



## INSTRUKCJA OBSŁUGI

[www.TQD.com.pl](http://www.TQD.com.pl)  
www.TQD.com.pl



## 1. OPIS PRODUKTU

(1) Odkurzacz kominkowy składa się z elementów przystosowanych do odkurzania kurzu czy popiołu z palenisk kominków. Popiół kominkowy powinien być ostudzony, a jego temperatura nie powinna być wyższa niż 20°C.

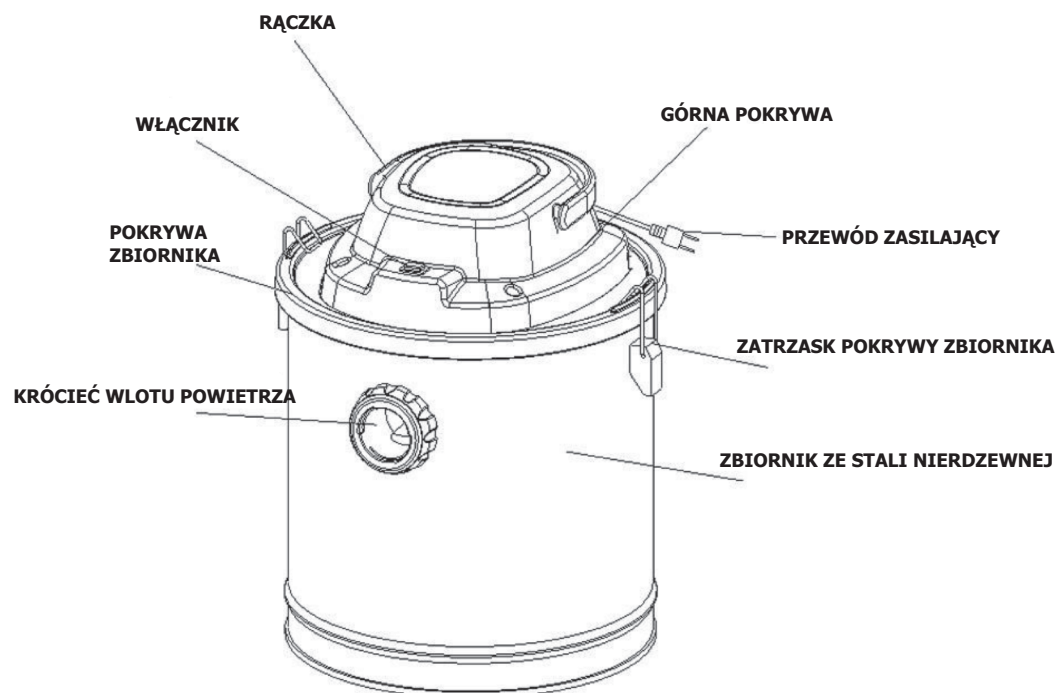
(2) Dzięki specjalnej stalowej rurze można nim odkurzać m.in.: zimny popiół, opiłki metalu, stłuczone szkło.

(3) Funkcja dmuchania sprawia, że można go stosować również do innych celów niż tylko odkurzanie.

(4) Zabrania się odkurzania wody.

(5) Odkurzacz wyposażony jest w zawór bezpieczeństwa chroniący silnik odkurzacza przed jego spalaniem w wyniku przegrzania się.

## 2. SCHEMAT ODKURZACZA



## 5. KONSERWACJA

### 1. Czyszczenie zbiornika.

Zapełniony zbiornik obniża moc ssącą odkurzacza.

- \* Wyłącz odkurzacz przełącznikiem I/O i odłącz go od zasilania elektrycznego (wyjmij wtyczkę z gniazdka).
- \* Odbezpiecz zatrzaski mocujące pokrywę zbiornika i zdemontuj ją.
- \* Zdemontuj filtr. Wyczyść filtr i opróżnij zbiornik.
- \* Zamontuj z powrotem filtr i zamocuj pokrywę zbiornika.

### 2. Czyszczenie filtra.

- \* Do czyszczenia filtra użyj kompresora powietrza. Jeśli jest potrzeba do czyszczenia można użyć detergentów.
- \* Wysuszony filtr zamontuj z powrotem.

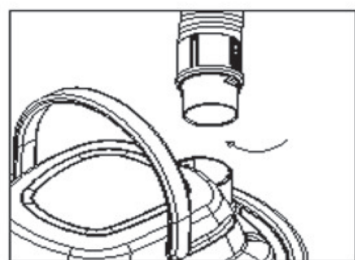
## 6. DANE TECHNICZNE

Model	Moc	Napięcie	Częstotliwość
RL095	1000 W	220V - 240V	50/60 Hz

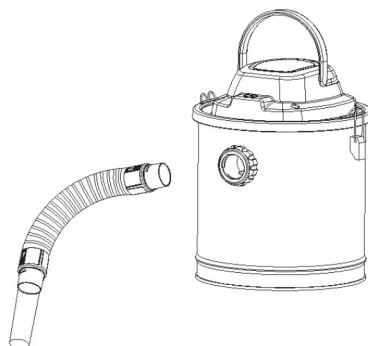
## 7. SERWIS

Termitech A.T. Jaroszewicz sp.j.  
 ul. I Armii Wojska Polskiego 8D  
 15-103 Białystok  
 tel.: +48 85-662-37-47  
 fax: +48 85-662-37-50  
[serwis@termitech.com.pl](mailto:serwis@termitech.com.pl)

\* Jeśli chcesz użyć funkcji "dmuchania" podłącz wąż do króćca "dmuchania" jak pokazano na rysunku i przekręć jego końcówkę aż poczujesz opór. Upewnij się, że wąż jest prawidłowo zamocowany.



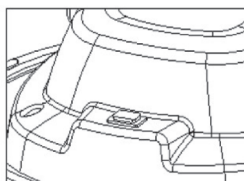
\* Połącz aluminiową końcówkę do węża jak pokazano na rysunku poniżej.



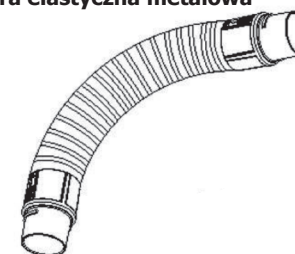
## 2. Działanie

- \* Włóż wtyczkę do gniazdka elektrycznego o właściwym napięciu zasilania zgodnym z tabliczką znamionową na urządzeniu.
- \* Włącz urządzenie włącznikiem I/O umieszczonym na pokrywie.

"I" - włączony  
"O" - wyłączony



rura elastyczna metalowa



rura sztywna aluminiowa



filtr materiałowy

lub

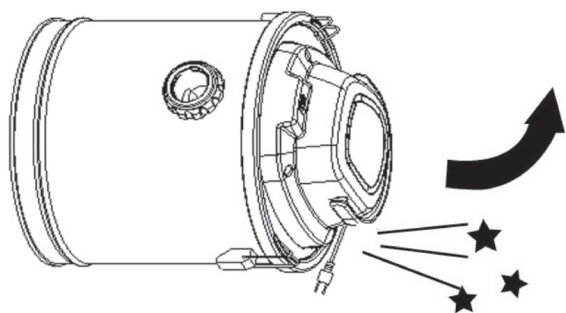


filtr HEPA

## 3. INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA

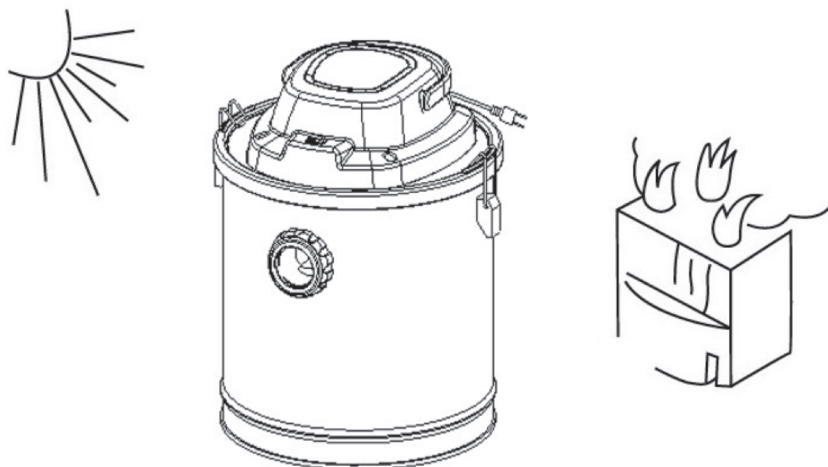
1. Przed podłączeniem zasilania elektrycznego sprawdź czy wartość na tabliczce znamionowej odkurzacza odpowiada wartości sieci lokalnej.
2. Nie używaj odkurzacza w pobliżu substancji łatwopalnych i wybuchowych z powodu iskrzenia silnika mogących spowodować pożar.
3. Nie zatykaj króćca wlotu powietrza, gdyż może to spowodować przegrzanie się silnika i jego uszkodzenie.
4. Nie odkurzaj przedmiotów z substancjami lotnymi : benzyna, nafta etc.
5. Nie odkurzaj materiałów lub substancji żrących.

5. Kiedy używasz odkurzacza nie przewracaj go.



6. Zawsze kiedy skończysz odkurzać, przeprowadzasz konserwację odkurzacza bądź jego naprawę, wyłącz odkurzacza i odłącz zasilanie elektryczne.

7. Nie wystawiaj odkurzacza na działanie promieni słonecznych i wysoką temperaturę. Może to spowodować uszkodzenie elementów plastikowych.



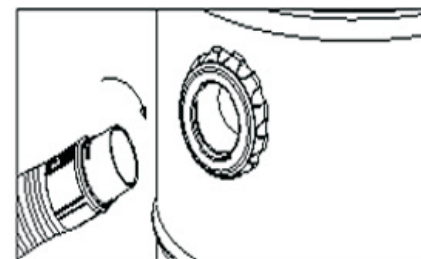
8. Nie przekraczaj, nie zaginaj węża odkurzacza. Nie ciągnij odkurzacza za pomocą węża.

9. Nie zanurzaj pokrywy zbiornika w wodzie lub nie myj pokrywy wodą, gdyż istnieje niebezpieczeństwo przedostania się wody do części elektrycznych i porażenie prądem.

#### 4. INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

##### 1. Podłączenie

\* Włóż podłączenie węża do króćca wlotu powietrza w odkurzaczu jak pokazano na rysunku. Upewnij się, że wąż jest podłączony właściwie.



\* Jeśli chcesz odłączyć wąż od odkurzacza przekręć jego podłączenie w lewą stronę aż poczujesz opór i wyjmij wąż jak pokazano na rysunku poniżej.

