssącą, należy wcisnąć przycisk (-) lub (+).

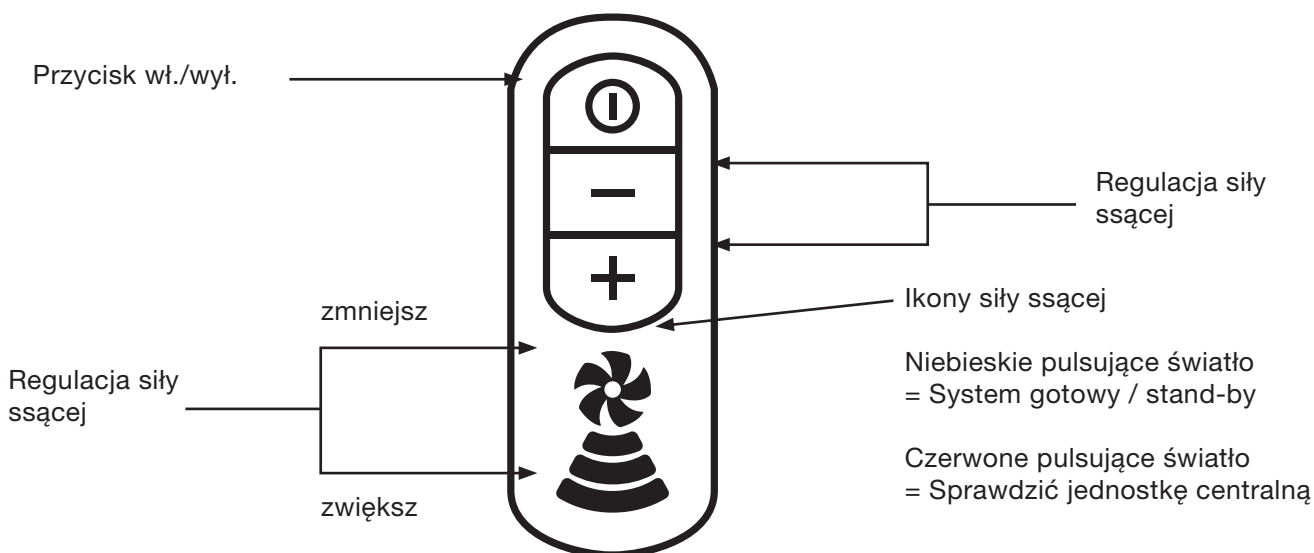
5.3 Wskaźniki systemowe rączki węża ssącego.

Kiedy wąż ssący jest podłączony do gniazda ssącego w instalacji lub do gniazda jednostki centralnej, ikona wentylatora na rączce węża ssącego pulsuje niebieskim światłem, które oznacza komunikację pomiędzy rękojeścią węża a jednostką centralną.

Gdy jednostka centralna zostaje uruchomiona, przy pomocy rączki węża ssącego, ikona wentylatora świeci na niebiesko. Kiedy nadszedł czas, aby opróżnić zbiornik lub system sygnalizuje na problem z wydajnością, ikon a wentylatora na rączce węża ssącego będzie świecić na czerwono. Jeśli zobaczysz pulsującą na czerwono ikonę wentylatora, przerwij sprzątanie. Sprawdź jednostkę centralną w celu zidentyfikowania przyczyny. Aby dowiedzieć się więcej o tym, co może spowodować, że ikona wentylatora na rączce węża ssącego pulsuje na czerwono, przeczytaj punkty 4.5 do 4.9.

5.4 Wskaźnik regulacji siły ssącej

Ikony znajdujące się na rączce węża ssącego wskazują na wydajność systemu i regulację siły ssącej. Gdy włączamy odkurzacz, wszystkie cztery lampki na ikonie wskaźnika siły ssącej zaświecą się, wskazując najwyższy stopień wydajności. Najniższy stopień wydajności jest sygnalizowany w momencie, gdy świeci się ikona wentylatora. Aby dostosować wydajność odkurzacza, naciśnij (-) lub (+) na rączce węża ssącego.



6.0 INFORMACJE SERWISOWE

Instrukcje zawarte w tej broszurze służyć mają, jako przewodnik po eksploatacji i konserwacji. W celu uzyskania bardziej szczegółowych informacji, skontaktuj się z lokalnym autoryzowanym dealerem lub dystrybutorem.

6.1 Serwis gwarancyjny

Serwis gwarancyjny jest realizowany przez:

BEAM P. Podbielski Spółka Jawna

ul. Cukrowa 12 H
71-004 Szczecin

Serwis:

tel. 91 432 92 14
Józef Król: 601 79 39 87
serwis@odkurzaj.pl

Dział Handlowy:

tel. 91 432 54 84
tel. 91 483 46 75
faks 91 483 27 17
kom. 601 888 888
e-mail: office@beam.pl

Więcej informacji na beam.pl

Dystrybutor:



© 2014 Beam Polska

#87237-R1



BEAM
Electrolux