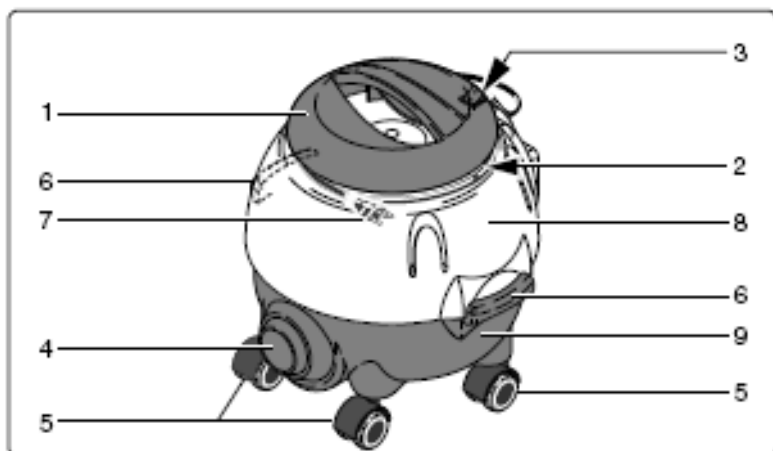


## INSTRUKCJA OBSŁUGI

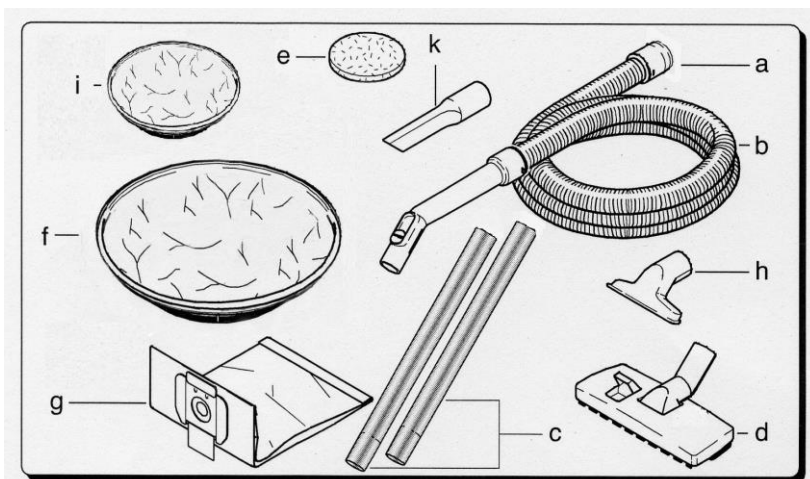
# ODKURZACZ EUROMINI 50P



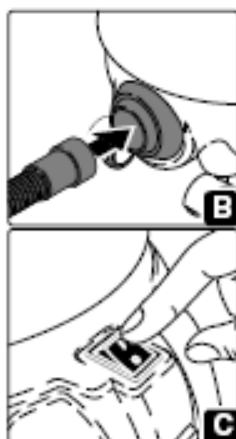
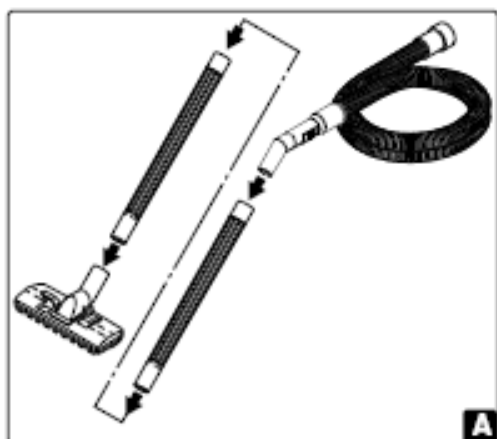
Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia należy bezwzględnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi.

**OPIS:**

1. Uchwyt odkurzacza
2. Uchwyt kabla
3. Włącznik
4. Podłączenie węża ssącego
5. 5 kółek
6. Uchwyt otwierania pokrywy
7. Przewód zasilający
8. Obudowa silnika ssącego
9. Zbiornik na worek papierowy

**STANDARDOWY ZESTAW AKCESORIÓW:**

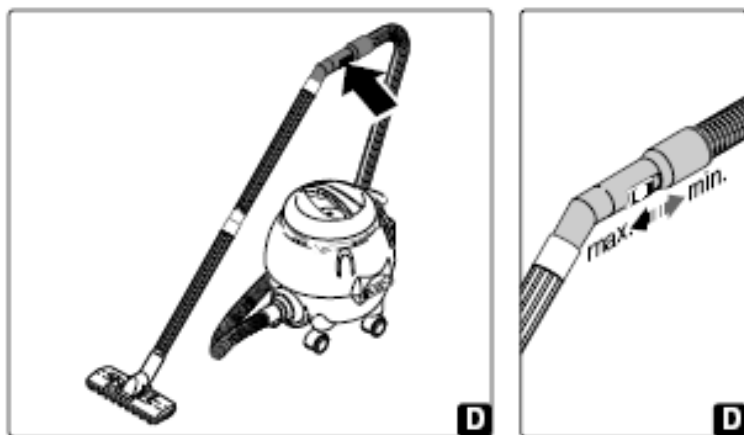
- a) Końcówka podłączenia węża do odkurzacza
- b) Wąż giętki ssący
- c) Rura ssąca dwuczęściowa
- d) Uniwersalna ssawka odkurzająca
- e) Filtr grubo
- f) Filtr bawełniany duży
- g) Podwójna torba papierowa na kurz
- h) Ssawka do tapicarki
- i) Filtr bawełniany mały
- k) Ssawka szczelinowa



- A. Kompletna rura ssąca
- B. Sposób mocowania rury ssącej w obudowie odkurzacza
- C. Włącznik / wyłącznik odkurzacza

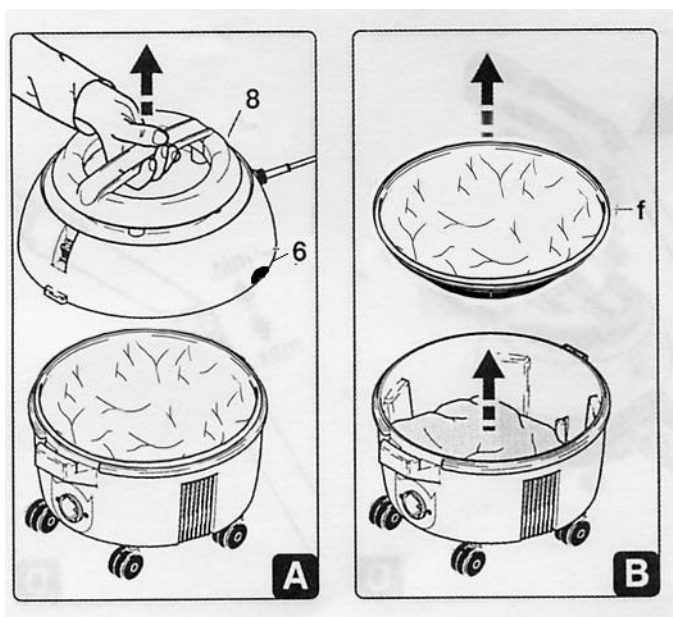
**UWAGA!**

**Napięcie w gniazdku elektrycznym musi być takie same jak podane na tabliczce znamionowej odkurzacza.**

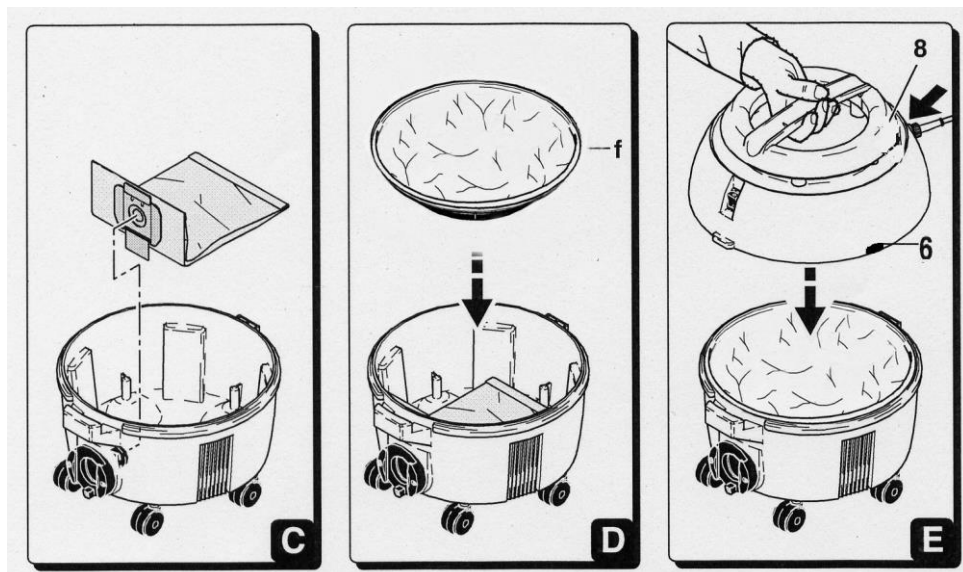


**D.**  
Mechaniczna regulacja siły ssania (w górnej części węża ssącego). Możemy dostosowywać siłę ssania do rodzaju czyszczonej powierzchni.

### WYMIANA WORKA PAPIEROWEGO NA KURZ:



- A.**  
Naciśnij zamek obudowy silnika (6) i zdejmij głowicę silnika (8).
- B.**  
Wyjmij bawełniany filtr (f) i go odkurz. Wyrzuć wypełniony worek papierowy.
- C.**  
Włóż nowy worek papierowy i nasuń otwór torby na króciec wlotu powietrza.
- D.**  
Włóż bawełniany filtr (f).
- E.**  
Założ głowicę silnika (8), zamocuj ją zamykając zamek (6)

**UWAGA:**

Filtry silnika należy czyścić przynajmniej raz w tygodniu.

**Nigdy nie mocować w odkurzaczu mokrych filtrów.**

**Po wymianie 10 worków papierowych należy wymienić filtry (e,f,i)**

**KONSERWACJA I CZYSZCZENIE:**

- Zawsze przed przystąpieniem do konserwacji i serwisowania odkurzacza wyjmij wtyczkę przewodu zasilającego z gniazdka.
- Obudowę odkurzacza, wyposażenie i kabel wyczyść wilgotną ściereczką.
- Jeśli odkurzacz się zatka (zauważysz osłabioną siłę ssania) natychmiast wyłącz silnik. Sprawdź stan napełnienia worka na kurz. Wymień go jeśli jest napełniony w  $\frac{3}{4}$ . Sprawdź czy ssawki, wąż i rury nie są zatkane.

**Dane techniczne**

	Jednostka miary	Wartość
Moc maksymalna	W	850
Napięcie nominalne	V	220 - 230
Podciśnienie	mm	2200
Pojemność worka na kurz	L	10
Pojemność zbiornika	L	10
Ilość kółek	szt.	5
Poziom hałasu	dB	74
Długość przewodu zasilającego	m	7,5
Waga	kg	7,4
Wymiary (dł/szer/wys)	cm	35 / 35 / 40

**Możliwości kontroli kurzu**

Im wyższa jest efektywność zatrzymywania kurzu, tym czystsze jest powietrze wydmuchiwane przez odkurzacza. Stopień jego czystości możecie sami ocenić:

Co najmniej **99%** cząsteczek o średnicy 0,018 – 0,0025 mm zatrzymywanych jest przez :

- Gruby filtr (e)
- Filtr bawełniany duży (f)
- Filtr bawełniany mały (i)
- Podwójny papierowy worek na kurz (g)

ok. 90% cząsteczek o średnicy j.w. zatrzymywanych jest przez:

- Gruby filtr (e)
- Filtr bawełniany duży (f)
- Filtr bawełniany mały (i)
- **Przy braku papierowego worka na kurz (g)**

Zalecamy stosowanie podwójnego worka na kurz ze względu na podwyższenie efektywności zatrzymywania kurzu ( 99%), jak również dlatego, że podwójny papierowy worek mieści ok. 35% więcej kurzu niż worek papierowy 1-warstwowy.

Nie zalecamy odkurzania bez worka papierowego. Jest to możliwe, ale obniżona jest wtedy efektywność zatrzymywania kurzu ( 90%) i skraca się żywotność silnika odkurzacza.

## Ostrzeżenia !



- Odkurzac **nie nadaje** się do odsysania płynów, ani pyłów niebezpiecznych dla zdrowia i groźących wybuchem.
- Podczas wymiany części, czyszczenia i konserwacji odkurzacza kabel przyłączeniowy musi być wyjęty z gniazdka.
- Pierwsze uruchomienie odkurzacza powinno być dokonane przez autoryzowany punkt serwisowy z zachowaniem należytych środków ostrożności.
- Należy zwrócić uwagę, aby nie uszkodzić kabla przyłączeniowego poprzez przejechanie po nim, zmiżdżenie go czy szarpanie.
- Należy systematycznie kontrolować czy kabel przyłączeniowy nie jest uszkodzony.
- Jeśli stwierdzisz, że kabel przyłączeniowy jest uszkodzony nie wolno używać odkurzacza.
- Należy stosować wyłącznie przewody i wtyczki zalecane przez autoryzowany serwis.