

TYPY ODKURZACZY VC7920

Opcja wykonania i wyposażenie Typ	Worek / ilość	Filtr wylotowy	Wąż ssący	Rury ssące teleskopowe	Ssawkoszczotka	Ssawka mała	Ssawka szczelinowa	Szczotka mała	Szczotka parkietowa	Turboszczotka	Ssawka rozpylająca duża	Ssawka rozpylająca mała	Ssawka do zbierania wody	Elektroniczna regulacja mocy
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 1 szt.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 1 szt.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 1 szt.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 1 szt.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-



WSKAZÓWKA

Informacje o produkcie i wskazówki dotyczące użytkowania

- Odkurzacz przeznaczony jest tylko do użytku domowego.
- Okresowo czyść kółka jezdne. Brud gromadzący się na osi kółka może powodować trudności w ich obracaniu.
- Przez progi i inne nierówności podłoża, odkurzaczem należy przejeżdżać ostrożnie tak, aby nie doprowadzić do nadmiernego falowania wody w zbiorniku. Mogłoby to spowodować wyrzucenie niewielkiej ilości wody na zewnątrz.

Elektrostatyka

Odkurzanie niektórych powierzchni w warunkach niskiej wilgotności powietrza może doprowadzić do niewielkiego naelektryzowania się urządzenia. Jest to zjawisko naturalne, nie uszkadza urządzenia i nie jest jego wadą.

W celu zminimalizowania tego zjawiska zaleca się:

- rozładowanie urządzenia poprzez częste dotykanie rurą metalowych obiektów w pokoju,
- zwiększenie wilgotności powietrza w pomieszczeniu,
- stosowanie ogólnodostępnych środków antyelektrostatycznych.


Charakterystyka odkurzacza

Odkurzacz VC7920 przeznaczony jest do zbierania zanieczyszczeń z podłogi, dywanów, płytek ceramicznych, szczelin w boazerii, listw podłogowych, grzejników. Odkurzacz służy również do odkurzania mebli, zasłon, firanek, oraz do zbierania cieczy i czyszczenia na mokro: płytek, posadzek, dywanów, wykładzin podłogowych i tapicerki.

Dane techniczne

Typ odkurzacza oraz jego parametry techniczne podane są na tabliczce znamionowej. Zabezpieczenie sieci 16 A.

Nie powoduje zakłóceń w odbiorze RTV.

Nie wymaga uziemienia .

Odkurzacze ZELMER spełniają wymagania obowiązujących norm.

Urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektyw:

- Urządzenie elektryczne niskonapięciowe (LVD) – 2006/95/EC.
- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – 2004/108/EC.

Poziom mocy akustycznej: 85 dB(A).

Wyrób oznaczono znakiem CE na tabliczce znamionowej.

Deklaracja zgodności CE znajduje się na stronach www.zelmer.pl.

Budowa urządzenia



A

- 1 Uchwyty
- 2 Przycisk otwierania pokrywy zbiornika
- 3 Zaczep do mocowania ssawkoszczotki
- 4 Wtyczka z przewodem przyłączeniowym
- 5 Schowek na akcesoria
- 6 Wskaźnik pracy pompki
- 7 Włącznik/wyłącznik pompki
- 8 Przycisk włącz/wyłącz
- 9 Przyciski zmiany mocy +/- (typ VC7920.0)
- 10 Wskaźnik poziomu mocy (typ VC7920.0)
- 11 Przycisk zwijacza
- 12 Wskaźnik zatkania wlotu powietrza (typ VC7920.0)
- 13 Szczotka parkietowa (typ VC7920.0, VC7920.5 SP)
- 14 Ssawkoszczotka przełączalna z separatorem drobnych przedmiotów
- 15 Turboszczotka (typ VC7920.0 ST)

- 16 Szczotka mała
- 17 Ssawka mała
- 18 Ssawka szczelinowa
- 19 Rura ssąca teleskopowa
- 20 Wąż ssący
- 21 Moduł filtracji suchej z workiem SAFBAG
- 22 Moduł filtra wodnego (zespół filtracyjny + przegroda)
- 23 Zbiornik płynu czyszczącego
- 24 Zespół spryskiwacza – nakładka na rękojęść węża ssącego
- 25 Ssawka rozpylająca duża
- 26 Ssawka rozpylająca mała
- 27 Ssawka do zbierania wody
- 28 Listwa gumowa nasuwana na ssawkę rozpylającą dużą
- 29 Zestaw do prania
- 30 Filtr piankowy I
- 31 Filtr piankowy II
- 32 Filtr wlotowy
- 33 Filtr silnika
- 34 Filtr wylotowy HEPA

Przygotowanie odkurzacza do użytku

B

- ① Włóż końcówkę węża ssącego do otworu odkurzacza, tak aby znaki ▲ na końcówce węża i obudowie odkurzacza leżały naprzeciw siebie i przekręć ją zgodnie z ruchem wskazówek zegara do pozycji .
- ② Drugi koniec węża (uchwyt) połącz z rurą ssącą teleskopową.
- ③ Trzymając za pierścień na rurze teleskopowej, poprzez wsunięcie lub rozsuniecie rury ustaw odpowiednią dla siebie długość.
- ④ Na drugim końcu rury ssącej zamontuj odpowiednią ssawkę bądź szczotkę.
- ⑤ Do odkurzania tradycyjnego z workiem SAFBAG, odkurzania z wykorzystaniem modułu filtra wodnego stosuj następujące ssawki i szczotki: ssawkoszczotkę przełączalną z separatorem drobnych przedmiotów, ssawkę małą, szczotkę małą, ssawkę szczelinową, szczotkę parkietową lub turboszczotkę.
- ⑥ W ssawkoszczotce z separatorem drobnych przedmiotów możesz zamontować koszyk w celu zbierania drobnych elementów. W tym celu zdejmij nakładkę koszyka i włóż koszyk.
- ⑦ W celu odkurzania podłogi twardej – podłóg z drewna, tworzyw sztucznych, płytek ceramicznych itp., wysuń szczotkę wciskając przełącznik na ssawce zgodnie z rysunkiem .
- ⑧ Odkurzacze wyposażony jest w schowek na akcesoria. Schowek otwiera/zamyka się za pomocą suwaka. W celu otworzenia/zamknięcia schowka przesunij suwak w dół/górę i wyciągnij/schowaj żądaną ssawkę.

⑨ Odkurzacze można przechowywać w położeniu poziomym w tym celu włóż hak mocujący ssawkoszczotki w zaczep do mocowania ssawkoszczotki. Wąż może pozostać zamocowany do odkurzacza, należy jednak zwrócić uwagę, by nie był on mocno zgięty w czasie przechowywania.

⑩ Zamknij pokrywę.

⑪ Chwyć wtyczkę przewodu przyłączeniowego (4) i wyciągnij go z odkurzacza.



Przy wyciąganiu przewodu przyłączeniowego zwróć uwagę na żółtą opaskę sygnalizującą koniec wyciąganego przewodu. Dalsze próby (szarpanie) mogą doprowadzić do jego uszkodzenia.

- Włóż wtyczkę przewodu do gniazda sieciowego.



Zanim uruchomisz odkurzacze przyciskiem włącz/wyłącz (8) upewnij się czy w zbiorniku zamontowany jest odpowiedni moduł (patrz punkt C, E lub F).

⑫ Uruchom odkurzacze naciskając przycisk „włącz/wyłącz” (8).

W celu przygotowania odkurzacza do pracy na mokro dodatkowo:

⑬ Zamontuj zespół spryskiwacza – nakładkę na rękojęść węża ssącego (24).

- Zamocuj zaczepy wężyka do węża ssącego i rury ssącej teleskopowej.

⑭ Połącz końcówkę wężyka (tulejkę) z rurą ssącą teleskopową, zaś drugą stronę końcówki wężyka włóż w ssawkę rozpylającą małą bądź dużą aż do usłyszenia charakterystycznego „click”.

⑮ Do odkurzania i czyszczenia na mokro lub zbierania wody stosuj następujące ssawki: ssawkę rozpylającą dużą, ssawkę rozpylającą małą lub ssawkę do zbierania wody.

⑯ Przesuń zaślepkę zaworu króćca w dół.

- Włóż króciec wężyka do zaworu w obudowie odkurzacza.
- Upewnij się czy zaczepy króćca dokładnie zatrzasknęły się w wybraniu gniazda.



Przy trudnościach w łączeniu w/w elementów zwilż uszczelki np. wazeliną techniczną, wodą, itp.

Funkcje odkurzacza

ODKURZANIE TRADYCYJNE Z WORKIEM SAFBAG

C

① Trzymając wcisnięty przycisk otwierania pokrywy zbiornika (2) podnieś pokrywę zbiornika do góry.

② Wyjmij ze zbiornika moduł filtra wodnego (zespół filtracyjny i przegrodę).

③ Włóż do zbiornika moduł filtracji suchej z zamontowanym workiem SAFBAG (21).

- Przygotuj odkurzacze do użytku zgodnie z pkt. B.

④ Odkurzacz domyślnie uruchomi się na takim poziomie mocy, na jakim pracował w chwili ostatniego wyłączenia. Poprzez naciśnięcie przycisków zmiany mocy +/- (9) ustaw żadaną wartość mocy (funkcja dostępna tylko w odkurzaczach typu VC7920.0).



Odkurzacz wyposażony jest w funkcję zapamiętywania ustawionego poziomu mocy. Jest ona dostępna tylko w odkurzaczach typu VC7920.0. W czasie wyłączenia odkurzacza przyciskiem „włącz/wyłącz” (8) nastąpi zapamiętanie aktualnie ustawionego poziomu mocy. Przy następnym włączeniu odkurzacz uruchomi się na takim poziomie mocy, na jakim pracował w chwili ostatniego wyłączenia.



Odkurzacz wyposażony jest w funkcję ustawienia jasności świecenia diod wskaźnika poziomu mocy (10) i wskaźnika zatkania wlotu powietrza (12) na panelu sterowania. Jest ona dostępna tylko w odkurzaczach typu VC7920.0. Żeby ustawić żadaną jasność świecenia diod należy jednocześnie nacisnąć przyciski zmiany mocy + i - (9), a następnie trzymając je wciśnięte włączyć odkurzacz przyciskiem „włącz/wyłącz” (8). Zapalą się wtedy diody poziomów mocy MIN, 2, MAX, a silnik odkurzacza pozostanie wyłączony. Następnie przyciskami zmiany mocy +/- (9) można odpowiednio zwiększać lub zmniejszać jasność świecenia diod wskaźnika (10) i wskaźnika (12). Nie ma możliwości zmiany jasności świecenia diody wskaźnika pracy pompki (6). Po ustawieniu żadanej jasności świecenia diod należy wyłączyć zasilanie odkurzacza poprzez naciśnięcie przycisku „włącz/wyłącz” (8). W ten sposób wychodzimy z trybu ustawiania jasności świecenia diod, a ustalony poziom jasności zostanie zapamiętany.



Odkurzacz wyposażony jest w funkcję ograniczania mocy jeżeli otwór wlotowy będzie zatkany lub worek SAFBAG będzie zapelniony. Objawia się to pulsacyjnym ograniczeniem mocy silnika i zaświeceniem wskaźnika zatkania otworu wlotu powietrza (12) podczas działania odkurzacza na pełnej mocy (typ VC7920.0). W takiej sytuacji wyłącz odkurzacz naciskając przycisk włącz/wyłącz (8), wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieci i udrożnij rury bądź wymień worek SAFBAG.

Demontaż/montaż worka SAFBAG



- Wyciągnij ze zbiornika moduł filtracji suchej z workiem SAFBAG (21).
- ① Pociągnij do siebie zaczep blokady worka SAFBAG i odchyl ją.
- ② Pociągnij zaczep mocujący worek SAFBAG z koszykiem tak, aby zwolnić płytkę worka.

③ Wyciągnij worek.

④ Włóż worek SAFBAG zgodnie ze strzałką nadrukowaną na worku, tak aby dolna część płytki worka znalazła się w szczelinie obudowy. Górną część płytki worka dociśnij do zaczepu aż do usłyszenia charakterystycznego „click” a następnie zamknij blokadę worka SAFBAG.

- Włóż moduł filtracji suchej z workiem SAFBAG (21) do zbiornika.

ODKURZANIE Z WYKORZYSTANIEM MODUŁU FILTRA WODNEGO



① Trzymając wciśnięty przycisk otwierania pokrywy zbiornika (2) podnieś pokrywę zbiornika do góry.

② Włóż przegrodę w rowki w zbiorniku tak, aby żaluzje skierowane były w dół. Upewnij się, że przegroda zamontowana jest prawidłowo w zbiorniku tzn. żebra przegrody powinny obejmować występ w zbiorniku.

③ Napełnij zbiornik wodą w ilości 1,3–1,5 litra. Poziom wody powinien mieścić się w przedziale oznaczonym na ścianie zbiornika.



Nie uruchamiaj urządzenia bez wody w zbiorniku podczas odkurzania z wykorzystaniem modułu filtra wodnego.

④ Przykryj zbiornik zespołem filtracyjnym.

- Przygotuj odkurzacz do użytku zgodnie z pkt. B.
- Odkurzacz domyślnie uruchomi się na takim poziomie mocy, na jakim pracował w chwili ostatniego wyłączenia. Poprzez naciśnięcie przycisków zmiany mocy +/- (9) ustaw żadaną wartość mocy (funkcja dostępna tylko w odkurzaczach typu VC7920.0).



Nie pracuj zbyt długo bez zmiany wody w zbiorniku.

ODKURZANIE I CZYSZCZENIE NA MOKRO Z WYKORZYSTANIEM MODUŁU FILTRA WODNEGO



Przed przystąpieniem do czyszczenia na mokro odkurz dokładnie powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia.

Przed uruchomieniem odkurzacza upewnij się czy zbiornik jest pusty i moduł filtra wodnego wraz z filtrami są czyste.

① Trzymając wciśnięty przycisk otwierania pokrywy zbiornika (2) podnieś pokrywę zbiornika do góry.

② Wyjmij z odkurzacza zbiornik wraz z modulem filtra wodnego (zespół filtracyjny i przegrodę).

③ Wyjmij zbiornik płynu czyszczącego (23) pociągając go do siebie za uchwyt a następnie unosząc do góry.

④ Otwórz zatyczkę wlewu i napełnij zbiornik płynu czyszczącego (23) środkiem czyszczącym (mieszaniną płynu czyszczącego G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (29) i zimnej wody) w ilościach podanych na etykiecie płynu:

- „G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger” firmy BUZIL, Niemcy.
- Zatkaj zatyczką otwór zbiornika płynu czyszczącego.



Przed rozpoczęciem czyszczenia dywanu na mokro, sprawdź trwałość kolorów dywanu. Na białą szmatkę nanieś niewielką ilość przygotowanego roztworu i czyść dywan w najmniej widocznym miejscu. Jeżeli szmatka zafarbuje oznacza to, że dywan nie ma trwałych kolorów i nie może być czyszczony przy pomocy płynu czyszczącego G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger.

⑤ Włóż zbiornik płynu czyszczącego (23) w uprzednio zajmowane miejsce i dociśnij go w celu dokładnego zamocowania (postępując w sposób odwrotny do wyjmowania).

⑥ Włóż zbiornik wraz z modulem filtra wodnego (zespół filtracyjny i przegroda) do odkurzacza.

Dla zabezpieczenia przed powstawaniem piany lub przy jej powstawaniu, podczas czyszczenia włóż do zbiornika tylnego środek antypieniący (29) zalecany przez firmę ZELMER, w ilościach podanych na etykiecie:

– „G 478 Entschäumer D” firmy BUZIL, Niemcy.

● Przygotuj odkurzacz do użytku zgodnie z pkt. B.



Do odkurzania na mokro stosuj tylko i wyłącznik ssawkę rozpylającą małą bądź dużą.

● Odkurzacz domyślnie uruchomi się na takim poziomie mocy, na jakim pracował w chwili ostatniego wyłączenia. Poprzez naciśnięcie przycisków zmiany mocy +/- (9) ustaw żadaną wartość mocy (funkcja dostępna tylko w odkurzaczach typu VC7920.0).

⑦ Wciśnij włącznik/wyłącznik pompy (7).



Pompkę można włączyć tylko wtedy, gdy w zbiorniku płynu czyszczącego znajduje się roztwór płynu czyszczącego i wody. Jego brak objawia się głośną pracą pompki.

W przypadku stwierdzenia, że mimo włączenia pompki ssawka nie rozpyla wody, sprawdź poprawność zamocowania: zbiornika płynu czyszczącego (mocno go dociśnij), zamocowanie króćca w zaworze w podstawie odkurzacza lub zamocowanie końcówki wężyka w ssawce rozpylającej, sprawdź czy dysza rozpylająca ssawki jest drożna.

⑧ Wciśnij w rękojeści węża przycisk regulujący dopływ wody do ssawki.

Pulsacyjne naciskanie przycisku powoduje chwilowe zwalnianie dopływu wody do ssawki natomiast naciśnięcie i przesunięcie przycisku do tyłu powoduje stały dopływ wody do ssawki.

Na rękojeści znajduje się również suwak służący do regulacji siły ssania. Otworu tego nie należy odsłaniać w czasie zasysania wody oraz czyszczenia na mokro.



Nie rozpryskuj roztworu płynu czyszczącego zbyt długo w jednym miejscu dywanu, aby go nie przemoczyć.

● Czyszczenie dywanu prowadź w taki sposób, aby w trakcie czyszczenia i bezpośrednio po nim nie chodzić po

wyczyszczonej powierzchni. Po oczyszczeniu części dywanu przerwij spryskiwanie i osusz go wykonując ssawką ruchy posuwisto-zwrotne. Powtórz te czynności aż cała powierzchnia dywanu zostanie osuszona.

● Po zakończeniu spryskiwania wyłącz pompkę oraz wciśnij na chwilę przycisk regulujący dopływ wody do ssawki w celu „rozładowania ciśnienia”.



Odkurzacz wyposażony jest w pływak, który automatycznie zablokuje ssanie, jeżeli filtr piankowy II (31) będzie mocno zabrudzony lub poziom cieczy przekroczy poziom maksymalny. Objawia się to pulsacyjnym ograniczeniem mocy silnika i zaświeceniem wskaźnika zatkania otworu wlotu powietrza (12) (typ VC7920.0). W takiej sytuacji wyłącz odkurzacz naciskając przycisk włącz/wyłącz (8), wyciągnij wtyczkę z gniazdka sieci, wyczyść filtr i opróżnij zbiornik.



Nie dopuszczaj do przemoczenia dywanu. Może to doprowadzić do jego trwałego odkształcenia (pofałdowania).

ZBIERANIE WODY Z WYKORZYSTANIEM MODUŁU FITRA WODNEGO

Chcąc zastosować odkurzacz do zasysania cieczy w zbiorniku należy go przygotować podobnie jak w przypadku odkurzania z wykorzystaniem modułu filtra wodnego z wyjątkiem:

1. Zbiornik powinien być pusty (bez wody).
2. Stosować ssawkę rozpylającą (dużą lub małą), ssawkę rozpylającą dużą z nakładką zgarniającą lub ssawkę do zbierania wody.



Nie uruchamiaj odkurzacza z pełnym zbiornikiem! Nie zasysaj jednorazowo dużych porcji cieczy (np. węże zanurzone w wodzie).

Jeżeli w czasie zasysania poziom cieczy przekroczy poziom maksymalny, pływak automatycznie zablokuje ssanie. Maksymalna pojemność zbiornika to ok. 5 l. W takiej sytuacji postępuj w sposób opisany poprzednio w części dotyczącej zablokowania ssania spowodowanego zabrudzonym filtrem piankowym (pulsacyjne obroty silnika).

ZAKOŃCZENIE PRACY, CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

- Wyłącz odkurzacz naciskając przycisk włącz/wyłącz (8), wyciągnij wtyczkę przewodu przyłączeniowego z gniazdka sieci.
- Zwin przewód naciskając przycisk zwijająca (11). Przy tej czynności przytrzymaj przewód, aby nie dopuścić do jego splątania i uderzenia wtyczki o korpus odkurzacza.
- Obróć końcówkę węża do pozycji pokrycia się wierzchołków znaków ▲ na końcówce węża i obudowie odkurzacza, a następnie wyciągnij wąż z otworu.
- Wyjmij króciec wężyka naciskając czerwony przycisk na zaworze i pociągnij go do siebie.
- Rozłącz rurę teleskopową z węże oraz z ssawką lub szczotką.

- Wylej brudną wodę ze zbiornika.
- Zaleca się po każdym użyciu odkurzacza dokładne umycie zbiornika, filtrów (demontaż poniżej) oraz przegrody – kilkakrotnie zmieniając wodę.
- Po odkurzeniu na mokro dokładnie umyj wszystkie elementy wyposażenia używane w tym procesie (wąż, rury, akcesoria).



Pozostawienie w/w części nieumytych lub ich niedokładne umycie może spowodować utratę zdolności filtracyjnych wkładek i pianki oraz przyczynia się do rozwoju bakterii i roztoczy. Dokładnie wysusz wszystkie umyte części przed ponownym montażem.

DEMONTAŻ FILTRÓW

FILTR PIANKOWY I



- ① Otwórz pokrywę zespołu filtracyjnego pociągając ją za uchwyt do góry.
- ② Wyciągnij, umyj filtr pod bieżącą wodą, wysusz i włóż w uprzednio zajmowane miejsce.
- Zamknij pokrywę zespołu filtracyjnego naciskając ją, aż do usłyszenia charakterystycznego „click”.

FILTR PIANKOWY II



Przed demontażem filtra zaleca się założenie gumowych rękawic ochronnych.

- ① Chwyc palcami filtr piankowy i ściągnij go z korpusu zespołu filtracyjnego.
- ② Umyj filtr pod bieżącą wodą, wysusz i włóż w uprzednio zajmowane miejsce.



Pianki filtracyjnej nie pierz ręcznie przez wyżymanie ani w pralkach. Unikaj zgniatania, rozciągania i deformowania. Po oczyszczeniu piankę wysusz w temperaturze pokojowej. Nigdy nie susz pianki na grzejnikach, kaloryferach, piecach, itp.

FILTR WLOTOWY



- ① Wyciągnij ze zbiornika moduł worka SAFBAG.
- ② Wyjmij worek SAFBAG z modułu (patrz rozdział ODKURZANIE TRADYCYJNE Z WORKIEM SAFBAG – Demontaż/montaż worka SAFBAG).
- ③ Zwolnij zaczep mocujący pokrywę modułu worka SAFBAG z koszykiem i odchyl koszyk.
- ④ Wyciągnij, umyj filtr pod bieżącą wodą, wysusz i włóż w uprzednio zajmowane miejsce.
- Zamknij koszyk modułu worka SAFBAG naciskając go, aż do usłyszenia charakterystycznego „click”.
- Załóż worek SAFBAG (patrz rozdział ODKURZANIE TRADYCYJNE Z WORKIEM SAFBAG – Demontaż/montaż worka SAFBAG).

FILTR WYLOTOWY HEPA I FILTR SILNIKA



Filtr powietrza wylotowego HEPA powinien być wymieniany po ok. 30 godzinach pracy (6 miesięcy), lub wcześniej w przypadku silnego zabrudzenia.

- ① Przesuń suwak blokady osłony filtra w dół i otwórz osłonę filtra.
- ② Wyjmij i wymień filtr HEPA na nowy, gdy zostanie zabrudzony.
- ③ Wyjmij i wymień filtr silnika na nowy, gdy zostanie zabrudzony.
- ④ Jest możliwość przepłukania filtra HEPA oraz filtra powietrza chłodzącego pod bieżącą wodą. Przed ponownym montażem pamiętaj, aby osuszyć w/w filtry.
- Zamknij osłonę filtra i przesuń suwak blokady w górę.

Ekologia – Zadbajmy o środowisko

Każdy użytkownik może przyczynić się do ochrony środowiska. Nie jest to ani trudne, ani zbyt kosztowne. W tym celu: Opakowania kartonowe przekaż na makulaturę. Worki z polietylenu (PE) wrzuć do kontenera na plastiki.



Zużyte urządzenie oddaj do odpowiedniego punktu składowania, gdyż znajdujące się w urządzeniu niebezpieczne składniki mogą być zagrożeniem dla środowiska.

Nie wyrzucaj wraz z odpadami komunalnymi!

DANE KONTAKTOWE:

- zakup części eksploatacyjnych – akcesoriów
<http://www.zelmer.pl/akcesoria-agd/>
- salon firmowy – sprzedaż internetowa
salon@zelmer.pl
- wykaz punktów serwisowych
http://www.zelmer.pl/punkty_serwisowe/
- infolinia (sprzedaż, reklamacje, serwis)



801 005 500

22 20 55 259

Producent nie odpowiada za ewentualne szkody spowodowane zastosowaniem urządzenia niezgodnym z jego przeznaczeniem lub niewłaściwą jego obsługą.

Producent zastrzega sobie prawo modyfikacji wyrobu w każdej chwili, bez wcześniejszego powiadomienia, w celu dostosowania do przepisów prawnych, norm, dyrektyw albo z przyczyn konstrukcyjnych, handlowych, estetycznych i innych.

Blahopřejeme Vám k nákupu našeho přístroje a vítáme Vás mezi uživateli výrobků Zelmer.

Pro dosažení nejlepších výsledků Vám doporučujeme používat pouze originální příslušenství firmy Zelmer. Bylo vyvinuto speciálně pro tento výrobek.

Přečtěte si, prosím, pečlivě tento návod k obsluze. Zvláštní pozornost věnujte pokynům týkajícím se bezpečnosti. Návod k obsluze si, prosím, uschovejte, abyste jej mohli použít i během pozdějšího používání přístroje.

Bezpečnostní pokyny



NEBEZPEČÍ!/POZOR!

Při nedodržení těchto zásad hrozí úraz

- Je-li neodpojitelný napájecí kabel poškozen, musí být vyměněn u výrobce, ve specializovaném servisu nebo kvalifikovanou osobou, aby nedošlo k úrazu.
- Před čištěním přístroje, jeho montáží nebo demontáží, vytáhněte vždy zástrčku napájecího kabelu ze zásuvky.
- Před výměnou příslušenství nebo před manipulací v blízkosti součástí pohybujících se během provozu vysavače je nutno spotřebič vypnout a odpojit od napájení.
- Spotřebič mohou používat děti starší 8 let a osoby s fyzickým, senzorickým a mentálním omezením a osoby nemající zkušenosti a znalosti o spotřebiči, ale výhradně pod dohledem nebo po předchozím srozumitelném vyjasnění možného rizika a poučení o bezpečném používání spotřebiče. Ujistěte se, že si děti se spotřebičem nehrají. Čistit spotřebič a provádět jeho údržbu je zakázáno dětem bez náležitého dohledu.
- Přístroj nezapínejte, je-li napájecí kabel nebo kryt zjevně poškozen.
- Opravy přístroje může provádět pouze proškolený personál. Neodborně provedená oprava může být pro uživatele příčinou vážného ohrožení. V případě poruchy se obraťte na specializovaný servis.
- Nedotýkejte se přístroje mokřima rukama, je-li zapojen do napájecí sítě.
- Nepoužívejte vysavač k vysávání lidí nebo zvířat, dbejte zejména na to, aby se sací hubice vysavače nepřiblížila k očím nebo uším.



POZOR!

Při nedodržení těchto zásad hrozí poškození majetku

- Připojte vysavač do elektrické sítě se střídavým proudem 230 V chráněné síťovým jističem 16.
- Nevytahujte zástrčku ze síťové zásuvky tahem za napájecí kabel.
- Zabraňte ponoření do vody zástrčky napájecího kabelu.
- Neprojíždějte vysavačem a kartáčí přes napájecí kabel – může dojít k poškození izolace kabelu.
- Nevysávejte zápalky, cigaretové nedopalky, rozžhavený popel. Vyvarujte se vysávání ostrých předmětů.
- Nevysávejte drobný prach jako je mouka, cement, sádra, tonery tiskáren a kopírek apod.
- Nevysávejte hořlavé a toxické látky, benzin, naftu a jiné hořlavé a výbušné kapaliny.
- Čerpadlo lze zapnout pouze tehdy, je-li v nádrži čistícího přípravku roztok čistícího přípravku a vody. Jeho absence se projevuje hlasitým provozem čerpadla.
- Dbejte, aby během provozu nedošlo k převrácení nebo politi vysavače vodou.
- Nevystavujte vysavač působení atmosférických vlivů (déšť, mráz).
- Nepoužívejte vysavač bez pěnového filtru ve filtračním dílu.
- Neponechávejte zapnutý a pracující vysavač.
- Vysavač může pracovat pouze v neutrální poloze, tj. v poloze na čtyřech kolečkách na podkladu.



POKYNY

Informace o výrobku a pokyny k použití

- Vysavač je určen pouze k domácímu použití.
- Čas od času vyčistěte kola. Nečistoty, které se hromadí na ose kola, mohou ztěžovat jejich otáčení.
- Přes prahy a jiné nerovnosti podlahy projíždějte s vysavačem opatrně tak, aby nedocházelo k nadměrnému zvlnění vody v nádrži. Mohlo by to vést k vyhlížení menšího množství vody vně vysavače.

Elektrostatika

Při vysávání některých povrchů v podmínkách nízké vlhkosti vzduchu se přístroj může lehce nabit statickou elektřinou. Je to normální jev, nepoškozuje zařízení a není to jeho vada. Pro minimalizaci tohoto jevu se doporučuje:

- vybijet přístroj častým dotykem trubici kovových předmětů v pokoji,
- zvýšit vlhkost vzduchu v místnosti,
- používat obecně dostupné prostředky proti statické elektřině.

TYPY VYSAVAČE VC7920

Typ provedení a výbavy Typ	Sáček / počet	Filtr na vstupu	Sací hadice	Sací teleskopické trubice	Sací hubice	Malá hubice	Štěrbínová hubice	Malý kartáč	Parquetový kartáč	Turbokartáč	Velká vodní hubice	Malá vodní hubice	Hubice pro vysávání vody	Elektronické ovládání výkonu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-


Popis přístroje

Vysavač VC7920 je určen k vysávání nečistot z podlah, koberců, keramických obkladů, spár v dřevěném obložení, podlahových lišt, topných těles. Vysavač je určen také k vysávání nábytku, závěsů, záclon, k vysávání tekutin a k mokrému čištění obkladů, podlah, koberců, podlahových krytin a čalounění.

Technické údaje

Typ vysavače a jeho technické parametry jsou uvedeny na výrobním štítku. Ochrana sítě 16 A.

Nezpůsobuje rušení rádia a TV přijímačů.

Nevyžaduje uzemnění .

Vysavače ZELMER splňují požadavky platných norem.

Přístroj je shodný s požadavky těchto směrnic:

- Elektrická nízkonapěťová zařízení (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Hlučnost přístroje: 85 dB(A).

Výrobek je označen symbolem CE na typovém štítku.

Konstrukce

A

- 1 Držák
- 2 Tlačítko pro otevírání víka nádrže
- 3 Úchytky pro připevnění hubice s kartáčem
- 4 Zástrčka s napájecím kabelem
- 5 Schránka na příslušenství
- 6 Ukazatel provozu čerpadla
- 7 Vypínač čerpadla
- 8 Tlačítko zapni/vypni
- 9 Tlačítko nastavení výkonu +/- (typ VC7920.0)
- 10 Ukazatel úrovně výkonu (VC7920.0)
- 11 Tlačítko navíjení
- 12 Ukazatel ucpání přívodu vzduchu (typ VC7920.0)

13 Parquetový kartáč (typ VC7920.0, VC7920.5 SP)

14 Sací hubice dvoupolohová se separátorem drobných předmětů

15 Turbokartáč (typ VC7920.0 ST)

16 Malý kartáč

17 Malá hubice

18 Štěrbínová hubice

19 Sací teleskopická trubice

20 Sací hadice

21 Modul pro suchou filtraci se sáčkem SAFBAG

22 Modul vodního filtru (filtrační sada + příhrádka)

23 Nádrž čistícího přípravku

24 Modul postřikovače – násada na rukojeť sací hadice

25 Velká vodní hubice

26 Malá vodní hubice

27 Hubice pro vysávání vody

28 Gumová lišta k velké vodní hubici

29 Prací souprava

30 Pěnový filtr I

31 Pěnový filtr II



32 Filtr na vstupu

33 Filtr motoru

34 Filtr HEPA na výstupu

Příprava vysavače k použití

B

1 Nasadíte konec sací hadice do otvoru vysavače tak, aby se značky  a konci hadice a krytu vysavače nacházely naproti sobě a otočte je ve směru hodinových ručiček do polohy .


2 Druhý konec hadice (držák) připojte k teleskopické trubici.

③ Pohodlnou délku trubice nastavíte tak, že uchopíte prstenec na teleskopické trubici a budete zasunovat nebo vysunovat trubku.

④ Na druhém konci sací trubice namontujte příslušnou sací hubici nebo kartáč.

⑤ K tradičnímu vysávání se sáčkem SAFBAG, vysávání s použitím modulu vodního filtru používejte následující sací hubice a kartáče: sací hubice polohovatelná se separátorem drobných předmětů, malou sací hubicí, malý kartáč, šterbičnou hubicí, parketový kartáč nebo turbokartáč.

⑥ U sací hubice se separátorem drobných předmětů můžete namontovat košík pro odchyťávání drobných předmětů. Pro tento účel sejměte víko košíku a košík nasadíte.

⑦ Pro vysávání tvrdých podkladů – podlah dřevěných, z umělých hmot, dlážděných apod. vysuňte kartáč zmáčknutím přepínače na hubici, jak je uvedeno na obrázku .

⑧ Vysavač je vybaven příhrádkou na příslušenství. Příhrádka se otevírá/zavírá posuvem. Při otevírání/zavírání příhrádky posuňte posuv nahoru/dolů a vytáhněte/vložte požadovanou hubici.

⑨ Vysavač můžeme skladovat ve vodorovné poloze; za tímto účelem zasuňte záchytný háček sací trubice s kartáčem do úchytky pro její upevnění. Hadice může zůstat připevněna k vysavači, avšak je třeba dbát na to, aby se během skladování příliš neohýbala.

⑩ Víko uzavřete.

⑪ Chyťte zástrčku napájecího kabelu (4) a vyjměte ho z vysavače.



Při vytažování napájecího kabelu věnujte pozornost žlutému proužku signalizujícímu konec vytažovaného kabelu. Další pokusy (zatahování) mohou vést k jeho poškození.

- Vložte zástrčku kabelu do síťové zásuvky.



Než vysavač spustíte tlačítkem zapnout/vypnout (8), ujistěte se, zda je v nádobě instalován příslušný modul (viz bod C, E nebo F).

⑫ Zapněte vysavač zmáčknutím tlačítka „zapni/vypni“ (8).

Při přípravě vysavače k mokrému provozu proveďte dále:

⑬ Namontujte modul postřikovače – násadu na rukojeť sací hadice (24).

- Upevněte úchyty hadičky k sací hadici a teleskopické trubici.

⑭ Spojte konec hadičky (objímku) s teleskopickou trubicí, druhý konec hadičky vložte do malé nebo velké vodní hubice a zatlačte dokud nezacvakne.

⑮ K vysávání a čištění na mokro nebo vysávání vody používejte následující hubice: velkou vodní hubici, malou vodní hubici nebo hubici pro vysávání vody.

⑯ Přesuňte krytku ventilu směrem dolů.

- Vložte hrdlo hadičky do ventilu v krytu vysavače.
- Ujistěte se, zda úchytky hrdla zacvakly přesně v profilu.



V případě potíží se spojením výše uvedených dílů navlhčete těsnění například technickou vazelinou, vodou apod.

Funkce vysavače

TRADIČNÍ VYSÁVÁNÍ SE SÁČKEM SAFBAG



① Zmáčkněte tlačítko pro otevírání víka nádrže (2) a zvedněte víko nádrže nahoru.

② Vyjměte z nádrže modul vodního filtru (filtrační sada a příhrádka).

③ Vložte do nádrže modul pro suchou filtraci s namontovaným sáčkem SAFBAG (21).

- **Připravte vysavač k použití podle bodu B.**

④ Vysavač bude po zapnutí pracovat s takovým výkonem, s kterým pracoval před posledním vypnutím. Zmáčknutím tlačítek pro změnu výkonu +/- (9) nastavte požadovanou úroveň výkonu (funkce dostupná pouze u vysavače typu VC7920.0).



Vysavač je vybaven funkcí zapamatování nastavené úrovně výkonu. Je dostupná pouze u vysavačů typu VC7920.0. V okamžiku vypnutí vysavače tlačítkem „zapni/vypni“ (8) dojde k zapamatování aktuálně nastavené úrovně výkonu. Po dalším zapnutí se vysavač zapne se stejnou úrovní výkonu, s kterou pracoval v okamžiku posledního vypnutí.



Vysavač je vybaven funkcí nastavení intenzity svícení diod ukazatele úrovně výkonu (10) a ukazatele ucpání přívodu vzduchu (12) na ovládacím panelu. Je dostupná pouze u vysavačů typu VC7920.0. Pro nastavení požadované intenzity svícení diod je třeba současně zmáčknout tlačítka nastavení výkonu + a - (9), podržet je zmáčknutá a zapnout vysavač tlačítkem „zapni/vypni“ (8). Tehdy se rozsvítí diody úrovně výkonu MIN, 2, MAX a motor vysavače se vypne. Pak můžete tlačítka nastavení výkonu +/- (9) příslušně zvýšit nebo snížit intenzitu svícení diod ukazatele (10) a ukazatele (12). Nelze změnit intenzitu svícení diody ukazatele provozu čerpadla (6). Po nastavení požadované intenzity svícení diod je třeba vypnout napájení vysavače zmáčknutím tlačítka „zapni/vypni“ (8). Touto cestou opustíte režim nastavení intenzity svícení diod a nastavená intenzita svícení zůstane uložena v paměti.



Vysavač je vybaven funkcí omezování výkonu, je-li vstupní otvor ucpáný nebo sáček SAFBAG se naplní. To se projevuje pulzačním omezením výkonu motoru a rozsvícením ukazatele ucpání otvoru pro přívod vzduchu (12) při provozu vysavače na plný výkon (typ VC7920.0). V této

situaci vysavač vypněte zmáčknutím tlačítka zapni/vypni (8), vyjměte zástrčku ze síťové zásuvky a zprůchodněte trubice nebo vyměňte sáček SAFBAG.

Demontáž/montáž sáčku SAFBAG



- Vyjměte z nádrže modul pro suchou filtraci se sáčkem SAFBAG (21).

① Zatahnete k sobě úchytku zajištění sáčku SAFBAG a odklopte ji.

② Zatahnete úchytku sáčku SAFBAG s košíkem tak, aby se destička sáčku uvolnila.

③ Vyjměte sáček.

④ Vložte sáček SAFBAG v souladu se šipkou uvedenou na sáčku tak, aby se dolní část plošky sáčku ocitla v profilu krytu. Horní část plošky sáčku dotlačte k úchytku dokud neuslyšíte zacvaknutí, poté uzavřené pojistku sáčku SAFBAG.

- Vložte modul pro suchou filtraci se sáčkem SAFBAG (21) do nádrže.

VYSÁVÁNÍ S VYUŽITÍM MODULU VODNÍHO FILTRU



① Zmáčkněte tlačítko pro otevírání víka nádrže (2) a zvedněte víko nádrže nahoru.

② Vložte příhrádku do profilu v nádrži tak, aby žaluzie směřovaly dolů. Ujistěte se, že příhrádka je řádně namontována v nádrži, tzn. žebra příhrádky musí zahrnovat profil v nádrži.

③ Naplňte vodní nádrž vodou v množství 1,3–1,5 litru. Úroveň vody se musí pohybovat v rozmezí vyznačeném na stěně nádrže.



Nespouštějte zařízení bez vody v nádrži při vysávání s použitím modulu vodního filtru.

④ Přikryjte nádrž filtračním modulem.

- **Připravte vysavač k použití podle bodu B.**

- Vysavač bude po zapnutí pracovat s takovým výkonem, s kterým pracoval před posledním vypnutím. Zmáčknutím tlačítek pro změnu výkonu +/- (9) nastavte požadovanou úroveň výkonu (funkce dostupná pouze u vysavače typu VC7920.0).



Nepracujte příliš dlouhou bez výměny vody v nádrži.

VYSÁVÁNÍ A MOKRÉ ČISTĚNÍ



Před zahájením mokrého čištění vysajte důkladně plochu určenou k čištění.

Před zapnutím vysavače se ujistěte, zda nádrž je prázdná a modul vodního filtru s filtry jsou čisté.

① Zmáčkněte tlačítko pro otevírání víka nádrže (2) a zvedněte víko nádrže nahoru.

② Vyjměte z vysavače nádrž s modulem vodního filtru (filtrační sada a příhrádka).

③ Vyjměte nádrž s čisticím přípravkem (23) zatažením za držák k sobě, poté zvedněte nahoru.

④ Otevřete zátku plnicího otvoru a naplňte nádrž na čisticí přípravek (23) čisticím přípravkem (roztokem čisticího přípravku G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (29) s vodou) v množství uvedeném na etiketě přípravku:

- „G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger“ firmy BUZIL, Německo.
- Uzavřete zátkou plnicí otvor nádrže čisticího přípravku.



Před zahájením čištění koberce na mokro proveďte jeho barevnou stálost. Na bílý hadřík naneste malé množství připraveného roztoku a vyčistěte nejméně viditelné místo na koberci. Pokud se hadřík obarví, znamená to, že barvy koberce nejsou stálé a nelze jej čistit čisticím přípravkem G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger.

⑤ Vložte nádrž s čisticím roztokem (23) na původní místo a dotlačte ji a přesně upevněte (postupujte v opačném pořadí jako u vytahování).

⑥ Vložte vodní z modulu vodního filtru (filtrační sada a příhrádka) do vysavače.

Pro zamezení vzniku pěny nebo při její tvorbě během čištění nalijte do zadní nádrže neutralizátor pěny (29) doporučený firmou ZELMER, v množství uvedeném na etiketě:

- „G 478 Entschäumer D“ firmy BUZIL, Německo.

- **Připravte vysavač k použití podle bodu B.**



K mokrému vysávání používejte pouze a výhradně malou nebo velkou vodní hubici.

- Vysavač bude po zapnutí pracovat s takovým výkonem, s kterým pracoval před posledním vypnutím. Zmáčknutím tlačítek pro změnu výkonu +/- (9) nastavte požadovanou úroveň výkonu (funkce dostupná pouze u vysavače typu VC7920.0).

⑦ Zmáčkněte vypínač čerpadla (7).



Čerpadlo lze zapnout pouze tehdy, je-li v nádrži čisticího přípravku roztok čisticího přípravku a vody. Jeho absence se projevuje hlasitým provozem čerpadla.

V případě, že i po vypnutí čerpadla hubice vodu nepřivádí, ověřte způsobu upevnění: nádrže čisticího roztoku (pevně jej dotlačte), upevnění hrdla ve ventilu v podstavci vysavače nebo upevnění hadičky v hubici, ověřte, zda rozstřikovací tryska je průchodná.

⑧ Zmáčkněte v rukojeti hadice tlačítko regulující přívod vody k hubici.

Pulzační mačkání tlačítka způsobí dočasné přerušení přívodu vody do hubice, naproti tomu zmáčknutí a přesunutí tlačítka dozadu umožní stálý přívod vody k hubici.

Na rukojeti se nachází také posuv pro regulaci sací síly. Tento otvor nezakrývejte při nasávání vody a mokrému čištění.



Neaplikujte čisticí roztok příliš dlouho na jednom místě koberce, aby nedošlo k jeho promočení.

- Koberec čistíte tak, abyste během práce nebo přímo po jejím ukončení nešlapali po vyčištěné ploše. Po vyčištění části koberce přerušte postřikování a koberec vysušte hubicí pohybem tam a zpět. Opakujte tento postup dokud nebude vysušená celá plocha koberce.
- Po ukončení postřikování vypněte čerpadlo a zmáčkněte na chvíli tlačítko regulující přívod vody k hubici pro „uvolnění tlaku“.



Vysavač vybaven plovákem, který automaticky zablokuje vysávání, bude-li pěnový filtr II (31) silně zašpiněn nebo úroveň kapaliny překročí maximální úroveň. To se projevuje pulzačním omezením výkonu motoru a rozsvícením ukazatele ucpání otvoru pro přívod vzduchu (12) (typ VC7920.0). V této situaci vysavač vypněte zmáčknutím tlačítka zapni/vypni (8), vyjměte zástrčku ze síťové zásuvky, vyčistěte filtr a vyprázdněte nádrž.



Dbejte, aby nedošlo k promočení koberce. Mohlo by to vést k jeho stálé deformaci (záhyby).

VYSÁVÁNÍ VODY

Chcete-li použít vysavač k vysávání tekutin, nutno vysavač připravit podobně, jako v případě použití modulu vodního filtru s touto výjimkou:

1. Nádrž musí být prázdná (bez vody).
2. Použijte ploché vodní hubice (velkou a malou), vodní hubici velkou s násadou pro stahování nebo hubici pro vysávání vody.



Nezapínejte vysavač s plnou nádrží! Nevysávejte jednorázově velké množství tekutin (např. hadici ponořenou do vody).

Překročili-li v době nasávání hladina kapaliny maximální úroveň, plovák automaticky nasávání zablokuje. Maximální objem nádrže činí 5 l. V této situaci postupujte způsobem uvedeným v části týkající se zablokování nasávání způsobem nedošlo k jeho zauzlování a prudkému nárazu zástrčky do krytu vysavače.

UKONČENÍ PROVOZU, ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Vypněte vysavač zmáčknutím tlačítka zapni/vypni (8), vyjměte zástrčku napájecího kabelu ze síťové zásuvky.
- Stočte napájecí kabel zmáčknutím tlačítka navíjení (11). Při tomto úkonu kabel přidržujte, aby nedošlo k jeho zauzlování a prudkému nárazu zástrčky do krytu vysavače.
- Otočte konec hadice tak, aby byly v zákrytu značky ▲ na konci hadice a krytu vysavače, poté vyjměte hadici z otvoru.
- Vyjměte hrdlo hadičky zmáčknutím červeného tlačítka na ventilu a zatáhněte jej k sobě.
- Rozpojte teleskopickou trubici a hadici a hubici nebo kartáčem.
- Vylijte špinavou vodu z nádrže.
- Doporučujeme po každém použití vysavače důkladně umýt nádrž, filtry (demontáž níže) a příhrádky – někdy krát vyměnit vodu.

- Po mokřém vysávání umyjte důkladně všechny díly vybavení použité během tohoto procesu (hadice, trubice, příslušenství).



Ponechání výše uvedených dílů neumytých nebo umytých zběžně může způsobit ztrátu filtračních schopností vložek a pěny a k množení bakterií a roztočů. Vysušte důkladně všechny umyté díly před opětovnou montáží.

DEMONTÁŽ FILTRŮ

PĚNOVÝ FILTR I



- ① Otevřete víko filtračního modulu zatažením za držák směrem nahoru.
 - ② Vyjměte, umyjte filtr pod tekoucí vodou, vysušte a vložte na původní místo.
- Uzavřete víko filtračního modulu zatlačením, uslyšíte typické zacvaknutí.

PĚNOVÝ FILTR II



Před demontáží filtru doporučujeme použití gumových ochranných rukavic.

- ① Chyťte prsty pěnový filtr a stáhněte jej z korpusu filtračního modulu.
- ② Umyjte filtr pod tekoucí vodou, vysušte a vložte na původní místo.



Filtrační pěnu neperte neždímejte a neperte v prachách. Vyvarujte se mačkání, roztahování a vzniku deformací. Po vyčištění pěnu vysušte při pokojové teplotě. Nikdy nesušte pěnu na topných tělesech, radiátorech, kamnech apod.

FILTR NA VSTUPU



- ① Vyjměte z nádrže modul sáčku SAFBAG.
- ② Vyjměte sáček SAFBAG z modulu (viz kapitola TRADIČNÍ VYSÁVÁNÍ SE SÁČKEM SAFBAG – Demontáž/montáž sáčku SAFBAG).
- ③ Uvolněte úchytku upevňující víko modulu sáčku SAFBAG s košíkem a košík vysušte.
- ④ Filtr vyjměte, umyjte pod tekoucí vodou, vysušte a vložte na původní místo.

- Uzavřete košík modulu sáčku SAFBAG zmáčknutím, dokud neuslyšíte typické zacvaknutí.
- Nasadte sáček SAFBAG (viz kapitola TRADIČNÍ VYSÁVÁNÍ SE SÁČKEM SAFBAG – Demontáž/montáž sáčku SAFBAG).

FILTR HEPA NA VÝSTUPU A FILTR CHLADICÍHO VZDUCHU



Filtr HEPA na výstupu vzduchu by měl být vyměňován po asi 30 hodinách provozu (6 měsíců) nebo dříve v případě silného zašpinění.

- ① Zatlačte posuv víka filtru směrem dolů a víko filtru otevřete.
- ② Vyjměte a vyměňte filtr HEPA za nový, bude-li zašpiněn.

③ Vyměňte a vyměňte filtr motoru za nový, bude-li zašpiněn.

④ Filtr HEPA a filtr chladicího vzduchu lze propláchnout pod tekoucí vodou. Před opětovným použitím výše uvedené filtry vysušte.

● Uzavřete víko filtru a přesuňte posuv nahoru.

Ekologicky vhodná likvidace

Obalový materiál jednoduše neodhoďte. Obaly a balicí prostředky elektrospotřebičů ZELMER jsou recyklovatelné, a zásadně by měly být vráceny k novému zhodnocení. Obal z kartonu lze odevzdat do sběren starého papíru. Pytlík z polyetylénu (PE, PE-HD, PE-LD) odevzdejte do sběren PE k opětovnému využití.



Po ukončení životnosti spotřebič zlikvidujte prostřednictvím k tomu určených recyklačních středisek. Pokud má být spotřebič definitivně vyřazen z provozu, doporučuje se po odpojení napájecího přívodu od elektrické sítě jeho odřiznutí, přístroj tak bude nepoužitelný. Informujte se laskavě u Vaší obecní správy o recyklačním středisku, ke kterému příslušíte.

Toto elektrozařízení nepatří do komunálního odpadu. Spotřebitel přispívá na ekologickou likvidaci výrobku. ZELMER CENTRAL EUROPE s.r.o. je zapojena do kolektivního systému ekologické likvidace elektrozařízení u firmy Elektrowin a.s. Více na www.elektrowin.cz.

Veškeré opravy svěřte odborníkům v servisních střediscích. Záruční i pozáruční opravy osobně doručené nebo zaslané poštou provádí servisní střediska ZELMER – viz. SEZNAM ZÁRUČNÍCH OPRAVEN.

Výrobce nebere odpovědnost za nevhodné použití přístroje, za použití přístroje v rozporu s jeho určením nebo v rozporu s návodem k obsluze.

Výrobce si vyhrazuje právo na provádění inovačních změn přístroje kdykoliv, bez předchozího upozornění, za účelem přizpůsobení přístroje požadavkům zákona, normám, nařízením nebo z důvodu konstrukčních, obchodních, estetických a jiných.

Blahoželáme Vám k výberu nášho zariadenia a vítame Vás medzi používateľmi výrobkov Zelmer.

Ak chcete získať najlepšie výsledky, odporúčame Vám používať len originálne príslušenstvo firmy Zelmer. Príslušenstvo bolo navrhnuté špeciálne pre tento výrobok.

Prosíme, pozorne si prečítajte tento návod na obsluhu. Mimoriadnu pozornosť venujte bezpečnostným pokynom. Návod na obsluhu si uchovajte pre prípadne neskoršie použitie počas prevádzky spotrebiča.

Bezpečnostné pokyny



NEBEZPEČENSTVO! / UPOZORNENIE!

Ak nedodržíte tieto pokyny, môžete sa zraniť

- Ak sa stály napájací kábel poškodí, s cieľom predísť nebezpečenstvu dajte ho vymeniť u výrobcu, v špecializovanom servise alebo kvalifikovanou osobou.
- Pred čistením spotrebiča, jeho montážou alebo demontážou vždy odpojte napájací kábel zo sieťovej zásuvky.
- Pred výmenou výbavy a tiež pred priblížením sa k pohyblivým častiam zariadenia počas jeho používania, zariadenie vypnite a odpojte ho od elektrického napätia.
- Spotrebič môžu používať deti vo veku najmenej 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, alebo osoby, ktoré nemajú dostatočne skúsenosti alebo nie sú dostatočne oboznámené s používaním tohto zariadenia, ale výlučne pod stálym dozorom alebo po ich predošlom starostlivom oboznámení s možnými rizikami a poučení o pravidlách bezpečnosti pri práci so spotrebičom. Dbajte na to, aby sa deti so spotrebičom nehrali. Deti by spotrebič nemali čistiť alebo vykonávať jeho údržbu bez dohľadu zodpovednej osoby.
- Zariadenie sa nesmie zapínať, ak sú napájací kábel alebo teleso viditeľným spôsobom poškodené.
- Spotrebič smú opravovať iba odborne spôsobilí zamestnanci. Nesprávne vykonaná oprava môže byť

príčinou vážneho ohrozenia pre používateľa. V prípade poruchy odporúčame, aby ste sa obrátili na špecializovaný servis.

- Zariadenie sa nesmie dotýkať mokrymi rukami, ak je pripojené do napájacej siete.
- Nesmú sa vysávať ľudia ani zvieratá, dávajte pozor, aby ste nepribližovali sacie nástavce k očiam a ušiam.



POZOR!

Ak nedodržíte tieto pokyny, môžete spôsobiť škodu na majetku

- Vysávač pripájajte iba do elektrickej siete striedavého prúdu 230 V, ktorá je zabezpečená poisťou 16 A.
- Nevytahujte zástrčku zo sieťovej zásuvky ťahaním za kábel.
- Zástrčka napájacieho kábla nikdy nesmie byť mokrá.
- Vysávač ani kefy nesmú prechádzať po napájacom kábli, pretože sa týmto môže poškodiť izolácia vodiča.
- Dovnútra vysávača sa nesmú dostať: zápalky, ohorky cigariet, tlejúci popol. Vyhybajte sa vysávaniu ostrých predmetov.
- Nesmie sa vysávať jemný prach, ako napr.: múka, cement, sadra, toner do tlačiarne a kopírky a pod.
- Dovnútra vysávača sa nesmú dostať žieravé a toxické prostriedky, benzín, petrolej a iné horľavé alebo výbušné tekutiny.
- Čerpadlo je možné zapnúť iba v prípade, ak sa v nádržke na tekutý čistiaci prostriedok nachádza čistiaci prostriedok rozriedený vodou. V prípade, že nie je, čerpadlo pracuje hlučne.
- Počas prevádzky sa vysávač nesmie prevrátiť alebo zaliať vodou.
- Vysávač nevystavujte pôsobeniu poveternostných podmienok (dážď, mráz).
- Vysávač bez namontovaného penového filtra vo filtračnej sústave sa nesmie prevádzkovať.
- Nenechávajte zapnutý a fungujúci vysávač.
- Vysávač môže fungovať len v prirodzenej polohe, t.j. keď sa nachádza štyrmi kolieskami na povrchu.



POKYN

Informácia o výrobku a pokyny, ktoré sa týkajú používania

- Vysávač je určený len k použitiu v domácnosti.
- Pravidelne čistite kolieska vysávača. Znečistenia usadzujúce sa na osi kolieska môžu sťažiť ich otáčanie sa.
- Cez prahy a iné nerovnosti podkladu prechádzajte vysávačom opatrne tak, aby ste nezapríčinili príliš silné vlnenie vody v nádobe. Mohlo by to zapríčiniť únik malého množstva vody.

TYPY VYSÁVAČOV VC7920

Prevedenie a vybavenie Typ	Vrecko / počet	Výstupný filter	Sacia hadica	Teleskopické sacie trubice	Hubicokefu	Malá hubica	Štrbinová hubica	Malá kefa	Parquetová kefa	Turbokefa	Veľká rozprašovacia hubica	Malá rozprašovacia hubica	Hubica na vysávanie vody	Elektronická regulácia výkonu
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 1 ks.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-

Elektrostatika

Vysávanie niektorých povrchov v podmienkach nízkej vlhkosti vzduchu môže spôsobiť malé naelektrizovanie zariadenia. Je to normálny jav, ktorý nepoškodzuje zariadenie a nie je jeho poruchou.

Za účelom minimalizovania tohto javu Vám odporúčame:

- často sa dotýkajte rúrou kovových objektov v miestnosti a tak oelektrizujete zariadenie,
- zväčšíte vlhkosť vzduchu v miestnosti,
- používajte všeobecne prístupné antielektrostatické prostriedky.

Vlastnosti vysávača

Vysávač VC7920 je určený na vysávanie nečistôt z podlahy, kobercov, keramických obkladačiek, škár v drevených obkladoch, podlahových lišt, radiátorov. Vysávač slúži tiež na vysávanie nábytku, závesov, záclon a na vysávanie tekutín a čistenie namokro obkladačiek, dlažieb, kobercov, podlahovín a čalúnenia.

Technické údaje

Typ vysávača a jeho technické parametre sú uvedené na výrobnom štítku. Prúdový chránič 16 A. Neruší príjem signálu RTV.

Nevyžaduje uzemnenie .

Vysávače ZELMER vyhovujú požiadavkám platných noriem.

Zariadenie je v súlade s požiadavkami smerníc:

- Nízkonapäťové elektrické zariadenia (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – 2004/108/EC.

Deklarovaná hodnota emisie hluku tohto spotrebiča je max 85 dB(A), čo predstavuje hladinu A akustického výkonu vzhľadom na referenčný akustický výkon 1 pW.

Výrobok je označený značkou CE na výrobnom štítku.

Konštrukcia zariadenia



A

- 1 Držiak
- 2 Tlačidlo otvárania krytu nádržky
- 3 Úchytky na pripevnenie dvojpolohovej hubice
- 4 Zástrčka s napájacím káblom
- 5 Schránka na príslušenstvo
- 6 Ukazovateľ prevádzky čerpadla
- 7 Prepínač čerpadla
- 8 Tlačidlo zapni/vypni
- 9 Tlačidlá zmeny výkonu +/- (typ VC7920.0)
- 10 Ukazovateľ úrovne výkonu (typ VC7920.0)
- 11 Tlačidlo navijaka
- 12 Ukazovateľ zapachatia prívodu vzduchu (typ VC7920.0)
- 13 Parquetová kefa (typ VC7920.0, VC7920.5 SP)
- 14 Dvojpolohová hubica s filtrom na drobné predmety
- 15 Turbokefa (typ VC7920.0 ST)
- 16 Malá kefa
- 17 Malá hubica
- 18 Štrbinová hubica
- 19 Teleskopická sacia trubica
- 20 Sacia hadica
- 21 Modul suchej filtrácie s vreckom SAFBAG
- 22 Modul vodného filtra (filtračná sústava + priečka)
- 23 Nádržka na tekutý čistiaci prostriedok
- 24 Sústava ostrekovača – nástavec na rukoväť saciej hubice
- 25 Veľká rozprašovacia hubica
- 26 Malá rozprašovacia hubica
- 27 Hubica na vysávanie vody
- 28 Gumená lišta k veľkej rozprašovacej hubici

- 29 Čistiaca súprava
- 30 Penový filter I
- 31 Penový filter II
- 32 Vstupný filter
- 33 Filter motora
- 34 Výstupný HEPA filter

Príprava vysávača na použitie

B

- 1 Vložte koniec sacej hadice do otvoru vysávača tak, aby znaky ▲ na konci hadice a telese vysávača boli proti sebe a otočte ju v smere hodinových ručičiek do polohy .
- 2 Druhý koniec hadice (rukoväť) spojte s teleskopickou sacou trubicou.
- 3 Držte tlačidlo na teleskopickej trubici a vsunutím alebo vysunutím trubice nastavte jej dĺžku tak, aby Vám vyhovovala.
- 4 Na druhý koniec sacej trubice namontujte vhodnú hubicu alebo kefu.
- 5 Pre tradičné vysávanie s vreckom SAFBAG, vysávanie s použitím modulu vodného filtra používajte tieto hubice a kefy: dvojpolohovú hubicu s filtrom na drobné predmety, malú hubicu, štrbinovú hubicu, parketovú hubicu alebo turbokefu.
- 6 Do hubice s filtrom na drobné predmety môžete namontovať košík na zachytenie drobných predmetov. S týmto cieľom zložte nástavec košíka a vložte košík.
- 7 Pre vysávanie tvrdých povrchov – drevené podlahy, umelé hmoty, keramické obkladačky ap., vysuňte kefu stlačením prepínača na hubici podľa obrázka .
- 8 Vysávač je vybavený úložným priestorom na príslušenstvo. Úložný priestor sa otvára/zatvára pomocou posuvného prepínača. S cieľom otvoriť/zatvoriť úložný priestor, presuňte posuvný prepínač nadol/nahor a vyberte/schovajte hubicu.
- 9 Vysávač môžete skladovať vo vodorovnej polohe. Založte pripevňujúci háčik nasávacej kefy do háčika, ktorý slúži na pripevnenie nasávacej kefy. Hadicu môžete nechať namontovanú do vysávača. Dávajte však pozor, aby hadica počas skladovania nebola veľmi zohnutá.
- 10 Zatvorte kryt.
- 11 Uchopte zástrčku napájacieho kábla (4) a vytiahnite ho z vysávača.



Pri vyťahovaní napájacieho kábla si všimnite žlté označenie, ktoré znamená koniec odvíjania kábla. Ďalšie pokusy (ťahanie) môžu príviesť k jeho poškodeniu.

- Vložte zástrčku do sieťovej zásuvky.



Pred zapnutím vysávača tlačidlom zapni/vypni (8) sa uistite, či je v nádržke namontovaný príslušný modul (pozri bod C, E alebo F).

- 12 Zapnite vysávač stlačením tlačidla „zapni/vypni“ (8).

S cieľom pripraviť vysávač na prácu namokro dodatočne:

- 13 Namontujte sústavu ostrekovača – nástavec na rukoväť sacej hubice (24).
- Pripevnite úchytky hadičky k sacej hadici a teleskopickej sacej trubici.
- 14 Spojte koniec hadičky (rúrku) s teleskopickou sacou trubicou, a druhý koniec hadičky vložte do malej alebo veľkej rozprašovacej hubice – počujete charakteristické cvaknutie.
- 15 Pre vysávanie alebo čistenie namokro alebo vysávanie vody používajte tieto hubice: veľkú rozprašovacíu hubicu, malú rozprašovacíu hubicu alebo hubicu na vysávanie vody.
- 16 Presuňte záslepku ventilu koncovky nadol.
- Vložte koncovku hadičky do ventilu v telese vysávača.
- Uistite sa, či úchytky koncovky dobre zapadli do zárezov otvoru.



V prípade ťažkostí pri spájaní týchto prvkov navlhčite tesnenie napr. technickou vazelinou, vodou ap.

Funkcie vysávača

C

TRADIČNÉ VYSÁVANIE S VRECKOM SAFBAG

- 1 Pridržte stlačené tlačidlo otvárania krytu nádržky (2) a zdvihnite kryt nádržky nahor.
- 2 Vyberte z nádržky modul vodného filtra (filtračnú sústavu a priechku).
- 3 Vložte do nádržky modul suchej filtrácie s namontovaným vreckom SAFBAG (21).
- **Pripravte vysávač na použitie podľa bodu B.**
- 4 Vysávač sa zapne na takej úrovni výkonu, na akej pracoval v momente posledného vypnutia. Stlačením tlačidla zmeny výkonu +/- (9) nastavte požadovanú hodnotu výkonu (funkcia je dostupná len vo vysávačoch typu VC7920.0).



Vysávač má funkciu zapamätania nastavenej úrovne výkonu. Túto funkciu majú len vysávače typu VC7920.0. Pri vypnutí vysávača tlačidlom „zapni/vypni“ (po poľsky „włącz/wyłącz“) (8) sa uloží do pamäti aktuálne nastavená úroveň výkonu. Pri nasledujúcom zapnutí sa vysávač zapne na takej úrovni výkonu, na akej pracoval v momente posledného vypnutia.



Vysávač má na riadiacom paneli funkcie nastavenia jas svietenia diód ukazovateľa úrovne výkonu (10) a ukazovateľa zapachania prívodu vzduchu (12). Túto funkciu majú len vysávače typu VC7920.0. Ak chcete nastaviť požadovaný jas svietenia diód, stlačte súčasne tlačidlá zmeny výkonu + a - (9), podržte ich stlačené a zapnite vysávač tlačidlom „zapni/vypni“ (8). Rozsvietenie sa vtedy diódy úrovni výkonov MIN, 2, MAX a motor vysávača zostane vyp-

nutý. Následne tlačidlami zmeny výkonu +/- (9) môžete zodpovedajúco zväčšiť alebo zmenšiť jas svietenia diód ukazovateľa (10) a ukazovateľa (12). Nemáte možnosť zmeniť jas svietenia diódy ukazovateľa prevádzky čerpadla (6). Po nastavení požadovaného jasú svietenia diód stlačte tlačidlo „zapni/vypni“ (8). Vypnete tak vysávač z elektrického napätia. Takto vychádzame z režimu nastavenia jasú svietenia diód. Nastavená úroveň jasú sa uloží do pamäti.



Vysávač je vybavený funkciou obmedzovania výkonu, ak prívod vzduchu bude zapchatý alebo vrecko SAFBAG bude naplnené. Príznakom toho je pulzné obmedzenie výkonu motora a rozsvietenie ukazovateľa zapchatia prívodu vzduchu (12) počas fungovania vysávača s plným výkonom (typ VC7920.0). V takejto situácii vypnite vysávač stlačením tlačidla zapni/ vypni (8), vytiahnite zástrčku z napájacej zásuvky a spriechodnite trubice alebo vymeňte vrecko SAFBAG.

Demontáž/ montáž vrecka SAFBAG



- Vyberte z nádržky modul suchej filtrácie s vreckom SAFBAG (21).
- ① Potiahnite k sebe úchytku poistky vrecka SAFBAG a ohnite ju.
- ② Potiahnite úchytku pripevňujúcu vrecko SAFBAG s košíkom tak, aby sa doštička vrecka uvoľnila.
- ③ Vytiahnite vrecko.
- ④ Vložte vrecko SAFBAG podľa šípky nachádzajúcej sa na vrecku tak, aby spodná časť doštičky vrecka bola v štrbine telesa. Hornú časť doštičky vrecka pritlačte k úchytku tak, že počujete charakteristické cvaknutie a potom zatvorte poistku vrecka SAFBAG.
- Vložte modul suchej filtrácie s vreckom SAFBAG (21) do nádržky.

VYSÁVANIE S POUŽITÍM MODULU VODNÉHO FILTRA



- ① Pridržte stlačené tlačidlo otvárania krytu nádržky (2) a zdvihnite kryt nádržky nahor.
- ② Vložte priečku do žliabku v nádržke tak, aby žalúzie boli smerom nadol. Uistite sa, že je priečka správne namontovaná do nádržky, t.j. že rebrá priečky objímajú výčnelok v nádržke.
- ③ Naplňte nádržku vodou v množstve 1,3–1,5 litra. Úroveň vody sa musí nachádzať v rozsahu označenom na stene nádržky.



Nezapínajte zariadenie bez vody v nádržke počas vysávania s použitím modulu vodného filtra

- ④ Prikryte nádržku filtračnou sústavou.
- **Pripravte vysávač na použitie podľa bodu B.**

- Vysávač sa zapne na takej úrovni výkonu, na akej pracoval v momente posledného vypnutia. Stlačením tlačidla zmeny výkonu +/- (9) nastavte požadovanú hodnotu výkonu (funkcia je dostupná len vo vysávačoch typu VC7920.0).



Nepracujte príliš dlho bez zmeny vody v nádržke.

VYSÁVANIE A ČISTENIE NA MOKRO



Pred začatím čistenia namokro dôkladne vysajte plochu určenú na čistenie.

Pred zapnutím vysávača sa uistite, že je nádržka prázdna a modul vodného filtra s filtrami je čistý.

- ① Pridržte stlačené tlačidlo otvárania krytu nádržky (2) a zdvihnite kryt nádržky nahor.
- ② Vyberte z vysávača nádržku spolu s modulom vodného filtra (filtračnú sústavu a priečku).
- ③ Vyberte nádržku na tekutý čistiaci prostriedok (23) potiahnutím ju k sebe za úchytku a následne zdvihnutím nahor.
- ④ Otvorte zátku plniaceho otvoru a naplňte zásobník na čistiaci prostriedok (23) čistiacim prostriedkom (roztokom čistiaceho prostriedku G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (29) s vodou) v množstve uvedenom na etikele prostriedku:
 - „G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger“ firmy BUZIL, Nemecko.
- Zapchajte zátkou otvor nádržky na tekutý čistiaci prostriedok.



Pred začiatkom čistenia koberca na mokro preverte jeho farebnú stálosť. Na bielu handričku naneste malé množstvo pripraveného roztoku a vyčistite najmenej viditeľné miesto na koberci. Ak sa handrička zafarbí, znamená to, že farby koberca nie sú stále a nemožno ho čistiť čistiacim prostriedkom G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger.

- ⑤ Vložte nádržku na tekutý čistiaci prostriedok (23) na jej miesto a pritlačte ju s cieľom dôkladne ju pripevniť (postupujte opacným spôsobom ako pri vyberaní).
- ⑥ Vložte nádržku spolu s modulom vodného filtra (filtračnú sústavu a priečku) do vysávača.

Ak chcete zabrániť vzniku peny, vlejte počas čistenia do zadnej nádoby proti peniaci prostriedok (29), ktorý odporúča firma ZELMER v množstvách uvedených na etikele:

- „G 478 Entschäumer D“ firmy BUZIL, Niemcy.
- **Pripravte vysávač na použitie podľa bodu B.**



Pri vysávaní namokro používajte len veľkú alebo malú rozprašovaciu hubicu.

- Vysávač sa zapne na takej úrovni výkonu, na akej pracoval v momente posledného vypnutia. Stlačením tlačidla zmeny výkonu +/- (9) nastavte požadovanú hodnotu výkonu (funkcia je dostupná len vo vysávačoch typu VC7920.0).

7) Stlačte spínač/ vypínač čerpadla (7).



Čerpadlo sa môže zapnúť len vtedy, ak sa v nádržke na tekutý čistiaci prostriedok nachádza roztok tekutého čistiaceho prostriedku a vody. Príznakom jeho nedostatku je hlučná práca čerpadla.

V prípade zistenia, že aj napriek zapnutia čerpadla hubica nerozprašuje vodu, skontrolujte správne pripovenie: nádržky na tekutý čistiaci prostriedok (silne ju stlačte), pripovenie koncovky vo ventile v telese vysávača alebo pripovenie konca hadičky v rozprašovacej hubici, skontrolujte priechodnosť rozprašovacej dýzy hubice.

8) Stlačte v rukoväti hadice tlačidlo regulácie prívodu vody do hubice.

Pulzné stlačovanie tlačidla spôsobí dočasné spomalenie prívodu vody do hubice, a stlačenie a presunutie tlačidla dozadu vyvoláva nepretržitý prívod vody do hubice.

Na rukoväti sa nachádza aj posuvný prepínač regulácie sacieho výkonu. Tento otvor sa nesmie otvárať počas vysávania vody a čistenia namokro.



Nerозprašujte roztok tekutého čistiaceho prostriedku príliš dlho na jednom mieste koberca, aby ste ho nepremočili.

- Koberiec čistite tak, aby ste počas práce alebo bezprostredne po jej ukončení nešliapali po vyčistenej ploche. Po vyčistení časti koberca prerušte rozprašovanie a osušte ho sacou hubicou priamočiarým vratným pohybom. Opakujte tieto kroky, kým celý povrch koberca nebude osušený.
- Po ukončení rozprašovania vypnite čerpadlo a stlačte na chvíľu tlačidlo regulácie prívodu vody do hubice s cieľom znížiť tlak.



Vysávač je vybavený plavákom, ktorý automaticky blokuje vysávanie, ak je penový filter II (31) príliš špinavý alebo hladina tekutiny prevyšuje maximálnu úroveň. Príznakom toho je pulzné obmedzenie výkonu motora a rozsvietenie ukazovateľa zapchatia prívodu vzduchu (12) (typ VC7920.0). V takejto situácii vypnite vysávač stlačením tlačidla zapni/ vypni (8), vytiahnite zástrčku z napájacej zásuvky, vyčistite filter a vyprázdňte nádržku.



Nesmieste koberiec premočiť. Toto môže priviesť k jeho trvalej deformácii (zvlnieniu).

ZBIERANIE VODY

Ak chcete použiť vysávač na vysávanie tekutín do nádržky, musíte ho pripraviť podobne ako v prípade vysávania s použitím modulu vodného filtra s týmto rozdielom, že:

1. Nádržka by mala byť prázdna (bez vody).
2. Používajte rozprašovacie hubice (veľkú alebo malú), veľkú rozprašovaciu hubicu s nastavcom na zbieranie alebo hubicu na vysávanie vody.



Nezapínajte vysávač s plnou nádržkou! Nevysávajte veľké dávky tekutín naraz (napr. hadicou ponorenou do vody).

Ak počas vysávania prevýši hladina tekutiny maximálnu úroveň, plavák automaticky zablokuje vysávanie. Maximálny objem nádržky je cca 5 l. V takejto situácii postupujte hore uvedeným spôsobom v časti týkajúcej sa zablokovania vysávania spôsobeného zašpineným penovým filtrom (pulzné otáčky motora).

UKONČENIE PRÁCE, ČISTENIE A ÚDRŽBA

- Vypnite vysávač stlačením tlačidla zapni/vypni (8), vytiahnite zástrčku napájacieho kábla zo sieťovej zásuvky,
- Zviňte napájací kábel stlačením tlačidla navijaka (11). Pri tom pridržte kábel, čím predídete jeho zauzleniu a prudkému nárazu zástrčky do telesa vysávača.
- Otočte koniec hadice do polohy, keď sa prekryjú špičky znakov ▲ na konci hadice a na telese vysávača, a potom vytiahnite hadicu z otvoru.
- Vytiahnite koncovku hadičky stlačením červeného tlačidla na ventile a potiahnite ju k sebe.
- Rozpojte teleskopickú trubicu a hadicu ako aj hubicu alebo kefu.
- Vylejte špinavú vodu z nádržky.
- Odporúča sa po každom použití vysávača dôkladne umyť nádržku, filtre (demonťáž je opísaná nižšie) a priečku – vymeňte vodu niekoľkokrát.
- Po vysávaní namokro dôkladne umyte všetky prvky príslušenstva používané v tomto procese (hadice, trubice, príslušenstvo).



Ak necháte tieto časti neumyté alebo nedôkladne umyté, vložky a penový filter môžu stratiť svoju filtračnú schopnosť a sa môžu začať rozvíjať baktérie a roztoče. Dôkladne vysušte všetky umyté časti pred opätovnou montážou.

DEMONTÁŽ FILTROV

PENOVÝ FILTER I



1) Otvorte kryt filtračnej sústavy potiahnutím ho za úchytku nahor.

2) Vyberte a umyte filter pod tečúcou vodou, potom ho vysušte a vložte na jeho miesto.

- Zatvorte kryt filtračnej sústavy stlačením tak, že počujete charakteristické cvaknutie.

PENOVÝ FILTER II



Pred demonťážou filtra sa odporúča založiť si gumené ochranné rukavice.

1) Uchopte penový filter prstami a vyberte ho z telesa filtračnej sústavy.

2) Umyte filter pod tečúcou vodou, vysušte ho a vložte ho na jeho miesto.



**Filtročná pena sa nesmie prať ručne žmýka-
ním ani prať v práčke. Vyhybajte sa stlačova-
niu, roztahovaniu a deformovaniu. Po očistení
penového filtra ho vysušte pri izbovej teplote.
Nikdy nesušte penový filter na ohrievačoch,
radiátoroch, peciach ap.**

VSTUPNÝ FILTER



- ① Vytiahnite z nádržky modul vrecka SAFBAG.
- ② Vyberte vrecko SAFBAG z modulu (pozri časť TRA-
DIČNÉ VYSÁVANIE S VRECKOM SAFBAG – Demontáž/
montáž vrecka SAFBAG).
- ③ Uvoľnite úchytku pripievajúcu kryt modulu vrecka
SAFBAG s košíkom a odchýľte košík.
- ④ Vyberte a umyte filter pod tečúcou vodou, potom ho
vysušte a vložte na jeho miesto.
 - Zatvorte košík modulu vrecka SAFBAG stlačením tak, že
počujete charakteristické cvaknutie.
 - Založte vrecko SAFBAG (pozri časť TRADIČNÉ VYSÁ-
VANIE S VRECKOM SAFBAG – Demontáž/ montáž
vrecka SAFBAG).

VÝSTUPNÝ HEPA FILTER A FILTER CHLADIACEHO VZDUCHU



Výstupný HEPA filter vzduchu by sa mal vymeniť po asi 30
hodinách práce (6 mesiacov) alebo skôr v prípade silného
znečistenia.

- ① Presuňte posuvný prepínač blokovania krytu filtra nadol
a otvorte kryt filtra.
- ② Vyberte a vymeňte HEPA filter za nový, ak je špinavý.
- ③ Vyberte a vymeňte filter motora za nový, ak je špinavý.
- ④ Je možnosť opláchnuť HEPA filter a filter chladiaceho
vzduchu pod tečúcou vodou. Pred opätovnou montážou
nezabudnite vysušiť tieto filtre.
 - Zatvorte kryt filtra a presuňte posuvný prepínač bloko-
vania nahor.

Ekologicky vhodná likvidácia

Obalový materiál nevyhadzujte. Obaly a baliace prostriedky
elektrospotrebičov ZELMER sú recyklovateľné a zásadne
by mali byť vrátené na nové zhodnotenie. Kartónový obal
odovzdajte do zberne starého papiera. Vrečka z polyetylénu
(PE, PE-HD, PE-LD) odovzdajte do zberne PE na opätovné
zuzitkovanie.

Po ukončení životnosti spotrebičov zlikvidujte
prostredníctvom na to určených recyklačných
stredísk. Ak má byť prístroj definitívne vyra-
dený z prevádzky, doporučuje sa po odpojení
prívodnej šnúry od elektrickej siete jej odstrá-
nenie (odrezanie), prístroj tak bude nepouži-
teľný.



Informujte sa láskavo na Vašej obecnej správe, ku ktorému
recyklačnému stredisku patríte.

Tento elektrospotrebič nepatrí do komunálneho odpadu.
Spotrebič prispieva na ekologickú likvidáciu výroby.
ZELMER CENTRAL EUROPE s.r.o. je zapojená do systému
ekologickej likvidácie elektrospotrebičov u firmy ENVIDOM –
združenie výrobcov. Viac na www.envidom.sk.

**Opravy spotrebičov si uplatnite u odborníkov v servis-
ných strediskách. Záručné a pozáručné opravy doru-
čené osobne alebo zaslané poštou prevádzajú servisné
strediská firmy ZELMER – vid' ZOZNAM ZÁRUČNÝCH
SERVISOV.**

Výrobca nezodpovedá za prípadné škody spôsobené použitím zaria-
denia, ktoré sa nezhoduje s jeho určením alebo v dôsledku jeho
nesprávneho použitia.

Výrobca si vyhradzuje právo vykonať kedykoľvek zmeny na výrobku
bez predchádzajúceho upovedomenia za účelom prispôsobenia
právnym predpisom, normám, nariadeniam alebo z konštrukčných,
obchodných, estetických dôvodov a iných dôvodov.

Gratulálunk a készülék kiválasztásához és üdvözljük a Zelmer termékek felhasználói között.

A legjobb hatások elérése érdekében javasoljuk, hogy használjon eredeti Zelmer tartozékokat. Kifejezetten ehhez a termékhez lettek kifejlesztve.

Kérjük figyelmesen olvassák el az alábbi használati utasítást. Különös figyelmet kell szentelni a biztonsági előírásoknak. A használati utasítást kérjük megőrizni, hogy a készülék későbbi használata során is rendelkezésre álljon.

Biztonsági előírások



VESZÉLY! / VIGYÁZAT!

A biztonsági előírások be nem tartása sérülésekhez vezet

- Amennyiben a hálózati csatlakozó kábel sérül meg, annak javítását, a balesetek elkerülése végett bizza a gyártóra, a márkaszervízre vagy szakemberre.
- A készülék tisztítása, össze- vagy szét szerelése előtt a hálózati csatlakozó dugót mindig húzza ki a konnektorból.
- Üzemeltetés közben, valamelyik funkció tartozéka csere vagy mozgatható tartozékhoz közeledés előtt, ajánlatos kikapcsolni és áramtalanítani.
- A berendezést használhatják 8 évnél idősebb gyermekek és fizikai, érzékelési és pszichikai képességeikben korlátozott személyek, vagy olyanok akik nem ismerik a készüléket, vagy nincs tapasztalatuk vele, de kizárólag felügyelettel, vagy miután érthetően kioktatták őket a lehetséges veszélyekről, és elmagyarázták nekik, hogyan kell a készüléket biztonságosan használni. Ügyelni kell arra, hogy a gyermekek ne játszanak a készülékkel. A készüléket gyermekek megfelelő felügyelet nélkül nem tisztíthatják, és nem tarthatják karban.
- Ne használja a készüléket, ha a hálózati csatlakozó kábele vagy a külső burkolata szemmel láthatólag sérült.
- A készülék javítását kizárólag csak arra kiképzett szakember végezheti. A helytelenül elvégzett javítás a használó számára komoly veszélyt jelenthet. Meghibásodás esetén forduljon a szakszervízhez.

- Ne nyúljon a készülékhez nedves kézzel, amikor az az elektromos hálózathoz van csatlakoztatva.
- A porszívóval nem szabad személyeket, állatokat porszívózni, és különös figyelmet kell fordítani arra, hogy a szívófej ne kerüljön szem vagy fül közelébe.



VIGYÁZAT!

Ha nem tartja be az előírásokat veszélynek teszi ki a tulajdonát

- A porszívót kizárólag a 230 V feszültségű váltóáramú, 16 A-es biztosítókkal rendelkező elektromos hálózatra kapcsolja.
- Ne húzza ki a dugót a vezetéknel fogva a konnektorból.
- Ügyeljen arra, hogy a hálózati csatlakozó dugasz száraz maradjon.
- A porszívóval vagy a kefés szívófejjel kerülje a hálózati kábelrel való érintkezést, mivel az a kábel szigetelésének a sérülését okozhatja.
- A porszívóval nem szabad felszívni: gyufát, cigarettacsikket, forró hamut. Ne szívjon fel hegyes tárgyakat.
- Ne porszívózzon aprószemcsés porokat, mint: liszt, cement, gipsz, nyomtatók és fénymásolók tonerei stb.
- A porszívóval ne szívjon fel maró, mérgező anyagokat, benzint, petróleumot és más gyúlékony vagy robbanásveszélyes folyadékokat.
- A szivattyút csak akkor szabad bekapcsolni, ha a tisztítófolyadék-tartályban a tisztítófolyadék vizes oldata található. Annak hiányát a szivattyú hangos működése jelzi.
- A használat alatt ügyeljen arra, hogy a készülék ne boruljon fel és a porszívót ne öntse el víz.
- A porszívót ne tegye ki atmoszférikus hatásoknak (eső, fagy).
- Ne használja a porszívót a szűrőrendszerbe behelyezhető habszivacs-szűrő nélkül.
- A bekapcsolt és működő porszívót sohasem hagyja felügyelet nélkül.
- A porszívó csak természetes helyzetében működhet, azaz amikor a négy kerekén áll, a talajon.



JAVASLAT

Információk a a termékről és felhasználási javaslatok

- A porszívó kizárólag háztartási használatra készült.
- Időszakonként tisztítsa meg a készülék kerekeit. A kerekek tengelyén felgyülemelő piszok azok forgását akadályozhatja.
- A küszöbökön vagy más egyenetlen felületeken a porszívóval óvatosan úgy kell közlekedni, hogy a víz túlságosan ne hullámozzon a tartályban. Ez kisebb mennyiségű víznek a tartályból való kiömléséhez vezethet.

A VC7920 TÍPUSÚ PORSZÍVÓK

A kivitelezés és felszereltség szerinti változat	Porzsák / mennyiség	Kimeneti szűrő	Szívócső	Teleszkópos szívócsővek	A szívókefe	Kis szívófej	Résszívó	Kis kefe	Parketta kefe	Turbókefe	Nagy szóró- szívófej	Kis szóró- szívófej	Vízfelszívó fej	Elektronikus teljesítmény-szabályozást
Típus														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 1 db.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 1 db.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 1 db.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 1 db.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-

Elektrosztatika

Bizonyos felületek porszívózása alacsony páratartalom esetén kismértékű elektromos töltés kialakulását okozhatja a készülékben. Ez természetes jelenség, mely nem jelent hibát és nem veszélyezteti a készülék működését.

E jelenség kialakulásának megelőzése céljából, javasoljuk hogy:

- érintse a készülék fém csövét a szobában található fém tárgyakhoz,
- növeljük a helyiség páratartalmát,
- használjon antielektrosztatikus szereket.

A porszívó leírása

A VC7920 típusú porszívó a padlóról, szőnyegről, kerámia-lapokról, a lamperia, a padló szegélylécei, radiátorok réseiből a szennyeződések összegyűjtésére szolgál. A porszívó a bútorok, sötétítő függönyök, függönyök porszívózására, továbbá folyadékok felszívására valamint nedves tisztítás céljaira szolgál: csempek, padlólapok, szőnyegek, szőnyeg-padlók és kárpit tisztítására.

Műszaki adatok

A porszívó típusa és a műszaki paraméterei a készülék névleges adattábláján vannak feltüntetve. Hálózati biztosíték 16 A. Az RTV vételében nem okoz zavart.

Földelést nem igényel .

A ZELMER porszívók az érvényes szabványoknak megfelelnek.

A készülék az alábbi irányelveknek megfelel:

- Kisfeszültségű elektromos berendezések (LVD) – 2006/95/EC.
- Elektromágneses kompatibilitás (EMC) – 2004/108/EC.

A készülék zajszintje: $L_{WA} = 85 \text{ dB(A)}$.

A készülék a névleges adattáblázon CE jelzéssel van ellátva.



A porszívó felépítése

A

- 1 Fogantyú
- 2 A tartályfedél nyitógombja
- 3 A szívókefeakasztó kampója
- 4 Hálózati csatlakozó kábel és dugasz
- 5 Tartozék-rekesz
- 6 A szivattyú működésjelzője
- 7 A szivattyú be-/ki-kapcsológombja
- 8 Be/Ki kapcsológomb
- 9 Teljesítmény szabályozó gombjai +/- (VC7920.0 típus)
- 10 Teljesítmény-fokozat kijelzője (VC7920.0 típus)
- 11 Kábelbehúzó gomb
- 12 A légbementi nyílás eldugulásának kijelzője (VC7920.0 típus)
- 13 Parketta kefe (VC7920.0, VC7920.5 SP típus)
- 14 Az apróbb tárgyak szeparátorával felszerelt áttárolható szívókefe
- 15 Turbókefe (VC7920.0 ST típus)
- 16 Kis kefe
- 17 Kis szívófej
- 18 Résszívó
- 19 Teleszkópos szívócső
- 20 Szívótömlő
- 21 SAFBAG porzsákos száraz szűrős modul
- 22 Vízsűrős modul (szűrőegység + rekesz)
- 23 Tisztítófolyadék-tartály
- 24 Szórófejes egység – a szívócső markolatának a végére helyezhető rész
- 25 Nagy szóró-szívófej
- 26 Kis szóró-szívófej
- 27 Vízfelszívó fej

- 28 A nagy szűrő-szívófej gumi éle
- 29 Mosószezt
- 30 Habszivacs-szűrő I
- 31 Habszivacs-szűrő II
- 32 Bemeneti szűrő
- 33 Motor szűrője
- 34 HEPA kimeneti szűrő

A porszívó használata előtti előkészületek **B**

- 1 A szívótömlő végét helyezze be a porszívó nyílásába úgy, hogy a tömlő végén és a porszívón található jelek egymással szemben legyenek és fordítsa el az óramutató járásával megegyezően a  pozícióba.
- 2 A tömlő másik végét (fogantyú) kapcsolja össze a teleszkópos szívócsővel.
- 3 A gyűrűnél fogva állítsa be a csövet az Önnek a megfelelő hosszúságúra, kihúzva vagy összetolva azt.
- 4 A szívócső másik végére helyezze fel a megfelelő szívófejet vagy kékét.
- 5 A SAFBAG porzsákkal történő hagyományos porszívózáshoz, a vízsűrős modul felhasználásával történő takarításhoz az alábbi szívófejeket és kékéket használja: az apróbb tárgyak szeparátorával felszerelt állítható szívókékét, kis szívófejet, kis kékét, résszívót, parketta kékét vagy turbókékét.
- 6 Az apróbb tárgyak szeparátorával felszerelt állítható szívókékébe az apró elemek összegyűjtésére egy kiskosár szerelhető. Ebből a célból vegye le a kiskosár rátétjét majd helyezze be a kosarat.
- 7 A kemény felületek – fából, műanyagból, kerámia-lapokból stb. porszívózása céljából tolja ki a kékét a szívófejen található gomb  benyomásával, amint azt a mellékelt ábra mutatja.
- 8 A porszívó egy tartozék-rekesszel van felszerelve. A rekesz egy tolókapcsoló segítségével nyitható/zárható. A rekesz nyitása/zárása céljából tolja el a tolókapcsolót le/felfelé és húzza ki/tolja be a megfelelő tartozékot.
- 9 A porszívó vízszintes helyzetben tárolható, e célból helyezze a szívókefe akasztókampóját a szívókefe beakasztójába. A porszívócsövet felszerelve hagyhatja, de figyeljen oda, hogy az ne legyen erősen meghajlítva a tárolás során.
- 10 Zárja be a fedelet.
- 11 Fogja meg a hálózati csatlakozó kábel dugóját (4) és húzza ki a kábelt a porszívóból.



A hálózati kábel kihúzásakor figyeljen a kábelben található sárga jelre, ami azt jelenti, hogy közeledik a kábel vége. A további próbálkozások (rángatás) a kábel sérülését okozhatják.

- Csatlakoztassa a hálózati vezeték dugóját a konnektorhoz.



Mielőtt beindítja a porszívót a Be/Ki kapcsológombbal (8), ellenőrizze, hogy a tartályba be van-e szerelve a megfelelő modul (ld. C, E vagy F pont).

- 12 Indítsa be a porszívót a „be-/ki-kapcsológomb” megnyomásával (8).

A nedves takarításhoz való előkészület céljából a fenti-eken kívül:

- 13 Szerelje fel a szűrőfejes egységet – a szívócső végére helyezhető részt (24).

- Erősítse fel a kifolyócső kapcsait a szívótömlőre és a teleszkópos szívócsőre.

- 14 A kifolyócső egyik végét (tokját) kapcsolja össze a teleszkópos szívócsővel, a kifolyócső másik végét pedig dugja be a kis vagy a nagy szűrő-szívófejbe, míg jellegzetes „kattanó” hangot nem hall.

- 15 A porszívózáshoz és nedves takarításhoz vagy a víz felszívásához az alábbi szívófejeket használja: nagy szűrő-szívófejet, kis szűrő-szívófejet vagy a vízfelszívó fejet.

- 16 A csatlakozó szelepeinek a zárókupakját tolja lefelé.

- Dugja be a kifolyócső csatlakozóját a porszívón található szelepre.
- Ellenőrizze, hogy a csatlakozó kapcsai az aljzat mélyedésébe beugorjanak.



Ha a fenti elemek csatlakoztatása során nehézségek merülnek fel, vedvesítse be a tömítőket, pl. vazelinnal vízzel stb.

A porszívó funkciói

HAGYOMÁNYOS PORSZÍVÓZÁS SAFBAG PORZSÁKKAL



- 1 A tartályfedél nyitógombját (2) benyomva tartva emelje fel a fedelet.
- 2 Vegye ki a tartályból a vízsűrős modult (a sűrűegységet és a rekeszt).
- 3 Tegye be a tartályba a SAFBAG porzsákos (21) száraz sűrős modult.

- Készítse elő a porszívót a használatra a B. pontnak megfelelően.

- 4 A porszívó bekapcsolás után olyan teljesítmény-fokozaton fog dolgozni, mint amilyen a kikapcsolás pillanatában működött. A teljesítmény szabályozó gombjainak +/- (9) a megnyomásával állítsa be a kívánt teljesítmény-fokozatot (ez a funkció csak a VC7920.0 típusú porszívóknál működik).



A VC7920.0 típusú porszívók teljesítmény-fokozat memóriával vannak ellátva. A porszívó bekapcsolás/kikapcsolás gombjának (8) megnyomásával az aktuálisan használt teljesítmény-fokozatot a porszívó a memóriájában tárolja. A következő használat esetén, bekapcsoláskor az előzőleg megjegyzett teljesítmény-fokozaton indul újra.



A VC7920.0 típusú porszívók teljesítmény-fokozat kijelző diódájának (10) és légbemeneti nyílás eldugulás kijelzőjének (12) fényereje állítható a vezérlőpanelen keresztül. A diódák megfelelő fényerejének beállítása céljából nyomja le egyidejűleg a teljesítmény-fokozat kiválasztásának + és – gombját (9), majd továbbra is lenyomva tartva őket, kapcsolja be a porszívót a „bekapcsolás/kikapcsolás” gombbal (8). Ekkor felgyulladnak a teljesítmény-fokozat kijelző MIN, 2, MAX diódái és a porszívó kikapcsolt állapotban marad. Ezután a teljesítmény-fokozat kiválasztásának + és – gombjainak (9) segítségével beállíthatja a (10) és (12) diódáknak a fényerejét. A pumpa kijelzőjének (6) fényereje nem állítható. Miután kiválasztotta a megfelelő fényerőt, kapcsolja ki a porszívót a „bekapcsolás/kikapcsolás” gomb megnyomásával (8). Így kilép a kijelzők fényerejének beállításából, melyet a porszívó, ekkor megjegyez.



A porszívó a teljesítmény korlátozó funkciójával rendelkezik arra az estre, ha a porszívó bemeneti nyílása eldugul vagy a SAFBAG porzsák megtelik. Ezt a motor teljesítményének egyenletlen, pulzáló csökkenése és a légbemeneti nyílás eldugulását jelző (12) lámpának a felvillanása jelzi, amikor a porszívó a legmagasabb teljesítmény-fokozaton működik (VC7920.0 típus). Ebben az esetben kapcsolja ki a porszívót a Be/Ki kapcsológombot megnyomva (8), húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból és távolítsa el a dugulást okozó tárgyakat a csőből vagy cserélje ki a SAFBAG porzsákot.

A SAFBAG porzsák kivétele/behelyezése



- Húzza ki a tartályból a SAFBAG porzsákos száraz szűrős modult (21).
- ① Húzza maga felé a SAFBAG porzsák zárókapcsát és hajlítsa ki.
- ② Húzza el a kiskosaras SAFBAG porzsák zárókapcsát úgy, hogy a porzsák lemeze szabaddá váljon.
- ③ Vegye ki a porzsákot.
- ④ Tegye be SAFBAG porzsákot a zsákon található nyílra megfelelően, úgy, hogy a porzsák lemezének az alsó része a porszívó testén lévő részbe illeszkedjen. A lemez felső részét tolja be a kapocsig, míg jellegzetes „kattanást” nem hall, majd ezután zárja be a SAFBAG porzsák rögzítőzárját.
- Helyezze be a SAFBAG porzsákos száraz szűrős modult (21) a tartályba.

PORSZÍVÓZÁS A VÍZSZŰRŐS MODUL FELHASZNÁLÁSÁVAL



- ① A tartályfedél nyitógombját (2) benyomva tartva emelje fel a fedelet.
- ② Helyezze be a rekeszt a tartály vájataiba úgy, hogy a rácszat lefelé nézzen. Ellenőrizze, hogy a rekesz a tartályba a megfelelő módon legyen betéve, azaz a rekesz bordázata a tartály peremét körbefogja.
- ③ Töltse meg a tartályt 1,3–1,5 liter vízzel. A víz szintjének a tartály falán található jelzések között kell lennie.



A vízsűrős modul alkalmazásával történő porszívózás során ne indítsa be a készüléket, ha a tartályban nincs víz.

- ④ Zárja le a a tartályt a szűrőegységgel.
- Készítse elő a porszívót a használatra a B. pontnak megfelelően.
- A porszívó bekapcsolás után olyan teljesítmény-fokozaton fog dolgozni, mint amilyen a kikapcsolás pillanatában működött. A teljesítmény szabályozó gombjainak +/- (9) a megnyomásával állítsa be a kívánt teljesítmény-fokozatot (ez a funkció csak a VC7920.0 típusú porszívóknál működik).



Ne használja túl sokáig a porszívót a víz cseréje nélkül a tartályban.

PORSZÍVÓZÁS ÉS NEDVES TAKARÍTÁS



A nedves takarítás megkezdése előtt porszívózza fel alaposan a tisztítandó felületet.

A porszívó beindítása előtt ellenőrizze, hogy a tartály üres-e, a vízsűrő modul és a szűrők pedig tiszták-e.

- ① A tartályfedél nyitógombját (2) benyomva tartva emelje fel a fedelet.
- ② Vegye ki a porszívóból a tartályt a vízsűrő modullal együtt (a szűrőegységet és a rekeszt).
- ③ Vegye ki a tisztítófolyadék-tartályt (23), a fogantyút először maga felé húzza, majd felfelé emelve.
- ④ Nyissa ki a beöntőnyílás fedelét és töltse fel a tisztítószeres tartályt (23) tisztítószerez (G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (29) és hideg víz keverékével), a tisztítószér címkején megadott mennyiséggel:
- „G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger”, BUZIL, Németország.
- A tisztítófolyadék-tartály beöntőnyílását zárja be a kupakkal.



A szőnyeg nedves tisztításának megkezdése előtt, ellenőrizze a szőnyeg színének tartósságát. Nedvesítsen be egy darab fehér rongyot az előre elkészített tisztítószerezrel és tisztítsa meg vele a szőnyeget a legkevésbé szembeötölő helyen. Ha a rongy elszíneződik, az azt jelenti, hogy a szőnyeg színe nem tartós és nem lehet G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger segítségével tisztítani.

⑤ Tegye be a tisztítófolyadék-tartályt (23) a korábbi helyére és nyomja be, hogy rögzítve legyen (a kivételével szemben fordított sorrendben).

⑥ Helyezze be a tartályt a vízsűrűs modulal (szűrőegység és rekesz) együtt a porszívóba.

A habképződés megelőzésére, vagy annak megjelenésekor, öntőn tisztítás közben a hátulsó tartályba a ZELMER cég által javasolt habképződést gátló folyadékot, a címkén feltüntetett mennyiségben:

– a német BUZIL cég által gyártott „G 478 Entschäumer D”.

● Készítse elő a porszívót a használatra a B. pontnak megfelelően.



A nedves takarításhoz kizárólag csak a kis vagy nagy szóró-szívófejet használja.

● A porszívó bekapcsolás után olyan teljesítmény-fokozaton fog dolgozni, mint amilyen a kikapcsolás pillanatában működött. A teljesítmény szabályozó gombjainak +/- (8) a megnyomásával állítsa be a kívánt teljesítmény-fokozatot (ez a funkció csak a VC7920.0 típusú porszívóknál működik).

⑦ Nyomja be a szivattyú be-/ki-kapcsológombját (7).



A szivattyút csak akkor lehet bekapcsolni, ha a tisztítófolyadék-tartályban a tisztítófolyadék vizes oldata található. Annak hiányát a szivattyú hangos működése jelzi.

Ha azt tapasztalja, hogy a szivattyút bekapcsolása ellenére a szívófej a vizet nem permetezi, ellenőrizze a rögzítéseket: a tisztítófolyadék-tartályt (nyomja be erősen), a kifolyócső csatlakozójának a felerősítését a szelephez a porszívó alsó részén vagy a kifolyócső végének az illesztését a szóró-szívófejhez, ellenőrizze, hogy a szóró-szívófej fúvókája nincs-e eldugulva.

⑧ A tömlő markolatán nyomja be a víznek a szívófej irányába történő áramlását szabályozó gombot.

A nyomógomb pulzáló nyomkodásával a víz pillanatnyi áramlását lehet elindítani a szívófej felé, míg a gomb megnyomásával és hátrafelé tolásával a víz folyamatosan fog áramlani a szívófejbe.

A markolaton egy tolokapcsoló is található, ami a szívóerő szabályozására szolgál. Ennek a nyílását ne takarja be a víz szivásakor vagy a nedves takarítás alatt.



A tisztítóoldatot ne fröcskölje szét túl sokáig a szőnyeg egy helyén, nehogy átázzon.

● A szőnyegtisztítást úgy végezze, hogy sem tisztítás közben, sem közvetlenül utána ne járjon a tisztított felületen. A szőnyeg egy részének a tisztítása után szakítsa félbe a spricelést és a szívófej segítségével, toló-húzó mozdulatokkal szárítsa meg. Ismételje meg ezeket a műveleteket mindaddig, míg a szőnyeg megszárad.

● A spricelés befejezése után kapcsolja ki a szivattyút és nyomja be egy pillanatra a víznek a szívófej irányába történő áramlását szabályozó gombot, hogy a „nyomást kiegészítse”.



A porszívó egy úszóval van felszerelve, amely automatikusan leállítja a szívást, ha a habszívacs-szűrő II (31) túlságosan szennyezett vagy a folyadék szintje a maximális szintet meghaladja. Ezt a motor teljesítményének egyenetlen, pulzáló csökkenése és a légbemeneti nyílás eldugulását jelző (12) lámpának a felvillanása jelzi (VC7920.0 típus). Ebben az esetben kapcsolja ki a porszívót a Be/Ki kapcsológombot megnyomva (8), húzza ki a csatlakozó dugót a konnektorból, tisztítsa ki a szűrőt és ürítse ki a tartályt.



Ügyeljen arra, hogy a szőnyeg ne ázzon át. Az a tartós deformálódását (hullámosodását) okozhatja.

VÍZ ÖSSZEGYÜJTÉSE

Ha a porszívóval folyadékokat kíván felszívni a tartályba, a készüléket ugyanúgy kell előkészíteni, mint a vízsűrűs modul használata esetén, azzal a kivétellel, hogy:

1. A tartálynak üresnek kell lennie (víz nélkül).
2. A szóró-szívófejeket (kis vagy nagy szívófejet), a vízfelszedő rátéttel felszerelt nagy szóró-szívófejet vagy a vízfelszívó fejet használja.



Ne indítsa be a porszívót, ha a tartály tele van! Ne szivjon fel egyszerre nagy mennyiségű folyadékot (pl. a vízbe merített tömlővel).

Ha a folyadék felszívása közben a folyadékszint eléri a maximális szintet, az úszó a szívást automatikusan leállítja. A tartály maximális térfogata kb. 5 l. Az ilyen esetben a korábban a szennyezett habszívacs-szűrő által okozott szívás-leállásra vonatkozó részben leírtak szerint járjon el (a motor egyenetlen fordulatszám-változása).

A PORSZÍVÓZÁS BEFEJEZÉSE, TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS

- A Be/Ki kapcsológomb (8) megnyomásával kapcsolja ki a porszívót és a hálózati dugót húzza ki a konnektorból.
- Tekerje fel a hálózati kábelt a kábelbehúzó gombot (11) megnyomva. Ennél a műveletnél tartsa kézben a kábelt, hogy annak összegabalyodását vagy a dugónak a készülék falához történő hozzáütődését megakadályozza.
- Fordítsa el a tömlő végét addig a pozícióig, míg a ▼ jelek a tömlő végén és a porszívón egybeesnek, majd a tömlőt húzza ki a nyílásból.
- Vegye ki a kifolyócső csatlakozóját a szelepen lévő piros gombot megnyomva, majd húzza ki maga felé.
- Kapcsolja szét a tömlőt és a teleszkópos csövet valamint a szívófejet vagy a kefét.
- Öntse ki a piszkos vizet a tartályból.
- Ajánlatos a porszívó minden egyes használata után a tartályt valamint a rekeszeket alaposan kimosni, a szűrőket megtisztítani (a szűrők kivételére vonatkozó információ alább olvasható) – többször is cserélve a vizet.
- A nedves takarítás után az összes használatba vett

alkatrészt alaposan tisztítsa meg (tömlő, csövek, tartozékok).



A fenti részek tisztításának az elmulasztása vagy azok nem alapos elmosása a szűrőbetétek és a habszivacs szűrőképességének a csökkenését okozhatja, továbbá elősegíti a baktériumok és atkák fejlődését. Az összes elmosott részt az ismételten beszerelésük előtt alaposan szárítsa meg.

A SZŰRŐK KIVÉTELE

HABSZIVACS-SZŰRŐ



① Nyissa ki a szűrőegység fedelét a fogantyúját felfelé húzva.

② Húzza ki a szűrőt, mossa el folyó víz alatt, szárítsa meg és tegye vissza a korábbi helyére.

- Zárja be a szűrőegység fedelét, azt megnyomva, míg jellegzetes „kattanást” nem hall.

HABSZIVACS-SZŰRŐ II



A szűrő kiszerelése előtt ajánlatos gumikesztyűt húzni.

① Az ujjával fogja meg a habszivacs-szűrőt és húzza le a szűrőegységről.

② Mossa el a szűrőt folyó víz alatt, szárítsa meg és tegye vissza a korábbi helyére.



A habszivacs-szűrőt kézi mosásakor ne csavarja ki, és ne mossa mosógépben. Ne nyomkodja, ne húzza és ügyeljen arra, hogy ne deformálódjon. A tisztítás után a habszivacsot szobahőmérsékleten szárítsa. Sohasem szárítsa a habszivacsot hőszugárzón, radiátoron, kályhán stb.

KIMENETI SZŰRŐ



① A tartályból húzza ki a SAFBAG porzsák modulját.

② Vegye ki a SAFBAG porzsákat a modulból (ld. a HAGYOMÁNYOS PORSZÍVÓZÁS SAFBAG PORZSÁKKAL c. részt – A SAFBAG porzsák kivétele/behelyezése).

③ Engedje ki a kiskosaras SAFBAG porzsák moduljának a fedelét rögzítő kapcsot és döntse oldalra a kosarat.

④ Húzza ki a szűrőt, mossa el folyó víz alatt, szárítsa meg és tegye vissza a korábbi helyére.

- Csukja be a SAFBAG porzsák moduljának a kosarát, azt megnyomva, míg jellegzetes „kattanást” nem hall.
- Tegye be a SAFBAG porzsákat (ld. a HAGYOMÁNYOS PORSZÍVÓZÁS SAFBAG PORZSÁKKAL c. részt – A SAFBAG porzsák kivétele/behelyezése).

HEPA KIMENETI SZŰRŐ ÉS A HŰTŐLEVEGŐ SZŰRŐJE



A távozó levegő HEPA szűrőjét kb. 30 órás (6 hónapos) használat után, vagy erős szennyezettsége esetén ennél korábban ki kell cserélni.

① Tolja el a szűrő védőrácsának a tolózárt lefelé és nyissa ki a szűrőtartót.

② Vegye ki és cserélje újra a HEPA szűrőt, ha az már nagyon szennyezett.

③ Vegye ki és cserélje újra a motor szűrőjét, ha az már nagyon szennyezett.

④ A HEPA szűrő és a hűtőlevegő szűrője öblíthető és folyó víz alatt mosható. Az újbóli behelyezésük előtt ne felejtse el őket megszáritani.

- Csukja be a védőrácsot és a tolózárt tolja el felfelé.

Környezetvédelem – óvjuk környezetünket

A karton csomagolást javasoljuk leadni a hulladékgyűjtő helyre.

A polietilén (PE) zsákot dobja műanyag gyűjtő konténerbe. A hálózatból való kikapcsolás után a használt készüléket szétszerelni, a műanyag alkatrészeket leadni másodlagos nyersanyag felvásárló helyen.

A fém alkatrészeket leadni a MÉH-be.

Nem dobható ki háztartási hulladékkal együtt!



Gyártó nem vállal felelősséget azon hibákért, amelyet a nem rendeltetésszerű, vagy helytelen használat eredményez. A garancia nem terjed ki arra a készülékre, amelyen fel nem jogosított személy általi javítás állapítható meg.

Gyártó fenntartja magának a jogot a termék módosítására tetszőleges időpontban, előzetes értesítés nélkül az előírásoknak, szabványoknak, direktíváknak való megfelelés, vagy konstrukciós, kereskedelmi, esztétikai és egyéb okok miatt.

Vă felicităm pentru că ați ales aparatul nostru și vă urăm bun-venit în rândul utilizatorilor de produse ale firmei Zelmer.

Pentru a obține cele mai bune rezultate vă recomandăm să folosiți doar accesoriile originale fabricate de firma Zelmer. Accesoriile au fost proiectate special pentru acest produs.

Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni. O atenție deosebită trebuie acordată indicațiilor privind siguranța folosirii aparatului. Vă sfătuim să păstrați instrucțiunile de utilizare, pentru a le putea folosi și mai târziu, în cursul utilizării ulterioare a aparatului.

Indicații privind siguranță



PERICOL! / ATENȚIONARE!

Nerespectarea regulilor poate provoca răni

- Dacă cablul de alimentare nedetașabil este defect, trebuie înlocuit la serviciul producătorului, într-un atelier de reparații specializat sau de către o persoană calificată, pentru a evita orice pericol.
- Decuplați aparatul de la rețeaua electrică înainte de a trece la montarea, demontarea sau curățarea aparatului.
- Înainte de a schimba accesoriile sau de a vă apropia de părțile în mișcare în timpul utilizării trebuie să opriți aparatul și să-l scoateți din priză.
- Acest dispozitiv poate fi folosit de copii care au vârsta de peste 8 ani și persoane cu capacități fizice, senzoriale și mentale limitate și de către persoanele fără experiență care nu cunosc dispozitivul, dar numai sub supraveghere sau dacă înainte de folosire le-au fost explicate în mod foarte clar pericolele și au fost instruite cu privire la modul de folosire în siguranță a dispozitivului. Dispozitivul trebuie asigurat în așa fel încât copii să nu aibă posibilitatea de a se juca cu acesta. Curățarea și conservarea dispozitivului nu trebuie realizată de către copii care nu sunt supravegheați corespunzător.
- Nu puneți în funcțiune aparatul dacă cablul de alimentare este deteriorat sau dacă observați deteriorări ale carcasei.

- Reparațiile aparatului pot fi efectuate numai de către personalul calificat. Reparațiile făcute incorect pot pune în pericol viața utilizatorului. În cazul unui defect, vă recomandăm să vă adresați serviciului specializat al firmei.
- Nu atingeți aparatul cu mâinile umede, dacă acesta este conectat la rețeaua de alimentare.
- Nu folosiți aspiratorul de praf pe oameni sau animale și aveți o deosebită grijă să nu apropiați niplurile de aspirare de ochi sau de urechi.



ATENȚIE!

Nerespectarea poate provoca pagube materiale

- Conectați aspiratorul de praf la rețeaua electrică de curent alternativ de 230 V, prevăzută cu contact de protecție pentru rețeaua 16 A.
- Nu scoateți ștecherul din priză trăgând de cablul de alimentare.
- Aveți grijă să nu udați ștecherul sau cablul de alimentare.
- Nu treceți cu aspiratorul sau cu periile de aspirare peste cablul de alimentare; riscați să deteriorați stratul izolator al cablului.
- Aveți grijă să nu între în aspirator: chibrituri, mucuri de țigară, scrum încins. Evitați aspirarea obiectelor ascuțite.
- Nu utilizați aspiratorul de praf pentru a aspira pulberi, precum: făină, ciment, gips, toner pentru imprimante și copiatoare ș.a.m.d.
- Aveți grijă să nu între în aspirator substanțe caustice, toxice, benzină, petrol sau alte lichide explozive sau inflamabile.
- Puteți porni pompa numai când recipientul pentru lichidul de curățare este umplut cu soluția lichidului de curățare cu apă. Pompa funcționează zgomotos dacă recipientul este gol.
- În timpul folosirii aspiratorului aveți grijă să nu-l răsturnați sau să nu-l udați cu apă.
- Nu expuneți aspiratorul la acțiunea agenților atmosferici (ploaie, zăpadă).
- Nu folosiți aspiratorul fără filtrul de sepiolit montat în ansamblul de filtrare.
- Nu lăsați aspiratorul pornit nesupravegheat.
- Aspiratorul poate funcționa doar așezat în poziție normală, adică când este așezat pe cele patru roți pe o suprafață netedă.

TIPURI DE ASPIRATOARE VC7920

Opțiune de executare și accesorii Tip	Sacul / cantitate	Filtru de ieșire	Furtun de aspirare	Tuburi telescopice de aspirare	Aspirare-periere	Accesorii de aspirare mic	Accesorii de aspirare pentru spații înguste	Perie mică	Perie pentru podele	Perie turbo	Accesorii de aspirare – pulverizare mare	Accesorii de aspirare – pulverizare mic	Accesorii de aspirare pentru strângerea apei	Reglarea electronică a puterii de aspirare
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 1 buc.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 1 buc.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 1 buc.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 1 buc.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-



INDICAȚII

Informații despre produs și indicații referitoare la utilizarea acestuia

- Aspiratorul este prevăzut pentru a fi folosit numai pentru uz casnic.
- Curățați periodic roțile de deplasare. Murdăria care se poate aduna pe axul roților poate provoca dificultăți în mișcarea lor.
- Treceți cu grijă aspiratorul peste praguri și alte denivelări, pentru a nu se ajunge la tulburarea excesivă a apei în rezervor, deoarece acest lucru poate să provoace scurgerea de apă în exterior.

Electrostatică

Atunci când aspirați suprafețe aflate în încăperi unde umiditatea aerului este scăzută aparatul se poate electriză. Acest fenomen este normal, nu deteriorează aspiratorul și nu reprezintă un defect al aparatului.

Pentru a reduce acest fenomen vă recomandăm să:


- descărcați sarcina electrică a aparatului atingând des cu țeva obiectele metalice din cameră,
- măriți umiditatea aerului din cameră,
- să folosiți substanțe anti-electrostatice disponibile pe piață.

Descrierea aspiratorului

Aspiratorul 919 este destinat aspirării impurităților de pe podea, covoare, gresie, fisuri în boazerie, panouri și radiaatoare. Cu aparatul se pot aspira de asemenea mobilă, perdele sau draperii. Poate servi la strângerea lichidelor vârsate sau la curățare la umed a faianței, gresiei, covoarelor, mochetelor și tapițeriei.

Date tehnice

Tipul aspiratorului și parametrii lui tehnici sunt înscrși pe plăcuță de fabricație. Siguranța rețelei 16 A. Nu provoacă deranjamente în recepția aparatelor electrocasnice și electrice.

Nu cere legare la pământ .

Aspiratoarele ZELMER îndeplinesc cerințele normelor în vigoare.

Aparatul respectă cerințele directivelor:

- Aparat electric de joasă tensiune (LVD) – 2006/95/EC.
- Compatibilitate electromagnetă (EMC) – 2004/108/EC.

Zgomotul produs de aparat: 85 dB(A).

Produsul ale înscris însemnul CE pe plăcuță de fabricație.



Construcția aparatului

A

- Mână
- Buton pentru deschiderea capacului de recipient
- Buton de fixare a periei de aspirare
- Ștecher cu cablu de alimentare
- Compartiment pentru accesorii
- Indicator de funcționare a pompei
- Buton de pornire/oprire a pompei
- Buton de pornire/oprire
- Buton de schimbare a puterii +/- (tip VC7920.0)
- Indicatorul nivelului de putere (tip VC7920.0)
- Butonul dispozitivului de înfășurare a cablului
- Indicator de astupare a orificiului de intrarea aerului (tip VC7920.0)
- Perie pentru podele (tip VC7920.0, VC7920.5 SP)
- Accesorii de aspirare-perie comutatoare cu separator de obiecte mici
- Perie turbo (tip VC7920.0 ST)
- Perie mică
- Accesorii de aspirare mic

- 18 Accesoriu de aspirare pentru spații înguste
- 19 Tub telescopic de aspirare
- 20 Furtun de aspirare
- 21 Modulul filtrării uscate cu sacul SAFBAG
- 22 Modulul filtrării cu apă (ansamblu de filtrare + despărțitură)
- 23 Recipientul pentru lichidul de curățare
- 24 Ansamblul stropitorului – piesa suplimentară pentru mânerul furtunului de aspirare
- 25 Accesoriu de aspirare – pulverizare mare
- 26 Accesoriu de aspirare – pulverizare mic
- 27 Accesoriu de aspirare – strângere de apă
- 28 Accesoriu îngust din cauciuc pentru accesoriul de aspirare – pulverizare mare
- 29 Set pentru spălat
- 30 Filtru de sepiolit I
- 31 Filtru de sepiolit II
- 32 Filtru de intrare
- 33 Filtrul motorului
- 34 Filtru de ieșire HEPA

Pregătirea aspiratorului înainte de folosire **B**

- 1 Introduceți furtunul de aspirare în orificiul pentru aspirare, în așa fel încât semnele ▲ de la capătul furtunului și de pe carcasă să fie vizavi, apoi rotiți-l în sensul acelor de ceasornic, ca să ajungă în poziția .
- 2 Celălalt capăt al furtunului (mânerul) se assemblează cu tubul telescopic de aspirare.
- 3 Țineți inelul de pe țeava telescopică și mișcați țeava pentru a o ajusta la lungimea dorită.
- 4 La celălalt capăt al tubului de aspirare montați accesoriul de aspirare sau peria corespunzătoare.
- 5 Pentru aspirarea tradițională cu sacul SAFBAG sau pentru aspirarea cu modulul filtrării cu apă, folosiți următoarele accesorii de aspirare sau perii: accesoriu de aspirare-perie comutatoare cu separator de obiecte mici, accesoriu de aspirare mic, perie mică, accesoriu de aspirare pentru spații înguste, perie pentru podele, perie turbo.
- 6 În accesoriu de aspirare-perie cu separator de obiecte mici puteți să montați un coșuleț pentru adunarea obiectelor mici. În acest scop scoateți capacul și introduceți coșulețul.
- 7 Pentru aspirarea suprafețelor tari – podele din lemn, din materiale plastice, gresie ș.a.m.d., scoateți peria în afară apăsând butonul de pe accesoriu de aspirare, așa cum este indicat .
- 8 Aspiratorul are un compartiment pentru accesorii. Compartimentul se deschide și se închide cu ajutorul glisorului. Deplasați glisorul sus sau jos pentru a scoate / a introduce accesoriul necesar.
- 9 Aspiratorul poate fi depozitat în poziție orizontală; în acest scop introduceți cârligul care fixează periile în clama

care fixează periile. Furtunul poate să rămână fixat de aspirator, trebuie totuși să fiți atenți să nu fie foarte îndoit în timpul depozitării.

10 Închideți capacul.

11 Prindeți ștecherul cablului de alimentare (4) și trageți-l din aspirator.



Când scoateți cablul de alimentare țineți cont de banda galbenă care semnalează terminarea cablului derulat. Nu mai trageți de cablu fiindcă se poate deteriora.

- Introduceți ștecherul în priză de rețeaua electrică.



Înainte de a porni aspiratorul cu ajutorul butonului pornire/oprire (8) asigurați-vă că în recipientul este montat modulul potrivit (vezi pct. C, E sau F).

12 Puneți aspiratorul în funcțiune apăsând butonul „pornire/oprire” (8).

Pentru a pregăti aspiratorul pentru lucru la umed, în plus trebuie să:

13 Montați ansamblul stropitorului – piesa suplimentară pentru mânerul furtunului de aspirare (24).

- Fixați agățătoarele furtunului mic la furtunul de aspirare și la tubul telescopic de aspirare.

14 Cuplați capătul furtunului mic (mufa) cu tubul telescopic de aspirare, și introduceți celălalt capăt al furtunului mic în accesoriu de aspirare-pulverizare mic sau mare, până când veți auzi sunetul caracteristic „click”.

15 Pentru aspirarea și curățarea la uscat sau pentru strângerea apei utilizați următoarele perii: accesoriul de aspirare-pulverizare mare, accesoriul de aspirare-pulverizare mic sau accesoriul pentru strângerea apei.

16 Deplasați obturatorul supapei ștuțului de racordare în jos.

- Introduceți ștuțul de racordare al furtunului mic în supapă din carcasa aspiratorului.
- Asigurați-vă că agățătoarele ștuțului s-au închis bine.



În cazul problemelor cu racordarea elementelor de mai sus, umeziți garniturile, de exemplu cu vaselină tehnică, apă ș.a.m.d.

Funcțiile aspiratorului

ASPIRARE TRADIȚIONALĂ CU SACUL SAFBAG **C**

1 Ținând butonul de deschidere al capacului recipientului (2) ridicați capacul recipientului.

2 Scoateți din recipient modulul filtrării cu apă (ansamblu de filtrare și separare).

3 Introduceți în recipient modulul filtrării uscate cu sacul SAFBAG fixat (21).

- Pregătiți aspiratorul pentru utilizare, conform punctului B.

④ Aspiratorul se va porni implicit la un asemenea nivel de putere la care a funcționat atunci când a fost oprit ultima oară. Prin apăsarea butoanelor de schimbare a puterii +/- (9) setați valoarea dorită a puterii (această funcție este disponibilă numai în aspiratoarele tip VC7920.0).



Aspiratorul este dotat cu funcția de memorare a nivelului de putere setat. Aceasta este disponibilă doar în aspiratoarele tipul VC7920.0. Atunci când opriți aspiratorul cu butonul de „pornire/oprire” (8) nivelul de putere setat actual se va porni. La următoarea pornire aparatul se va porni la același nivel de putere la care a funcționat ultima dată la care a fost oprit.



Aspiratorul este dotat cu funcția de setare a intensității de strălucire a diodelor de indicare a nivelului de putere (10) și a indicatorului de blocare a orificiului de aer (12) de pe panoul de comandă. Aceasta este disponibilă doar la aspiratoarele tipul VC7920.0. Pentru a seta intensitatea dorită de strălucire a diodelor trebuie să apăsați simultan butoanele de schimbare a nivelului de putere + și - (9), iar apoi ținându-le apăstate porniți aspiratorul cu butonul „pornire/oprire” (8). Atunci se vor aprinde diodele nivelului de putere MIN, 2, MAX, iar motorul aspiratorului se va opri. Apoi cu butoanele de schimbare a nivelului de putere +/- (9) puteți mări sau diminua corespunzător intensitatea de strălucire a diodelor indicatorului (10) și a indicatorului (12). Nu există posibilitatea de schimbare a intensității de strălucire a diodei pompei (6). Supă setarea intensității de strălucire dorite trebuie să opriți alimentarea aspiratorului prin apăsarea butonului de „pornire/oprire” (8). Astfel veți ieși din modul de setare a intensității de strălucire a diodelor, iar nivelul setat de strălucire va fi memorat.



Aspiratorul este dotat cu funcția reducerii puterii dacă orificiul de intrare va fi astupat sau dacă sacul SAFBAG va fi plin. Aceasta se manifestă prin reducerea pulsativă a puterii motorului și aprinderea indicatorului de astupare a orificiului de intrarea aerului (12) în timpul funcționării aspiratorului cu întreaga putere (tip VC7920.0). În acest caz trebuie să opriți aspiratorul cu ajutorul butonului pornire/oprire (8), scoateți ștecherul din priză, curățați tuburile sau schimbați sacul SAFBAG.

Demontarea/montarea sacului SAFBAG



- Scoateți modulul filtrării uscate cu sacul SAFBAG din recipient (21).
- ① Trageți agățătoarele blocadei sacului SAFBAG spre voi și dați-o la o parte.
- ② Trageți agățătorul care fixează sacul SAFBAG cu coșuleț ca să slăbiți plăcuța sacului.

③ Scoateți sacul.

④ Introduceți sacul SAFBAG așa cum arată săgeata tipărită pe sac. Partea de jos a plăcuței trebuie să intre în creștătura carcasei. Strângeți partea de sus a plăcuței cu agățătoarea până când veți auzi sunetul caracteristic „click” iar apoi închideți blocada sacului SAFBAG.

- Introduceți modulul filtrării uscate cu sacul SAFBAG (21) în recipient.

ASPIRARE CU FOLOSIREA MODULULUI FILTRĂRII CU APA



① Ținând butonul de deschidere al capacului recipientului (2) ridicați capacul recipientului.

② Introduceți separatorul în creștăturile recipientului ca jaluzelele să fie direcționate în jos. Asigurați-vă că separatorul este fixat corespunzător în recipient, adică scheletul separatorului trebuie să îmbrățișeze partea proeminentă a recipientului.

③ Umpleți recipientul cu 1,3–1,5 litri de apă. Nivelul apei trebuie să se afle întotdeauna între marcasele min și max de pe pereții recipientului.



Nu puneți în funcțiune aparatul fără apă în recipient când aspirați folosind modulul filtrării cu apa.

④ Acoperiți recipientul cu ansamblul de filtrare.

- Pregătiți aspiratorul pentru utilizare, conform punctului B.
- Aspiratorul se va porni implicit la un asemenea nivel de putere la care a funcționat atunci când a fost oprit ultima oară. Prin apăsarea butoanelor de schimbare a puterii +/- (9) setați valoarea dorită a puterii (această funcție este disponibilă numai în aspiratoarele tip VC7920.0).



Nu lucrați prea mult timp fără schimbarea apei din recipient.

ASPIRARE ȘI CURĂȚARE CU FOLOSIREA MODULULUI DE LUCRU „LA UMED”



Înainte de curățării la umed, aspirați bine suprafața care urmează să fie curățată.

Înainte să porniți aspiratorul, asigurați-vă că recipientul este gol și că modulul filtrării cu apa și filtrele sunt curate.

① Ținând butonul de deschidere al capacului recipientului (2) ridicați capacul recipientului.

② Scoateți din aspirator recipientul împreună cu modulul filtrării cu apa (ansamblu de filtrare și separare).

③ Scoateți recipientul pentru lichidul de curățare (23) trăgând spre voi cu mânerul iar apoi ridicați-l.

④ Deschideți capacul orificiului de turnare și umpleți rezervorul pentru lichid de curățare (23) cu substanța de curățare (amestec de lichid de curățare G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (29) și apă rece) în cantitățile indicate pe eticheta lichidului:

- „G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger” firma BUZIL, Germania.

- Astupați cu dop orificiul recipientului pentru lichidul de curățare.



Înainte de a începe curățarea umedă a covorului trebuie să verificați durabilitatea culorilor acestuia. Aplicați o cantitate mică din soluția pregătită pe o pânză albă și curățați covorul în locul cel mai puțin vizibil. În cazul în care pânza se colorează înseamnă că durabilitatea culorilor este scăzută și că nu puteți curăța covorul cu lichidul de curățare G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger.

- 5) Introduceți recipientul pentru lichidul de curățare (23) la loc și apăsați-l ca să fie bine fixat (faceți invers față de scoaterea recipientului).

- 6) Introduceți recipientul împreună cu modulul filtrării cu apa (ansamblu de filtrare și separare) în aspirator.

Pentru a vă asigura împotriva formării spumei, înainte de formarea acesteia sau atunci când se formează în timpul curățării, turnați în rezervorul din spate preparatul anti-spumă (29) recomandat de firma ZELMER, în cantitățile recomandate pe etichetă:

- „G 478 Entschäumer D” produs de firma BUZIL, Germania.

- Pregătiți aspiratorul pentru utilizare, conform punctului B.



Pentru aspirarea la umed, folosiți numai accesoriul de aspirare-pulverizare mic sau mare.

- Aspiratorul se va porni implicit la un asemenea nivel de putere la care a funcționat atunci când a fost oprit ultima oară. Prin apăsarea butoanelor de schimbare a puterii +/- (9) setați valoarea dorită a puterii (această funcție este disponibilă numai în aspiratoarele tip VC7920.0).

- 7) Apăsați butonul de pornire/oprire a pompei (7).



Puteți porni pompa numai când recipientul pentru lichidul de curățare este umplut cu soluția lichidului de curățare cu apă. Pompa funcționează zgomotos dacă recipientul este gol.

Dacă constatați că deși ați pornit pompa, accesoriul de aspirare-pulverizare nu pulverizează apa, verificați dacă ați fixat corect: recipientul pentru lichidul de curățare (apăsați-l puternic), ștuțul în supapă din baza aspiratorului sau capătul furtunului mic în accesoriul de aspirare-pulverizare. Verificați dacă jiclorul de pulverizare nu este astupat.

- 8) Apăsați butonul care reglează fluxul apei în accesoriul de aspirare-pulverizare de pe mânerul furtunului.

Apăsarea pulsativă a butonului cauzează slăbirea momentană a fluxului de apă iar apăsarea butonului și glisarea lui în spate cauzează fluxul constant al apei.

Pe mâner se găsește glisorul cu care puteți regla puterea de aspirare. Acest orificiu nu poate fi deschis în timpul aspirării apei și în timpul curățării la umed.



Nu stropiți covorul cu soluția lichidului de curățare prea mult timp într-un loc ca să nu-l udați prea tare.

- Curățatul covorului trebuie efectuat astfel încât să nu călcați direct suprafața curățată în timp ce efectuați acest lucru. După ce curățați o parte din covor, întrerupeți stropirea și uscați-l cu mișcări înainte și înapoi. Repetați această activitate până când toată suprafața covorului va fi uscată.

- După ce terminați stropirea, opriți pompa și apăsați pentru o clipă butonul de reglare a fluxului de apă, pentru a „descărca presiunea”.



Aspiratorul este dotat cu un plutitor, care blochează automat aspirarea, dacă filtrul de sepiolit II (31) va fi foarte murdăr sau dacă nivelul de lichid va depăși nivelul maxim. În acest caz puterea motorului va fi redusă în mod pulsativ și se va aprinde indicatorul de astuparea orificiului de intrarea aerului (12) (tip VC7920.0). În această situație opriți aspiratorul cu ajutorul butonului pornire/oprire (8), scoateți ștecherul de la priză, curățați filtrul și goliți recipientul.



Nu udați covorul prea tare. În caz contrar puteți să-l deformați permanent (ondulare).

STRÂNGERE DE APĂ

Dacă vreți să folosiți aspiratorul pentru aspirarea lichidelor, trebuie să-l pregătiți ca în cazul folosirii aspiratorului cu modulul filtrării cu apa, cu excepțiile următoare:

1. Recipientul trebuie să fie gol (fără apă).
2. Folosiți accesoriile de aspirare-pulverizare (mare sau mică), accesoriul de aspirare-pulverizare mare cu piesa de ștergere sau accesoriul pentru strângerea apei.



Nu puneți în funcțiune aspiratorul cu recipientul plin! Nu aspirați dintr-o dată cantități mari de apă (de exemplu cu furtunul scufundat în apă).

Dacă în timpul aspirării nivelul lichidului va depăși nivelul maxim, plutitorul va bloca automat aspirarea. Capacitatea maximă a recipientului este de cca. 5 l. În această situație acționați ca în cazul descris mai sus, referitor la blocarea aspirării din cauza filtrului sepiolit murdar (turații pulsative ale motorului).

ÎNCHIEIEREA UTILIZĂRII, CURĂȚARE ȘI CONSERVARE

- Opriți aspiratorul cu ajutorul butonului pornire/oprire (8), scoateți ștecherul din priză.
- Înfășurați cablul apăsând butonul dispozitivului de înfășurare a cablului (11). Țineți cablul, astfel încât să nu se ajungă la încălcirea acestuia, iar ștecherul să nu lovească brusc de carcasa aspiratorului.
- Trageți capătul furtunului până ce semnele de pe furtunul și carcasa aspiratorului se vor suprapune ▼, apoi scoateți furtunul din orificiu.
- Scoateți ștuțul de racordare al furtunului mic, apăsând butonul roșu pe supapă, și trageți-l spre voi.
- Dezasamblați tubul telescopic de aspirare și accesoriile de aspirare sau perii.

- Vărsați apa murdară din recipient.
- Se recomandă spălarea recipientului, filtrelor (demontarea este descrisă mai jos) și separatorului după fiecare folosire a aspiratorului, schimbând apa de câteva ori.
- După ce terminați să curățați la umed, spălați foarte atent toate componentele folosite (furtunuri, tuburi, accesorii).



Lăsarea componentelor de mai jos nespălate sau spălate necorespunzător poate duce la pierderea capacităților de filtrare și la dezvoltarea bacteriilor și acarienilor.

Uscați bine toate componentele spălate înainte să le montați din nou.

DEMONTAREA FILTRELOR

FILTRUL SEPIOLIT I



- ① Deschideți capacul ansamblului de filtrare, trăgând de mâner în sus.
- ② Scoateți filtrul, spălați-l sub jet de apă, uscați-l și puneți la loc.
 - Închideți capacul ansamblului de filtrare, apăsați-l puternic până când veți auzi sunetul caracteristic „click”.

FILTRUL SEPIOLIT II



Înainte de demontare vă recomandăm să vă puneți mănuși de protecție din cauciuc.

- ① Prindeți cu degetele filtrul sepiolit și scoateți-l de pe corpul ansamblului de filtrare.
- ② Spălați filtrul sub jet de apă, uscați-l și puneți la loc.



Nu spălați spuma de filtrare de mână (nu o stoarceți) și nici în mașină de spălat. Evitați să o întindeți, șifonați, deformați. După curățare uscați-o la temperatură camerei. Nu o uscați pe radiatoare, sobe ș.a.m.d.

FILTRUL DE INTRARE



- ① Scoateți modulul sacului SAFBAG din recipient.
- ② Scoateți sacul SAFBAG din modul (vezi punctul ASPIRARE TRADIȚIONALĂ CU SACUL SAFBAG – Demontare/ montare a sacului SAFBAG).
- ③ Slăbiți agățătoarea de fixare a modulului sacului SAFBAG cu coșul și dați-l la o parte.
- ④ Scoateți filtrul, spălați-l sub jet de apă, uscați-l și puneți-l la loc.
 - Închideți coșul modulului sacului SAFBAG apăsați-l puternic până când veți auzi sunetul caracteristic „click”.
 - Puneți sacul SAFBAG la loc (vezi punctul ASPIRARE TRADIȚIONALĂ CU SACUL SAFBAG – Demontare/ montare a sacului SAFBAG).

FILTRUL DE IEȘIRE HEPA ȘI FILTRUL AERULUI DE RĂCIRE



Filtrul de ieșire a aerului HEPA trebuie să fie schimbat după cca. 30 de ore de lucru (6 luni), sau mai devreme dacă este foarte murdar.

- ① Deplasați glisorul blocadei casetei filtrului în jos și deschideți caseta filtrului.
- ② Scoateți filtrul HEPA uzat și introduceți-l pe cel nou.
- ③ Scoateți și schimbați filtrul motorului, dacă este deja murdar.
- ④ Există posibilitatea de a clăti filtrul HEPA și filtrul aerului de răcire sub un jet de apă. Uscați-le bine înaintea montării la loc.
 - Închideți caseta filtrului și deplasați glisorul blocadei în sus.

Ecologia – ai grijă de mediul înconjurător

Fiecare consumator poate contribui la protecția mediului înconjurător. Acest lucru nu este nici dificil, nici scump. În acest scop: cutia de carton duceți-o la maculatură, pungile din polietilen (PE) aruncați-le în container pentru plastic.



Aparatul folosit duceți-l la punctul de colectare corespunzător deoarece componentele periculoase care se găsesc în aparat pot fi periculoase pentru mediul înconjurător.

Nu aruncați aparatul împreună cu gunoiul menajer!

Producătorul nu este responsabil pentru eventualele daune cauzate de o întrebuințare necorespunzătoare sau de nerespectarea regulilor de întrebuințare.

Producătorul are dreptul să modifice produsul în orice moment, fără un anunț prealabil, în scopul adaptării lui la noile ordonanțe, norme, directive sau din motive de construcție, comerciale, estetice sau alte motive.

Поздравяваме Ви за избора и добре дошли сред потребителите на продукти Zelmer

За постигане на най-добри резултати Ви препоръчваме да използвате само оригинални аксесоари от фирмата Zelmer. Те са проектирани специално за тези продукти.

Моля прочетете внимателно тази инструкция за употреба. Особено внимание обърнете на препоръките за безопасност. Моля запазете инструкцията за употреба, за да можете да я ползвате и по време на по-нататъшното използване на уреда.

Препоръки за безопасност



ОПАСНОСТ/ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Опасност от телесни повреди вследствие на неспазването

- Ако неотделимият захранващ кабел се повреди, той трябва да бъде сменен у производителя, в специализиран сервис или от квалифициран специалист, за да се избегне евентуална опасност.
- Преди почистване, сглобяване или разглобяване на уреда винаги изваждайте захранващия кабел от електрическия контакт.
- Преди замяна на оборудването или доближаване до частите, движещи се по време на употреба, следва да изключите уреда и да го отключите от захранването.
- Устройството може да се използва от деца на възраст най-малко 8 години и лица с намалени физически, сетивни или психически способности, или с липса на опит и знания за уреда, но само под надзор, или след като по-рано са разбрали обясненията за възможните рискове и указанията и инструкциите за безопасно използване на уреда. Уверете се, че децата не си играят с уреда. Почистването на уреда и извършването на други действия по поддръжка, не трябва да се извършват от деца без осигурен съответен надзор.

- Не включвайте уреда, ако захранващият кабел е повреден или забележите повреда на корпуса.
- Уредът може да се поправя само от обучени специалисти. Неправилно извършените поправки могат да причинят сериозна опасност за потребителя. В случай на неизправност Ви съветваме да се обърнете към специализиран сервис.
- Не докосвайте уреда с мокри ръце, когато уредът е включен към ел. мрежата.
- Не почиствайте с прахосмукачката хора и животни, а особено внимавайте да не приближите смукателните приставки до очите и ушите.



ВНИМАНИЕ!

Опасност от имуществени вреди вследствие на неспазването

- Включвайте прахосмукачката само към ел. мрежа с променлив ток 230 V с мрежов предпазител 16 A.
- Не изваждайте щепсела от контакта с дърпане за кабела.
- Внимавайте щепселът на захранващия кабел да не се намокри.
- Не прекарвайте прахосмукачката и приставките ѝ през захранващия кабел, тъй като по този начин може да повредите изолацията на кабела.
- Не използвайте прахосмукачката за всмукване на: клечки кибрит, фасове, горещи пепел. Избягвайте да събирате с прахосмукачката остри предмети.
- Не почиствайте фин прах като напр. брашно, цимент, гипс, тонер за принтер и ксерокс и др.
- Не засмуквайте с прахосмукачката разяждащи и токсични вещества, бензин, нафта и други запалими или избухливи течности.
- Помпата може да се включи само когато в резервоара за течен почистващ препарат има разтвор на течния почистващ препарат с вода. Признак за липсата му е шумната работа на помпата.
- По време на работа внимавайте прахосмукачката да не се обърне или залее с вода.
- Не излагайте прахосмукачката на въздействието на атмосферните условия (дъжд, студ).
- Не използвайте прахосмукачката без филтъра от пяна във филтърния модул.
- Не оставяйте прахосмукачката включена и работеща.
- Прахосмукачката може да работи само в естествено положение, т.е. когато е поставена с четирите си колелца върху повърхността.

ТИПОВЕ ПРАХОСМУКАЧКИ VC7920

Опция на изгълнение и принадлежност Тип	Торбичка / брой	Изходящ филтър	Смукателен маркуч	Телескопични смукателни тръби	Смукателната четка	Малка смукателна приставка	Приставка за фуги	Малка четка	Четка за паркет	Турбочетка	Голяма разпръскваща приставка	Малка разпръскваща приставка	Смукателна приставка за събиране на вода	Електронно регулиране на мощността
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 1 бр.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 1 бр.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 1 бр.	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 1 бр.	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-



УКАЗАНИЕ

Информация за продукт и указания относно ползването му

- Прахосмукачката е предназначена само за домашна употреба.
- Почиствайте периодически колелцата. Замяряването на оста на колелцата може да направи трудно въртенето им.
- Прекарвайте прахосмукачката през прагове и други неравности на пода внимателно, така че да не предизвикате разплискване на водата в резервоара. Това би могло да доведе до изтичане на известно количество вода навън.

Електростатика

При почистване с прахосмукачката на някои повърхности в помещения с ниска влажност на въздуха, това може да доведе до незначително наелектризиране на устройството. Това е естествено явление, не поврежда устройството и не е негов дефект.

За минимизация на това явление се препоръчва:

- разреждане на устройството чрез докосване с тръба до метални обекти в стаята,
- повишаване на влажността на въздуха в помещението,
- употребяване на общодостъпни антиелектростатически средства.

Характеристика на прахосмукачката

Прахосмукачката VC7920 е предназначена за събиране на отпадъци от подове, килими, керамични плочки, фуги в дървени облицовки, подови первази и радиатори. Прахосмукачката служи също за почистване на прах от мебели, завеси, пердета и за събиране на течности и мокро почистване на плочки, подове, килими, мокети и тапицерия.

Технически данни

Типът прахосмукачка и нейните технически параметри са дадени на информационната табелка. Предпазител на мрежата 16 A. Не предизвиква смущения в радио-и телевизионния сигнал.

Не се нуждае от заземяване .

Прахосмукачките ZELMER отговарят на изискванията на действащите стандарти.

Уредът отговаря на изискванията на директивите:

- Нисковолтови съоръжения (LVD) – 2006/95/EC.
- Електромагнитна съвместимост (EMC) – 2004/108/EC.

Ниво на шум: 85 dB(A).

Уредът е обозначен със знак CE на информационната табелка.

Устройство на уреда


A

- 1 Дръжка
- 2 Бутон за отваряне на капака на резервоара
- 3 Прикрепващ елемент за смукателната четка
- 4 Щепсел със захранващ кабел
- 5 Место за прибиране на принадлежностите
- 6 Индикатор за работата на помпата
- 7 Включвател/ изключвател на помпата
- 8 Бутон включване/ изключване
- 9 Бутони за промяна на мощността +/- (тип VC7920.0)
- 10 Индикатор на нивото на мощност (тип VC7920.0)
- 11 Бутон за прибиране на кабела
- 12 Индикатор за запущване на входящия отвор на въздуха (тип VC7920.0)
- 13 Четка за паркет (тип VC7920.0, VC7920.5 SP)
- 14 Смукателна четка с превключване със сепаратор за дребни предмети
- 15 Турбочетка (тип VC7920.0 ST)
- 16 Малка четка

- 17 Малка смукателна приставка
- 18 Приставка за фуги
- 19 Телескопична смукателна тръба
- 20 Смукателен маркуч
- 21 Модул за суха филтрация с торбичка SAFBAG
- 22 Модул на водния филтър (филтрационна система + преграда)
- 23 Резервоар за течен почистващ препарат
- 24 Система за пръскане – приставка на дръжката на смукателния маркуч
- 25 Голяма разпръскваща приставка
- 26 Малка разпръскваща приставка
- 27 Смукателна приставка за събиране на вода
- 28 Гумена лента за голямата разпръскваща приставка
- 29 Състав за пране
- 30 Филтър от пяна I
- 31 Филтър от пяна II
- 32 Входящ филтър
- 33 Филтър на двигателя
- 34 Изходящ филтър HEPA

Подготовка на прахосмучачката за използване

B

- 1 Пхнете края на смукателния маркуч в отвора на прахосмучачката така, че знаците ▲ на края на маркуча и на корпуса на прахосмучачката да бъдат разположени един срещу друг и го завъртете по посока на часовниковата стрелка на положение .
- 2 Съединете другия край на маркуча (дръжката) с телескопичната смукателна тръба.
- 3 Като държите пръстена върху телескопичната тръба, поставете съответната за себе си дължина с бутане или изтегляне на тръбата.
- 4 На другия край на смукателната тръба монтирайте съответната смукателна приставка или четка.
- 5 За традиционно почистване с торбичка SAFBAG, почистване с помощта на модула на водния филтър използвайте следните смукателни приставки и четки: смукателна четка с превключване със сепаратор за дребни предмети, малка смукателна приставка, малка четка, приставка за фуги, четка за паркет или турбо-четка.
- 6 На смукателната четка със сепаратор за дребни предмети можете да монтирате кошче с цел събиране на малки предмети. За тази цел свалете приставката на кошчето и поставете кошчето.
- 7 За почистване на твърди подове – дървени подове, изкуствени материали, керамични плочки и др., извадете четката с натискане на превключвателя на смукателната четка съгласно рисунката .

8 Прахосмучачката има място за прибиране на принадлежностите. Мястото за прибиране на принадлежности се отваря/ затваря с помощта на плъзгач. За да отворите/ затворите мястото за прибиране на принадлежностите преместете плъзгача надолу или нагоре и извадете/ приберете дадената смукателна приставка.

9 Прахосмучачката може да се съхранява в хоризонтално положение; за тази цел сложете куката за закрепване на смукателната четка в запънката за закрепване на смукателната четка. Маркучът може да остане прикрепен към прахосмучачката, обаче следва да се обърне внимание да не е силно сгънат при съхраняването.

10 Затворете капака.

11 Хванете щепсела на захранващия кабел (4) и го издърпайте от прахосмучачката.



При издърпване на захранващия кабел обърнете внимание на жълтата черта, с която е отбелязан краят на кабела. Опитите кабелът да бъде издърпан по-нататък могат да доведат до повреждането му.

- Пхнете щепсела на кабела в електрически контакт.



Преди да включите прахосмучачката с помощта на бутона включване/ изключване (8), уверете се, че в резервоара е монтиран съответният модул (виж точка C, E или F).

12 Пуснете прахосмучачката с натискане на бутона „включване/изключване“ (8).

За подготовка на прахосмучачката за мокро почистване допълнително:

13 Монтирайте системата за пръскане – приставката на дръжката на смукателния маркуч (24).

- Монтирайте прикрепващите елементи към смукателния маркуч и телескопичната смукателна тръба.

14 Съединете края на маркуча (тръбичката) с телескопичната смукателна тръба, а другия край на маркуча пхнете в малката или голямата разпръскваща приставка – ще чуете характерно щракване.

15 За почистване на прах и мокро почистване или събиране на вода използвайте следните приставки: голяма разпръскваща приставка, малка разпръскваща приставка или смукателна приставка за събиране на вода.

16 Преместете капачето на клапана на накрайника надолу.

- Пхнете накрайника на маркуча в клапана в корпуса на прахосмучачката.
- Уверете се, че прикрепващите елементи на накрайника са добре прикрепени във вдлъбнатината на гнездото.



В случай на трудности при съединяването на тези елементи намажете уплътнителя с технически вазелин, вода и др.

Функции на прахосмукачката

ТРАДИЦИОННО ПОЧИСТВАНЕ С ТОРБИЧКА SAFBAG



- ① Задръжте натиснат бутона за отваряне на капака на резервоара (2) и вдигнете капака на резервоара нагоре.
- ② Извадете от резервоара модула на водния филтър (филтрационната система и преградата).
- ③ Поставете в резервоара модула за суха филтрация с поставената торбичка SAFBAG (21).
- Пригответе прахосмукачката за използване съгласно т. В.
- ④ Прахосмукачката ще се задвижи по подразбиране на такова ниво на мощността, на каквото е работила в момента на последно изключване. С натискане на бутоните за промяна на мощността +/- (9) настройте желаната стойност на мощността (функция, предлагана само в прахосмукачките тип VC7920.0).



Прахосмукачката е снабдена с функцията за запаметяване на настроеното ниво на мощност. Тя е достъпна само в прахосмукачките тип VC7920.0. При изключване на прахосмукачката с бутона включване/изключване (8) актуално настроеното ниво на мощност ще бъде съхранено. При следващото включване прахосмукачката ще се задвижи на такова ниво на мощността, на каквото е работила в момента на последното изключване.



Прахосмукачката е снабдена с функцията за настройване на яркост на светване на диодовите на индикатора на нивото на мощността (10) и на индикатора за запущване на входящия отвор на въздуха (12) върху пулта за управление. Тя е достъпна само в прахосмукачките тип VC7920.0. За да настроите желаната яркост на светване на диодовите, натиснете едновременно бутоните за промяна на мощността + и - (9), а след това, като ги държите натиснати, включете прахосмукачката с бутона включване/изключване (8). Тогава ще светнат диодовите на нива на мощността MIN, 2, MAX, а двигателят на прахосмукачката ще остане изключен. След това с бутоните за промяна на мощността +/- (9) можете съответно да увеличавате или да намалявате яркостта на светване на диодовите на индикатора (10) и на индикатора (12). Няма възможност за промяна на яркостта на светване на диода на индикатора за работата на помпата (6). След настройване на желаната яркост на светване на диодовите изключете захранването на прахосмукачката с натискане на бутона включване/изключване (8). По този начин се излиза от режима на настройване на яркост на светване на диодовите, а настроеното ниво на яркост ще бъде съхранено.

ката с натискане на бутона включване/изключване (8). По този начин се излиза от режима на настройване на яркост на светване на диодовите, а настроеното ниво на яркост ще бъде съхранено.



Прахосмукачката има функция за ограничаване на мощността, ако входящият отвор е запушен или торбичката SAFBAG е пълна. Тя се състои в пулсиращо ограничаване на мощността на двигателя и светване на индикатора за запущване на входящия отвор на въздуха (12) по време на работа на прахосмукачката с пълна мощност (тип VC7920.0). В тази ситуация изключете прахосмукачката с натискане на бутона включване/изключване (8), извадете щепсела от електрическия контакт и почистете тръбата или сменете торбичката SAFBAG.

Демонтаж/монтаж на торбичката SAFBAG



- Извадете от резервоара модула за суха филтрация с торбичката SAFBAG (21).
- ① Издърпайте към себе си прикрепващия елемент фиксатора на торбичката SAFBAG и го наклонете.
- ② Дръпнете прикрепващия елемент на торбичката SAFBAG с кошчето така, че да освободите пластината на торбичката.
- ③ Извадете торбичката.
- ④ Поставете торбичката SAFBAG по посока на стрелката, отпечатана на торбичката така, че долната част на пластината на торбичката да се намира в процеп на корпуса. Притиснете горната част на пластината на торбичката към прикрепващия елемент – ще чуете характерно шракване – а след това затворете фиксатора на торбичката SAFBAG.
- Поставете модула за суха филтрация с торбичката SAFBAG (21) в резервоара.

ПОЧИСТВАНЕ С ПОМОЩТА НА МОДУЛА НА ВОДНИЯ ФИЛТЪР



- ① Задръжте натиснат бутона за отваряне на капака на резервоара (2) и вдигнете капака на резервоара нагоре.
- ② Поставете преградата в улея на резервоара така, че жалюзите да бъдат насочени надолу. Уверете се, че преградата е монтирана правилно в резервоара, т.е. ребрата на преградата трябва да обхващат издатината в резервоара.
- ③ Напълнете резервоара с 1,3–1,5 л вода. Нивото на водата трябва да бъде в интервала, обозначен на стената на резервоара.



Не пускайте уреда без вода в резервоара при почистване с помощта на модула на водния филтър.

④ Покрийте резервоара с филтрационната система.

- Пригответе прахосмукачката за използване съгласно т. В.
- Прахосмукачката ще се задвижи по подразбиране на такова ниво на мощността, на каквото е работила в момента на последно изключване. С натискане на бутоните за променяне на мощността +/- (9) настройте желаната стойност на мощността (функция, предлагана само в прахосмукачките тип VC7920.0).



Не почиствайте прекалено дълго без смяна на водата в резервоара.

СЪБИРАНЕ НА ПРАХ И МОКРО ПОЧИСТВАНЕ



Преди да пристъпите към мокрото почистване, щателно почистете повърхността, предназначена за почистване.

Преди да пуснете прахосмукачката се уверете, че резервоарът е празен и модулът на водния филтър заедно с филтрите е чист.

- ① Задръжте натиснат бутон за отваряне на капака на резервоара (2) и вдигнете капака на резервоара нагоре.
- ② Извадете от прахосмукачката резервоара заедно с модула на водния филтър (филтрационната система и преградата).
- ③ Извадете резервоара за течен почистващ препарат (23), като го дръпнете към себе си за дръжката, а след това го вдигнете нагоре.
- ④ Отворете запушалка на наливния отвор и напълнете резервоара за миешо средство (23) с миешото средство (смес от миешо средство G 500 O-Tens Tensidfreier reiniger (29) и студена вода) в количеството, посочено върху етикета на средство:
 - «G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger» от фирма BUZIL, Германия.
- Запушете със запушалка отвора на резервоара за течен почистващ препарат.



Преди да започнете мокро почистване на килима, проверете трайност на цветовете му. Нанесете върху бяло парцалче малко количество приготвен разтвор и почиствайте килима на най-невидимото място. Ако парцалчето ще се оцвети, това означава, че цветовете на килима не са трайни и той не може да се почиства с помощта на миешото средство G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger.

- ⑤ Поставете резервоара за течен почистващ препарат (23) на предишното му място и го притиснете, така че точно да се прикрепи (постъпете по начин, обратен на изваждането).
- ⑥ Поставете резервоара заедно с модула на водния филтър (филтрационната система и преградата) в прахосмукачката.

За предотвратяване на възникване на пяна или при възникването ѝ, влейте при почистването в задния резервоар средство против образуване на пяна (29), препоръчвано от фирма ZELMER, в посоченото върху етикета количество:

– „G 478 Entschäumer D“ фирма BUZIL, Германия.

- Пригответе прахосмукачката за използване съгласно т. В.



За мокро почистване използвайте само малката или голямата разпръскваща приставка.

- Прахосмукачката ще се задвижи по подразбиране на такова ниво на мощността, на каквото е работила в момента на последно изключване. С натискане на бутоните за променяне на мощността +/- (9) настройте желаната стойност на мощността (функция, предлагана само в прахосмукачките тип VC7920.0).

⑦ Натиснете включвателя/изключвателя на помпата (7).



Помпата може да се включи само когато в резервоара за течен почистващ препарат има разтвор на течния почистващ препарат с вода. Признак за липсата му е шумната работа на помпата.

В случай че установите, че въпреки включването на помпата приставката не разпръсква вода, проверете дали са правилно поставени: резервоарът за течен почистващ препарат (натиснете го силно), прикрепването на накрайника в клапана в корпуса на прахосмукачката или прикрепването на края на маркуча в разпръскващата приставка, проверете проходимостта на дюзата на разпръскващата приставка.

⑧ Натиснете бутон за регулиране на притока на вода към приставката, намиращ се на дръжката на маркуча.

Пулсиращото натискане на бутон води до временно забавяне на притока на вода към приставката, а натискането и преместването на бутон назад води до постоянен приток на вода към приставката.

На дръжката се намира също регулатор на смукателната мощност. Този отвор не бива да се отваря по време на засмукване на вода или мокро почистване.



Не разпръсквайте разтвора на почистващия препарат прекалено дълго на едно и също място на килима, за да не се намокри прекалено много.

- Извършвайте почистване на килима по такъв начин, че по време на почистването и директно след него да не влизате върху почистваната повърхност. След почистване на част от килима прекъснете разпръскването и го подсушете с приставката с постъпателно-възвратни движения. Повтаряйте това, докато цялата повърхност на килима не бъде подсушена.

- След приключване на разпръскването изключете помпата и с цел изпукане на налягането натиснете за кратко бутона за регулиране на притока на вода към приставката.

i **Праходсмукачката е снабдена с поплавък, който автоматично блокира засмукването, ако филтърът от пяна II (31) е прекалено силно замърсен или нивото на течността надвиши максималното ниво. Настъпва пулсиращо ограничаване на мощността на двигателя и светване на индикатора за запущване на входящия отвор на въздуха (12) (тип VC7920.0). В тази ситуация изключете праходсмукачката с натискане на бутона включване/изключване (8), извадете щепсела от електрическия контакт, почистете филтъра или изпразнете резервоара.**

i **Килимът не бива да се мокри прекалено силно. Това може да доведе до трайното му деформиране (нагъване).**

СЪБИРАНЕ НА ВОДА

За прилагане на праходсмукачката за събиране на течности в резервоара е необходимо тя да се подготви подобно на почистването с помощта на модула на водния филтър с тази разлика, че:

1. Резервоарът трябва да бъде празен (без вода).
2. Прилагат се разпръскващите приставки (голяма или малка), голямата разпръскваща приставка със събиращия накрайник или приставката за събиране на вода.



Не пускате праходсмукачката с пълен резервоар! Не засмуквайте наведнъж големи количества течност (напр. с маркуч, потопен във вода).

Ако по време на засмукване нивото на течността надвиши максималното ниво, поплавъкът автоматично блокира засмукването. Максималният обем на резервоара е около 5 л. В тази ситуация следвайте указанията дадени по-горе в частта, отнасяща се за блокирането на засмукването, причинено от замърсения филтър от пяна (увеличаване на оборотите на двигателя).

ПРИКЛЮЧВАНЕ НА РАБОТА, ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА

- Изключете праходсмукачката с натискане на бутона включване/ изключване (8), извадете щепсела на захранващия кабел от ел. контакта.
- Приберете захранващия кабел с натискане на бутона за прибиране на кабела (11). При тези действия държайте кабела, за да не се стигне до заплитането му и внезапното удяне на щепсела в корпуса на праходсмукачката.
- Завъртете накрайника на маркуча на положение, при което се покриват върховете на знаците ▼ на накрай-

ника на маркуча и корпуса на праходсмукачката, а след това извадете маркуча от отвора.

- Извадете накрайника на маркуча, като натиснете червения бутон на клапана и го издърпате към себе си.
- Отделете телескопичната тръба от маркуча и от смукателната приставка или четка.
- Излейте мръсната вода от резервоара.
- Препоръчва се след всяко използване на праходсмукачката добре да се измият резервоарът, филтрите (по-долу е даден начинът на демонтаж) и преградата – като се смени няколко пъти водата.
- След мокро почистване внимателно измийте всички принадлежности използвани при този процес (маркуч, тръби, принадлежности).



Оставянето на тези части неизмити или недобре измити може да доведе до загуба на филтриращата способност на вложките и пяната и да доведе до развитие на бактерии и акари. Внимателно изсушете всички измити части, преди да ги монтирате отново.

ДЕМОНТАЖ НА ФИЛТРИТЕ

ФИЛТЪР ОТ ПЯНА I



- ① Отворете капака на филтрационната система, като я дръпнете за дръжката нагоре.
- ② Извадете и изплакнете филтъра с течаща вода, изсушете го и го поставете на предишното му място.
- Затворете капака на филтрационната система, като го натиснете - ще чуете характерно щракване.

ФИЛТЪР ОТ ПЯНА II



Преди демонтаж на филтъра се препоръчва да се сложат гумени защитни ръкавици.

- ① Хванете с пръсти филтъра от пяна и го извадете от корпуса на филтрационната система.
- ② Изплакнете филтъра с течаща вода, изсушете го и го поставете на предишното му място.



Филтърната пяна не се пере нито ръчно с мащане, нито в пералня. Избягвайте да я мащане, разтягате и деформирате. След почистване изсушете филтъра при стайна температура. Никога не сушете филтъра върху радиатори, печки и др.

ВХОДЯЩ ФИЛТЪР



- ① Извадете от резервоара модула на торбичката SAFBAG.
- ② Извадете торбичката SAFBAG от модула (виж раздел ТРАДИЦИОННО ПОЧИСТВАНЕ С ТОРБИЧКА SAFBAG – Демонтаж/ монтаж на торбичката SAFBAG).
- ③ Освободете прикрепящия елемент на капака на модула на торбичката SAFBAG с кошчето и наклонете кошчето.

④ Извадете и изплакнете филтъра с течаща вода, изсушете го и го поставете на предишното му място.

- Затворете кошчето на модула на торбичката SAFBAG, като го натиснете – ще чуете характерно щракване.
- Поставете торбичката SAFBAG (виж раздел ТРАДИЦИОННО ПОЧИСТВАНЕ С ТОРБИЧКА SAFBAG – Демонтаж/ монтаж на торбичката SAFBAG).

ИЗХОДЯЩ НЕРА ФИЛТЪР И ФИЛТЪР НА ОХЛАЖДАЩИЯ ВЪЗДУХ



НЕРА филтърът на изходящия въздух трябва да се сменя след около 30 часа работа (6 месеца) или по-рано, в случай че силно се замърси.

① Преместете плъзгача на фиксатора на предпазителя на филтъра надолу и отворете предпазителя на филтъра.

② Извадете и сменете НЕРА филтъра с нов, когато се замърси.

③ Извадете и сменете филтъра на двигателя с нов, когато се замърси.

④ Има възможност за изплакване на НЕРА филтъра и филтъра на охлаждащия въздух с течаща вода. Преди отново да монтирате филтрите, не забравяйте да ги изсушите.

- Затворете предпазителя на филтъра и преместете плъзгача на фиксатора нагоре.

Екология – Грижа за околната среда

Всеки ползвател може да допринесе за опазването на околната среда. Това не е трудно, нито скъпо. За да го постигнете: изхвърлете картонената опаковка в контейнер за рециклиране на хартиени отпадъци; полиетиленовите пликове изхвърлете в контейнер за пластмаса.



Когато стане непригоден, занесете уреда в подходящ център за унищожаване, защото съдържа опасни елементи, които могат да навредят на околната среда.

Не изхвърляйте в кофи за битови отпадъци!

Производителят не носи отговорност за каквито и да е повреди, които са резултат от неволна или неправилна употреба.

Производителят си запазва правото да видоизменя продукта по всяко време, за да отговори на законовите регулации, норми, директиви или поради конструктивни, търговски, естетически или други основания, без да съобщава за това предварително.

Dear Customer,

Congratulations on your choice of our appliance, and welcome among the users of Zelmer products.

In order to achieve best possible results we recommend using exclusively original Zelmer accessories. They have been specially designed for this product.

Please read this instruction manual carefully. Pay special attention to important safety instructions. Keep this instruction manual for future reference.

Important safety instructions**DANGER! / WARNING!****Health hazard**

- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, a service agent or a qualified person in order to avoid a hazard.
- Always unplug the appliance before cleaning, assembling or dismantling.
- Turn off the device and unplug it from an outlet before replacing the equipment or approaching moving parts during use.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Do not operate the appliance if it has a damaged cord or if the housing is visibly damaged.
- The appliance can only be repaired by qualified service personnel. Improper servicing may cause a serious hazard to the user. In case of defects please contact a qualified service center.
- Do not touch the appliance with wet hands when it is connected to the mains supply.
- Do not use the vacuum cleaner to clean people or animals, pay special attention to keep the nozzles away from eyes and ears.

**CAUTION!****Not observance can result in damage to possessions**

- Connect the vacuum cleaner only to a 230 V mains supply equipped with a 16 A fuse.
- Do not unplug by pulling on cord.
- Do not allow the plug to have contact with water.
- Do not run the vacuum cleaner or the brushes over the cord, it may cause damage to the cord insulation.
- Do not pick up: matches, cigarette butts, hot ash. Avoid picking up sharp objects.
- Do not vacuum fine dust such as: flour, cement, gypsum, toners for printers and copy machines etc.
- Do not pick up corrosive and toxic materials, petrol, kerosene and other flammable or explosive liquids.
- The pump may only be switched on when the cleaning liquid container is filled with the solution of cleaning liquid and water. The lack of cleaning liquid is manifested in a loud operation of the pump.
- During operation pay attention not to knock the vacuum cleaner over or to spill water on the appliance.
- Do not expose the vacuum cleaner to atmospheric conditions (rain, frost).
- Do not use the vacuum cleaner without the foam filter installed in the filter unit.
- Do not leave a switched on and operating vacuum cleaner unattended.
- The vacuum cleaner may only operate in a natural position i.e. when it is placed with four wheels on the surface.

**SUGGESTION****Information on the product and suggestions for its use**

- The vacuum cleaner is intended for domestic use only.
- Periodically clean the wheels. The dirt which accumulates on the wheel axis may cause difficulties in the wheel movement.
- Move the vacuum cleaner carefully on doorsteps and uneven surfaces, not to cause an excessive rippling of the water inside the tank. This might lead to a slight water overflow.

VACUUM CLEANER VC7920 TYPES

Workmanship and equipment option Type	Dust bag / amount	Outlet filter	Suction hose	Telescopic suction tubes	Suction brush	Small nozzle	Crevice nozzle	Small brush	Parquet brush	Turbo brush	Large atomizing nozzle	Small atomizing nozzle	Water pick up nozzle	Electronic power control
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
VC7920.0 ST	SAFBAG 1 piece	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
VC7920.0 SP	SAFBAG 1 piece	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+
VC7920.5 SP	SAFBAG 1 piece	HEPA	+	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	-
VC7920.5 SK	SAFBAG 1 piece	HEPA	+	+	+	+	+	+	-	-	+	+	+	-

Static electricity

In the process of vacuuming of some surfaces in areas of low air humidity the device may become electrically charged. It is a natural phenomenon – it does not damage the device, and it is not considered to be a fault.

In order to minimize the phenomenon, we recommend you to:

- discharge the device by touching metal items in the room with the pipe,
- increase air humidity in the room,
- use widely available antistatic agents.

Appliance features

The vacuum cleaner VC7920 is intended to pick up dirt from floors, carpets, ceramic tiles, slots in wood paneling, skirting boards, heaters. The vacuum cleaner is also used to vacuum furniture, curtains, to pick up liquids and to wet clean tiles, floorings, carpets, fitted carpets and upholstery.

Technical parameters

The type of the vacuum cleaner and the technical parameters are indicated on the rating label. Mains protection 16 A.

Does not interfere with radio and TV reception.

Does not require grounding .

ZELMER vacuum cleaners meet the requirements of the applicable norms.

The appliance is in conformity with the requirements of the directives:

- Low voltage appliance (LVD) – 2006/95/EC.
- Electromagnetic compatibility (EMC) – 2004/108/EC.

Noise level: 85 dB(A).

The appliance was marked by a CE sign on the rating label.

Appliance elements




A

- 1 Handle
- 2 Container lid opening button
- 3 Combination brush fastening
- 4 Plug and cord
- 5 Accessory compartment
- 6 Pump operation indicator
- 7 Pump switch
- 8 ON/OFF button
- 9 Power adjustment button +/- (type VC7920.0)
- 10 Power level indicator (type VC7920.0)
- 11 Cord rewind button
- 12 Clogged air inlet indicator (type VC7920.0)
- 13 Parquet brush (type VC7920.0, VC7920.5 SP)
- 14 Combination brush with small item separator
- 15 Turbo brush (type VC7920.0 ST)
- 16 Small brush
- 17 Small nozzle
- 18 Crevice nozzle
- 19 Telescopic suction tube
- 20 Suction hose
- 21 Dry filtration module with SAFBAG dust bag
- 22 Water filter module (filtration unit + partition)
- 23 Cleaning liquid container
- 24 Spray unit – suction hose handle attachment
- 25 Large atomizing nozzle
- 26 Small atomizing nozzle
- 27 Water pick up nozzle
- 28 Rubber slat to the large atomizing nozzle
- 29 Washing set
- 30 Foam filter I

- 31 Foam filter II
- 32 Inlet filter
- 33 Motor filter
- 34 HEPA outlet filter

Preparing the vacuum cleaner for operation

B

- 1 Insert the end of the suction hose to the vacuum cleaner opening so that the markings  on the hose end and on the vacuum cleaner housing are opposite each other and turn the hose clockwise to the position .
- 2 Connect the other end of the hose (handle) with the telescopic suction tube.
- 3 Hold the ring on the pipe and set chosen length putting it in or out.
- 4 Assemble the appropriate nozzle or brush to the other end of the suction tube.
- 5 Use the following nozzles and brushes for traditional vacuum cleaning with the SAFBAG dust bag and vacuum cleaning with the use of the water filter module: combination brush with small item separator, small nozzle, small brush, crevice nozzle, parquet brush or turbo brush.
- 6 You may assemble a basket for picking up small objects in the combination brush with small item separator. In order to do so remove the basket cover and insert the basket.
- 7 To clean hard surfaces – wooden floors, plastic floors, ceramic tiles etc. pull out the brush by pressing the switch on the nozzle according to the figure .
- 8 The vacuum cleaner is equipped with an accessory compartment. The compartment opens/closes with the use of a slider. To open/close the compartment side the slider downwards/upwards and take out/ put away the desired nozzle.
- 9 The vacuum cleaner may be stored in a horizontal position; in order to this, place the fastening hook of the combination nozzle/brush into its fastening. The hose may be left attached to the vacuum cleaner, but it is important to pay attention not to leave it heavily bent during storage.
- 10 Close the lid.
- 11 Grab the plug (4) and pull the cord out of the vacuum cleaner.



While pulling out the cord pay attention to the yellow stripe which signals the end of the cord. Further attempts (pulling on cord) may result in damaging the cord.

- Plug in the appliance.



Before switching on the vacuum cleaner with the on/off button (8), make sure that the appropriate module is installed in the container (see section C, E, or F).

- 12 Switch on the vacuum cleaner by pressing the “on/off” button (8).

In order to prepare the vacuum cleaner for wet operation additionally:

- 13 Assemble the spray unit – the suction hose handle attachment (24).
 - Attach the hose fastenings to the suction hose and the telescopic suction tube.
- 14 Attach the end of the hose (sleeve) to the telescopic suction tube and insert the other end of the hose in the small atomizing nozzle or the large atomizing nozzle until you hear a characteristic click.
- 15 Use the following nozzles for the wet vacuuming and wet cleaning function or to pick up water: large atomizing nozzle, small atomizing nozzle or the water pick up nozzle.
- 16 Slide the stub pipe valve plug downwards.
 - Insert the stub pipe of the hose to the valve in the vacuum cleaner housing.
 - Make sure the stub pipe fastenings snap shut.



In case of difficulties in connecting the above mentioned elements moisten the gaskets e.g. with technical vaseline, water, etc.

Vacuum cleaner functions

TRADITIONAL CLEANING WITH SAFBAG DUST BAG **C**

- 1 Press and hold the container lid opening button (2) and lift the container lid.
- 2 Remove the water filter module from the container (filtration unit and partition).
- 3 Insert the dry filtration module with the SAFBAG (21) dust bag to the container.
 - Prepare the vacuum cleaner for operation according to section B.
- 4 The vacuum cleaner starts at the same power level it had been working before it was turned off. Set the desired power value (this function is only available in vacuum cleaners type VC7920.0) by pressing the power adjustment buttons +/- (9).



The vacuum cleaner is equipped with a power level memory function. It is only available in type VC7920.0 models. When you turn off the vacuum cleaner using the ON/OFF button (8), the power level is going to be stored in memory. After the vacuum cleaner is turned on next time, it is going to start working at the same power level it had been working before it was turned off.



The vacuum cleaner is equipped with the adjustment function for LED brightness of the power level indicator (10) and the clogged air inlet indicator (12) situated on the control panel. This function is available only in vacuum

cleaners type VC7920.0. To set demanded brightness of LEDs you should simultaneously press the power adjustment buttons + and – (9), and then holding them down you should turn on the vacuum cleaner by pressing the “ON / OFF” button (8). The LED for power levels MIN, 2, and MAX turn on, and the motor stays turned off. Next by pressing the power adjustment buttons +/- (9) you can respectively increase or decrease the brightness of power level indicator (10), and the clogged air inlet indicator (12). It is not possible to change LED brightness for the pump operation indicator (6). After setting a desired LED brightness, it is necessary to turn off the vacuum cleaner using the ON/OFF button (8). In this way you leave the LED brightness adjustment function mode, and the set LED brightness level is stored.



The vacuum cleaner is equipped with a power limiting function should the inlet opening be clogged or the SAFBAG dust bag full. It is manifested by a pulsing limitation of the motor power and the lighting up of the clogged air inlet indicator (12) while the vacuum cleaner is operating at full power (type VC7920.0). In such a case switch off the vacuum cleaner by pressing the on/off button (8), unplug the appliance and clear the tubes or replace the SAFBAG dust bag.

SAFBAG dust bag disassembly/assembly



- Remove the dry filtration module with the SAFBAG (21) dust bag from the container.
- ① Pull the SAFBAG dust bag interlock fastening and pull the interlock aside.
- ② Pull the fastening which attaches the SAFBAG dust bag to the basket to release the dust bag plate.
- ③ Remove the dust bag.
- ④ Insert the SAFBAG dust bag according to the arrow printed on the bag so that the lower part of the bag plate is in the slot of the housing. Press the upper part of the bag plate to the fastening until you hear a characteristic click and close the SAFBAG dust bag interlock.
- Insert the dry filtration module with the SAFBAG (21) dust bag to the container.

VACUUM CLEANING WITH THE USE OF THE WATER FILTER MODULE



- ① Press and hold the container lid opening button (2) and lift the container lid.
- ② Insert the partition to the grooves in the container so that the shutters are directed downwards. Make sure the partition is correctly mounted in the container i.e. the partition fins should cover the protrusion in the container.
- ③ Fill the container with 1,3–1,5 liter of water. The water level should be in the range marked on the wall of the container.



Do not operate the appliance with an empty container while vacuum cleaning with the use of the water filter module.

- ④ Cover the container with the filter unit.
- Prepare the vacuum cleaner for operation according to section B.
- The vacuum cleaner starts at the same power level it had been working before it was turned off. Set the desired power value (this function is only available in vacuum cleaners type VC7920.0) by pressing the power adjustment buttons +/- (9).



Do not operate the appliance for too long without replacing the water in the container.

WET VACUUMING AND WET CLEANING



Before using the wet cleaning function thoroughly vacuum the surface to be cleaned.

Before operating the vacuum cleaner make sure the container is empty and the water filter module and the filters are clean.

- ① Press and hold the container lid opening button (2) and lift the container lid.
- ② Remove the container together with the water filter module (filter unit and partition) from the vacuum cleaner.
- ③ Remove the cleaning liquid container (23) by pulling it by the handle and lifting it upwards.
- ④ Open the filler cap and fill the cleaning fluid reservoir (23) with cleaning agent (a mixture of cleaning fluid G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger (29) and cold water). Use the amounts stated on the fluid bottle label:
 - “G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger” manufactured by BUZIL, Germany.
- Close the filler hole of cleaning fluid reservoir with the cap.



Before wet cleaning the carpet, check the colour fastness of cleaned carpet. Put a small amount of prepared solution on white cloth and clean manually the carpet at least visible place. If the cloth is dyed, it means that the carpet colours are not permanent and the carpet cannot be cleaned using cleaning fluid G 500 O-Tens Tensidfreier Reiniger.

- ⑤ Insert the cleaning liquid container (23) back to the previous position and press the container to fix it correctly (proceed in the reverse order as in case of removing the container).
- ⑥ Insert the container together with the water filter module (filter unit and partition) to the vacuum cleaner.

For protection against the formation of foam or at its formation, when cleaning fill the rear tank with an anti-foaming agent (29) recommended by the company ZELMER, in the amounts specified on the label:

- “G 478 Entschäumer D” manufactured by company BUZIL, Germany.

- Prepare the vacuum cleaner for operation according to section B.



Use only the large or small atomizing nozzle for wet vacuum cleaning.

- The vacuum cleaner starts at the same power level it had been working before it was turned off. Set the desired power value (this function is only available in vacuum cleaners type VC7920.0) by pressing the power adjustment buttons +/- (9).

- ⑦ Press the pump switch (7).



The pump may only be switched on when the cleaning liquid container is filled with the solution of cleaning liquid and water. The lack of cleaning liquid manifests in a loud operation of the pump.

If the nozzle does not atomize water although the pump is switched on, check if the following items are correctly installed: the cleaning liquid container (press the container), the fastening of the stub pipe in the valve in the base of the vacuum cleaner or the fastening of the hose end in the atomizing nozzle, check if the atomizing nozzle is not clogged.

- ⑧ Press the button adjusting the inflow of water to the nozzle on the hose handle.

If you press the button in a pulsating manner, the water shall temporarily flow in a slower manner to the nozzle, if you press and slide the button backwards, the water shall be continuously supplied to the nozzle.

The handle is also equipped with a slider to adjust the suction power. Do not uncover this opening while picking up water or using the wet cleaning function.



Do not spray the cleaning liquid in one place on the carpet for too long in order not to soak the carpet.

- You should to clean the carpet in such a way that during and immediately after cleaning nobody walks on the cleaned surface. After cleaning one part of the carpet stop the spraying process and dry the carpet by sliding the nozzle back and forth. Repeat until the whole surface of the carpet is dried.
- After ending the spraying process switch off the pump and press the button adjusting the water inflow to the nozzle for a moment to "release the pressure".



The vacuum cleaner is equipped with a float which will automatically block the suction if the foam filter II (31) is heavily dirty or the liquid exceeds the maximum level. It is manifested by a pulsing limitation of the motor power and the lighting up of the clogged air inlet indicator (12) (type VC7920.0). In such a case switch off the vacuum cleaner by pressing the on/off button (8), unplug the appliance, clean the filter and empty the container.



Make sure the carpet is not soaked. It may lead to a permanent deformation of the carpet (folding).

PICKING UP WATER

If you want to use the vacuum cleaner to vacuum liquid in the container, the vacuum cleaner should be prepared as in the case of vacuum cleaning with the use of the water filter module except that:

1. The container should be empty (without water).
2. You are to use atomizing nozzles (large or small), large atomizing nozzle with the gathering attachment or the nozzle for picking up water.



Do not operate the vacuum cleaner with a full container! Do not vacuum large amounts of liquid at a time (e.g. with the hose immersed into water).

If the water exceeds the maximum level during vacuuming, the float will automatically block the suction. The maximum capacity of the container is about 5 l. In such a case proceed in the manner described above in the part concerning the blocking of suction caused by a dirty foam filter (pulsating motor speed).

END OF OPERATION CLEANING AND MAINTENANCE

- Switch off the vacuum cleaner by pressing the on/off button (8) and unplug the appliance.
- Wind the cord by pressing the cord rewind button (9). While doing this hold the cord to make sure it is not tangled and the plug does not hit the vacuum cleaner housing.
- Turn the end of the hose until the tops of the marks ▼ on the end of the hose end and on the vacuum cleaner housing are in the same position and pull the hose out of the opening.
- Remove the stub pipe of the hose by pressing the red button on the valve and pull the stub pipe.
- Disconnect the telescopic tube from the hose and the nozzle or brush.
- Pour the dirty water out of the container.
- It is recommended to wash the container, filters (disassembly below) and partition thoroughly after each use – changing water several times.
- After using the wet cleaning function thoroughly wash all attachments used in this process (hose, tubes, accessories).



If you do not clean the above-mentioned parts or clean them insufficiently it may lead to the loss of the filtration capabilities of the inserts and foam and cause the formation of bacteria and mites.

Dry all the cleaned parts thoroughly before reassembly.

FILTER DISASSEMBLY

FOAM FILTER I

G

- ① Open the lid of the filter unit by pulling the handle upwards.
- ② Take out the filter, wash it under running water, dry and reinsert.
 - Close the filter unit lid by pressing it until you hear a characteristic click.

FOAM FILTER II

H

It is recommended to wear rubber protective gloves while dismantling the filter.

- ① Grab the foam filter with your fingers and remove it from the filter unit body.
- ② Wash under running water, dry and reinsert.



Do not hand wash the filter foam, do not wring it, do not wash it in washing machines. Avoid crumpling, stretching and deforming. After cleaning dry the foam in room temperature. Never dry the foam on heaters, stoves, etc.

INLET FILTER

I

- ① Remove the SAFBAG (22) dust bag module from the container.
- ② Take out the SAFBAG dust bag from the module (see chapter TRADITIONAL CLEANING WITH SAFBAG DUST BAG -disassembly/assembly of the SAFBAG dust bag).
- ③ Release the fastening hook which fixes the lid of the SAFBAG dust bag module with the basket and pull the basket aside.
- ④ Take out the filter, wash it under running water, dry and reinsert.
 - Close the basket of the SAFBAG dust bag module by pressing it until you hear a characteristic click.
 - Insert SAFBAG dust bag (see chapter TRADITIONAL CLEANING WITH SAFBAG DUST BAG -disassembly/assembly of the SAFBAG dust bag).

HEPA OUTLET FILTER AND COOLING AIR FILTER

J

The HEPA outlet filter should be replaced after about 30 hours of operation (6 months) or earlier in case of heavy dirt.

- ① Slide the slider of the filter cover interlock downwards and open the filter cover.
- ② Remove and replace the HEPA filter with a new one when the filter becomes dirty.
- ③ Remove and replace the motor filter with a new one when the filter becomes dirty.
- ④ It is possible to rinse the HEPA filter and the cooling air filter under running water. Remember to dry the above mentioned filters before reassembly.
 - Close the filter cover and slide the interlock slider upwards.

Ecology – environment protection

Each user can protect the natural environment. It is neither difficult nor expensive.

In order to do it: put the cardboard packing into recycling paper container; put the polyethylene (PE) bags into container for plastic.

When worn out, dispose the appliance to particular disposal centre, because of the dangerous elements of this appliance, which can be hazardous for natural environment.



Do not dispose into the domestic waste disposal!

The manufacturer does not accept any liability for any damages resulting from unintended use or inappropriate handling.

The manufacturer reserves his rights for modifying the product any time in order to adjust it to law regulations, norms, directives, or due to construction, trade aesthetic or other reasons, without notifying it in advance.

