

optimum

Plus

ODKURZACZ Z FILTREM WODNYM

AQUA PLUS COMBO V-190S, V-192
AQUA - PAGO 1600
AQUA - PERITO 1700

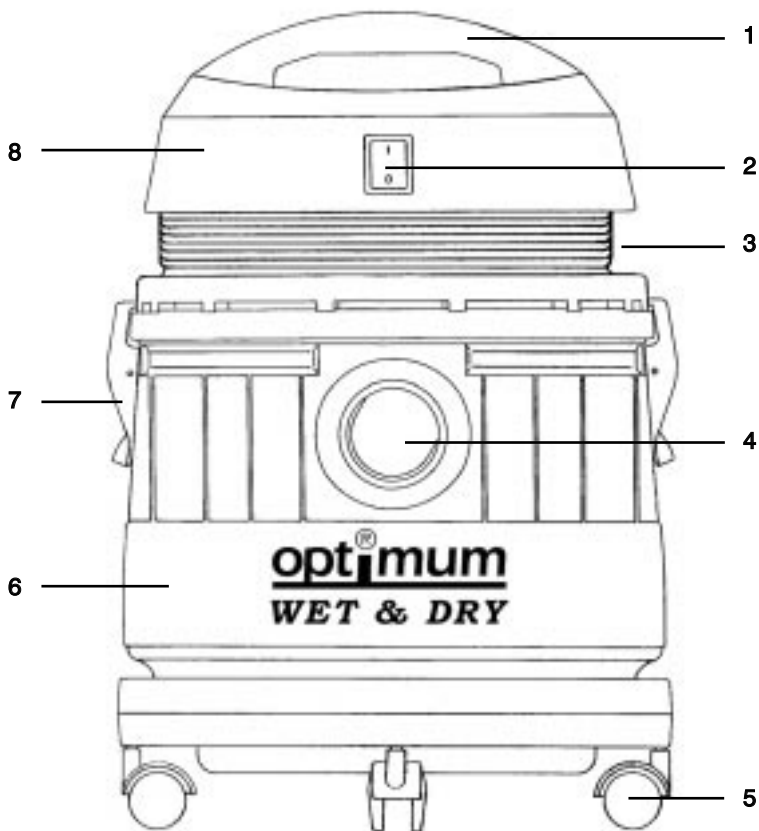


INSTRUKCJA OBSŁUGI
GWARANCJA

ODKURZACZ z filtrem wodnym OPTIMUM AQUA PLUS COMBO V-190S, V-192 AQUA-PAGO 1600, AQUA-PERITO 1700

optimum®

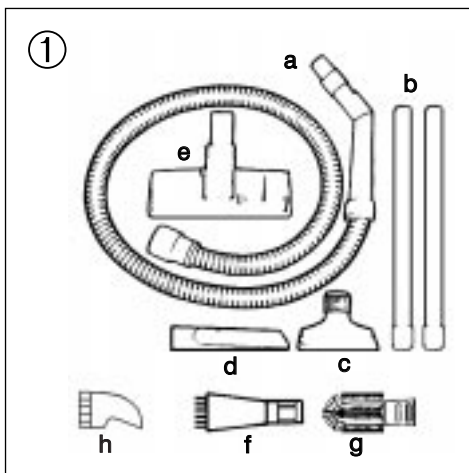
Plus



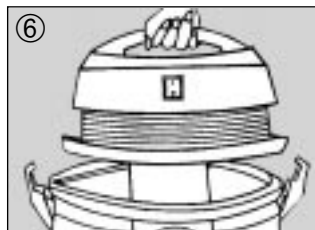
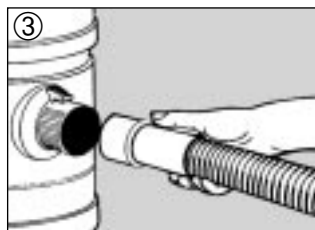
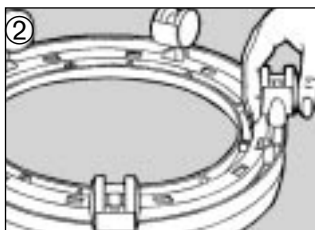
- 1 uchwyt do przenoszenia
- 2 wodoszczelny włącznik/wyłącznik
- 3 miejsce do nawijania przewodu
- 4 otwór do przyłączenia węża
- 5 obrotowe koła samonastawne
- 6 zbiornik-kubek
- 7 zamki łączące zbiornik z obudową silnika
- 8 obudowa silnika

- Odkurzacz Aqua-Perito 1700 :
w gniazdo w głowicy wbudowany jest
związacz kabla
- Odkurzacz Aqua-Pago 1600 :
- gniazdo 220V w głowicy, pozwalające
na podłączenie dodatkowych urządzeń
(np. wiertarka, turboszczotka).
- podwozie z miejscem na akcesoria

WYPOSAŻENIE



- a wąż ssący elastyczny z regulatorem mocy ssania
- b 2 rury przedłużające
- c ssawka mała przeznaczona do odkurzania tapicerki
- d ssawka szczelinowa
- e ssawka do odkurzania dywanów, wykładzin podłogowych i podłóg
- f szczotka do odkurzania mebli z głowicą obrotową o 360°
- g szczotka do odkurzania kaloryferów
- h uchwyty na worek papierowy



UWAGA:

Odkurzacz może pracować z wykorzystaniem filtracji suchej (z workiem).

Jednakże dużo lepszy efekt odkurzania (alergiczo-zdrowotny) uzyskuje się z wykorzystaniem **filtra wodnego Optimum**, specjalnie przystosowanego do współpracy z odkurzaczem Optimum Aqua Plus 1500. W takim przypadku przez doskonałą filtrację, stałą siłą ssania (brak efektu pełnego worka), eliminowane są worki – źródło dużych kosztów przez lata odkurzania.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Montaż urządzenia

Otworzyć zaciski urządzenia i odłączyć obudowę silnika z bębna. Zdjąć zamocowania z bębna.

rys. 2

Zamontować podstawę kół. Wcisnąć osie z 4 lub 5 kółkami nastawnymi w otwory w podstawie aż do zatrzaśnięcia. Założyć zmontowaną podstawę na kółkach nastawnych i sprawdzić czy działa. Umieścić bęben na podstawie i wcisnąć, aż będzie słyszalne zatrzaśnięcie zacisków.

rys. 3

Włożyć wąż ssący do otworu w korpusie odkurzacza. Połączyć rury ssące i zamocować je w wężu. Wszystkie ssawki mogą być połączone bezpośrednio z ssącym wężem elastycznym lub rurą ssącą. Mogą być stosowane jedna lub dwie rury. Można również używać węża elastycznego i rur bez ssawki ssącej.

Odkurzanie:

Wąż elastyczny z regulatorem ssania. (rys.4).

Uchwyt węża elastycznego 32 mm jest wyposażony w regulator mocy ssania. Przesuwanie regulatora mocy ssania (a) powoduje jej zmianę.

Ssawka do odkurzania dywanów/wykładzin podłogowych i podłóg: (rys. 1.e).

Ssawka do odkurzania dywanów i podłóg umożliwia odkurzanie wszystkich

rodzajów dywanów/wykładzin oraz podłóg.

Szczotka do odkurzania mebli (rys. 1.f)

Szczotka do odkurzania mebli z głowicą obrotową 360°. Może być używana do odkurzania stołów, mebli, zasłon, pótek na książki, itp.

Ssawka szczelinowa (rys. 1.d)

Ta ssawka jest szczególnie przydatna przy odkurzaniu trudnodostępnych szczelin.

Szczotka do usuwania zanieczyszczeń w kaloryferach (rys. 1.g)

Jest idealna używana do usuwania zanieczyszczeń znajdujących się w grzejnikach i ich obudowach itp.

Ssawka przeznaczona do odkurzania mebli tapicerowanych (rys. 1.c)

Stosować ssawkę do odkurzania mebli, materacy, odzieży, siedzeń samochodowych itp. W celu usunięcia mieszaniny gliny z wodą z powierzchni polerowanych, należy używać ssawki do odkurzania mebli.

DZIAŁANIE

Założyć żądane elementy wyposażenia na urządzenie, wyciągnąć przewód zasilający na żądaną długość. Włożyć wtyczkę do gniazda sieci i uruchomić odkurzacz naciskając włącznik umieszczony na obudowie odkurzacza.

UWAGA:

Urządzenie nie powinno być odwrócone w trakcie użytkowania.

USUWANIE CIECZY

UWAGA:

Jednorazowo można zebrać nie więcej niż 15 litrów wody. Lepiej zebrać jednorazowo mniejszą ilość cieczy niż dopuścić do przepelnienia zbiornika i wydostania się płynów na zewnątrz odkurzacza.

Przed przystąpieniem do oczyszczania mokrych powierzchni lub zbierania wody, należy wyjąć worek papierowy (zbiornik kurzu). W przypadku odkurzania trudno dostępnych powierzchni względnie opróżniania zablokowanego zlewu, itp., należy używać elastycznego węża ssącego bez ssawki. Dla upewnienia się, że ciecz nie zatrzymała się w rurach, należy je podnieść wraz z węzłem do góry przed wyłączeniem odkurzacza.

Opróżnianie bębna:

Gdy ciecz zostanie wciągnięta, należy natychmiast wyłączyć odkurzacz i opróżnić bęben przed ponownym użyciem. W przypadku przepelnienia woda zostanie wyrzucona na zewnątrz odkurzacza.

WYMIANA FILTRÓW

Filtr papierowy/ worek

Stosować filtr papierowy jedynie w przypadku zbierania suchych zanieczyszczeń!

Gdy wystąpi zauważalny spadek mocy ssania, konieczna jest wymiana filtra papierowego/worka. Nie może oczywiście występować zablokowanie ssawki, rury lub węża ssącego. Przed wymianą worka, należy wyłączyć odkurzacz i wyciągnąć wtyczkę z gniazdka zasilania.

10 Otworzyć dwa zaciski (7) i zdjąć obudo-

wę wentylatora. Wyjąć cały filtr papierowy z uchwytu na worek, umieszczonego w gnieździe ssącym i usunąć wraz pozostałymi odpadkami i kurzem. Wepchnąć nowy filtr papierowy na uchwyt worka umieszczony w gnieździe ssącym aż do ogranicznika. Rozłożyć filtr papierowy na ścianie aby filtr był wykorzystywany z pełną wydajnością. Założyć z powrotem obudowę wentylatora i zamknąć przy pomocy zacisków bębna.

Filtr wodny Optimum (8)

Przed zamontowaniem filtra wodnego od wewnętrznej strony odkurzacza należy zdemontować:

- worek na śmieci
- kolanko kierujące powietrze na ścianki worka

a następnie w miejscu przeznaczonym na worek umieścić filtr wodny i wlać około 1,5 l wody.

Prawidłowo zmontowany filtr wodny dla odkurzacza Optimum powinien do korpusu mieć przytwierdzone białe kolano, precyzyjnie wsuwające się do otworu na wąż od wewnętrznej strony zbiornika i powinien swobodnie opierać się na jego dnie. Optymalna ilość wody dla prawidłowego działania filtra to około 1,5 litra. Należy pamiętać o wylaniu wody z odkurzacza i umyciu filtra po każdorazowym zakończeniu odkurzania oraz dokładnym osuszeniu.

Po pracy:

Wyłączyć odkurzacz przy pomocy włącznika znajdującego się na obudo-

wie silnika.

Schówek:

Przewód przyłączeniowy musi być zwi-
jany starannie w przeznaczonym na to
specjalnym miejscu w celu uniknięcia
jego uszkodzenia.

Czyszczenie i konserwacja:

Pojemnik, obudowa silnika i osprzęt
powinien być czyszczony okresowo,
a odkurzacz powinien być sprawdzany
w zakresie ewentualnego blokowania
odpawkami węża, rur, ssawek itp. Obu-
dowa, w przypadku poważnego zabru-
dzenia może być myta przy pomocy
wody. Po umyciu, zawsze należy wysu-
szyć wewnątrz bębna wycierając je do
sucha szmatką.

PRZED UŻYCIEM:

Prosimy o dokładne przeczytanie in-
strukcji przed uruchomieniem odkurza-
cza. Instrukcje zawierają ważne infor-
macje dotyczące działania, bezpie-
czeństwa i konserwacji odkurzacza.
Podczas czytania instrukcji należy rów-
nocześnie zapoznać się z ilustracjami
i odpowiednim schematem.

INFORMACJA OGÓLNA:

- Stosować jedynie prąd zmienny.
Sprawdzić czy napięcie zasilania
odpowiada napięciu podanemu na
tabliczce znamionowej urządzenia.
- Nie używać odkurzacza (natychmiast
odłączyć od sieci zasilającej), gdy:
 - uszkodzona jest obudowa silnika,
 - uszkodzony jest przewód zasilający
lub wąż ssący,
 - podejrzewacie Państwo, że odku-
rzacz jest uszkodzony w rezultacie

wypadku lub podobnej sytuacji.

Nigdy nie odkurzać bez filtra!

- Ten odkurzacz jest urządzeniem
elektrycznym, dlatego dzieci mogą
go używać jedynie pod opieką
osób dorosłych.
- Naprawy powinny być dokonywa-
ne jedynie przez wykwalifikowany
personel. Należy stosować jedynie
oryginalne części zamienne. Nie-
prawidłowo wykonane naprawy
mogą być źródłem dużego zagro-
żenia dla użytkownika.
- Urządzenie nie nadaje się do usu-
wania podciśnieniowego substan-
cji niebezpiecznych.
- Nie bierzemy żadnej odpowiedzial-
ności za uszkodzenia powstałe
w wyniku niewłaściwego użytko-
wania, nieprawidłowego obcho-
dzenia się z urządzeniem lub doko-
naniem nieodpowiednich napraw.

WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA:

- Należy zawsze sprawdzać czy
urządzenie jest wyłączone i odłą-
czone od zasilania z sieci przed
czyszczeniem, konserwacją,
opróżnianiem, wymianą filtra, itp.,
jak również po zakończeniu pracy.
- Przedłużacze mogą być stosowa-
ne, o ile są w dobrym stanie.
- Nigdy nie należy zbliżać ssawek
i końcówek węża do oczu i uszu.
- Urządzenie należy wycierać wilgot-
ną lub suchą szmatką.
- Nie wyłączać urządzenia poprzez
wyciągnięcie wtyczki przewodu
zasilającego z gniazda sieci.
- Nie dopuszczać do przytrzaśnię-
cia lub uszkodzenia przewodu
o ostre krawędzie.

- Nie zbierać odkurzaczem substancji tłących się lub gorących, dużych kawałków szkła, rozpuszczalników względnie cieczy powodujących korozję, kwasów, substancji łatwopalnych lub wybuchowych.
- Nie przechowywać urządzenia na odkrytym terenie.
- Nie dopuszczać do kontaktu z wodą części elektrycznych urządzenia, takich jak przewód zasilający, gniazdko, silnik, przewód ssący, wyłącznik itp.

DANE TECHNICZNE:

MODEL AQUA - PLUS COMBO

V-190S, V-192

Moc nominalna: 1000 W /moc max. 1200 W

Napięcie: 220-240 V

Częstotliwość: 50 Hz

MODEL AQUA -PAGO 1600

Moc nominalna: 1400 W /moc max. 1700 W

Napięcie: 220-240 V

Częstotliwość: 50 Hz

MODEL AQUA-PERITO 1700

Moc nominalna: 1500 W /moc max. 1800 W

Napięcie: 220-240 V

Częstotliwość: 50 Hz

Import: **Expo-service**[®] Sp. z o.o.

01-585 Warszawa, ul. Próchnika 4

DZIAŁ HANDLOWY W MIŃSKU MAZOWIECKIM:

tel. (0-25) 759 18 81, fax (0-25) 759 18 85

AGD@expo-service.com.pl, <http://Expo-service.com.pl>