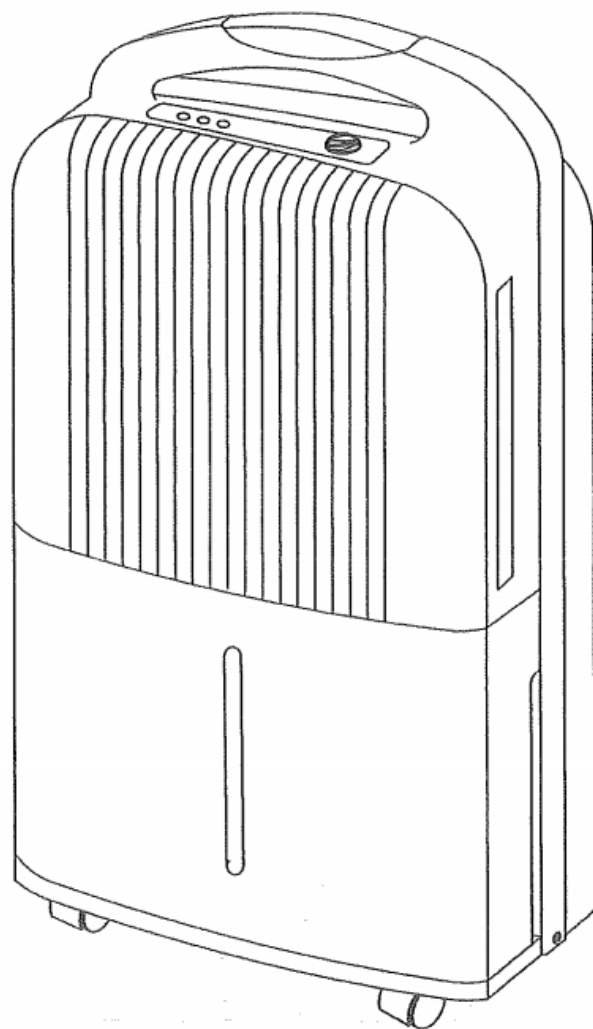
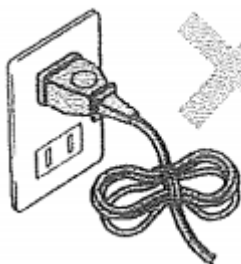


Osuszacz powietrza

FRAL Dry Mec 16

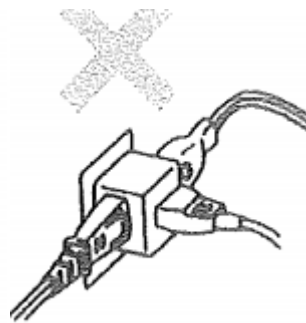




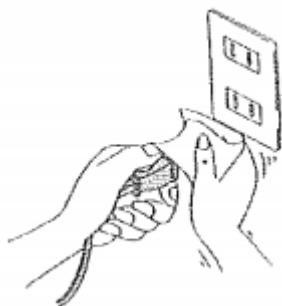
Nie zwiąć kabla



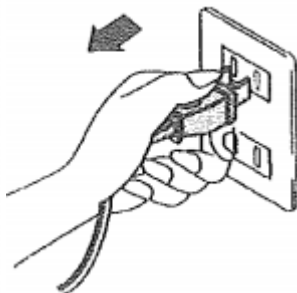
Upewnić się że wtyczka jest dobrze włożona do gniazdka



Nie używać przedłużacza



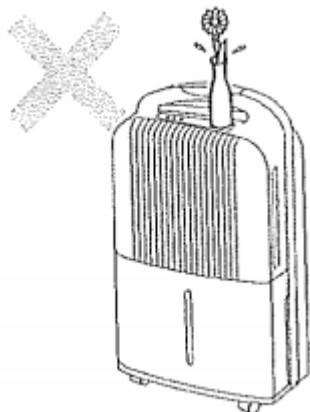
Upewnić się że wtyczka jest czysta



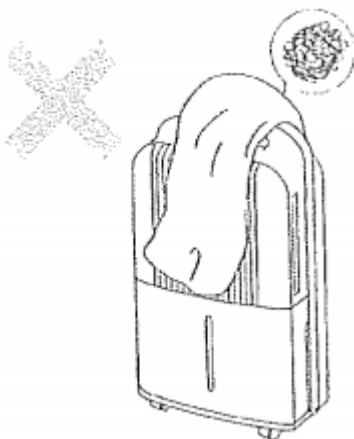
Wyjąć wtyczkę po zakończeniu pracy



Nie wkładać wtyczki mokrymi rękoma



Nie stawiać nic na urządzeniu

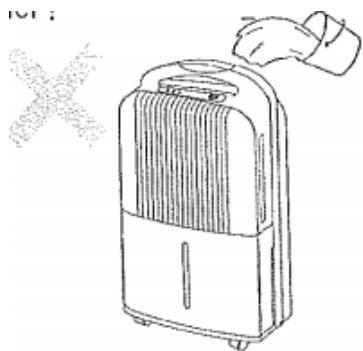


Nie zakrywać wlotu i wylotu powietrza

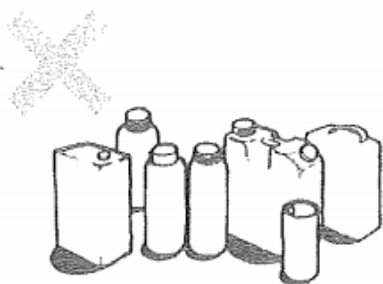


Uniemożliwić dzieciom zabawę osuszaczem

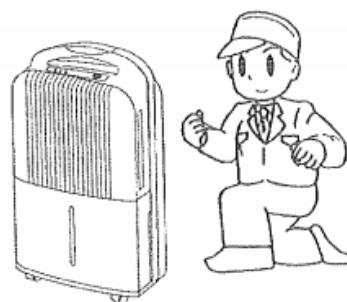
161 :



Nie moczyć urządzenia

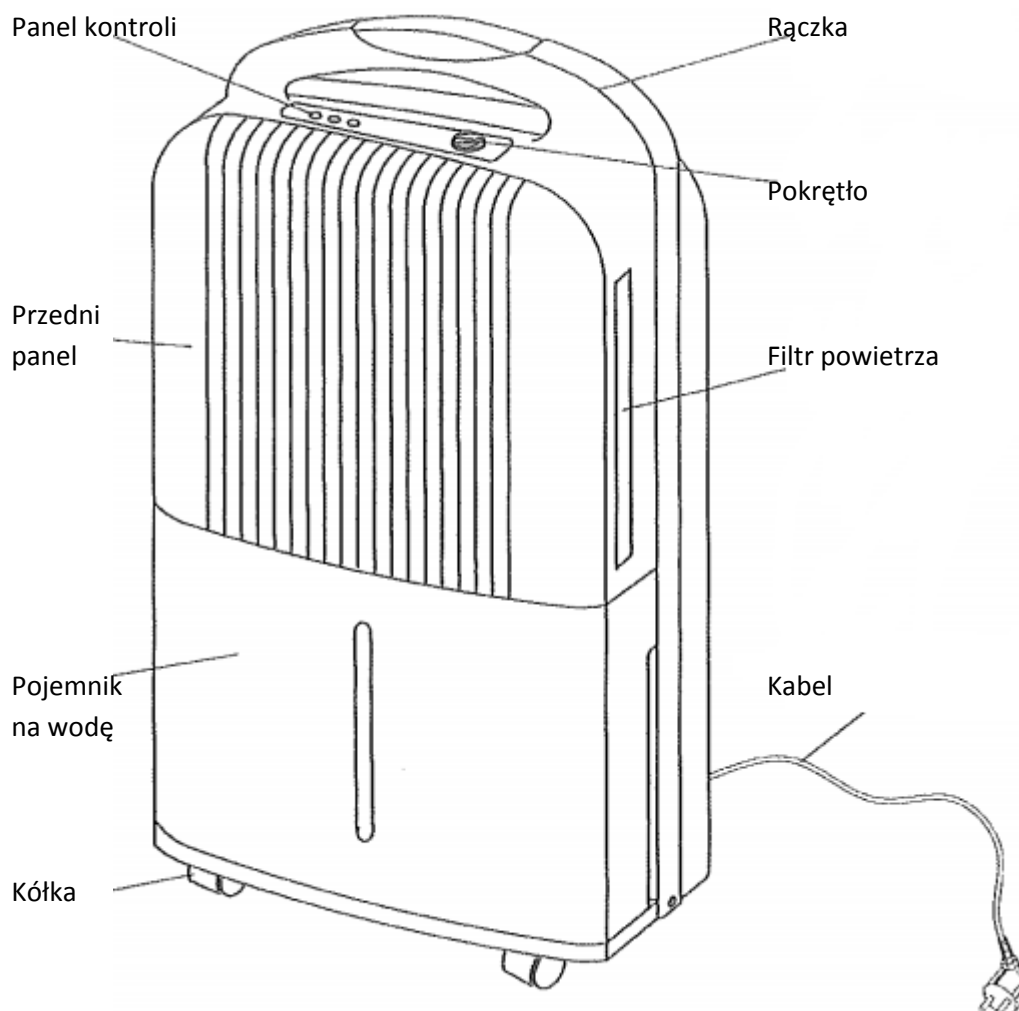


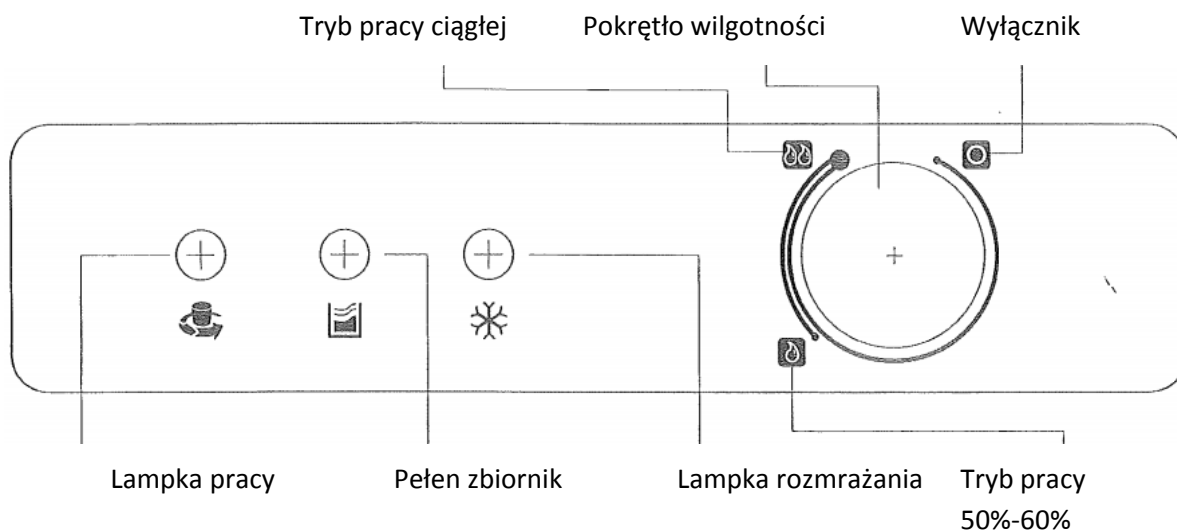
Nie używać detergentów



Korzystać z profesjonalnego serwisu

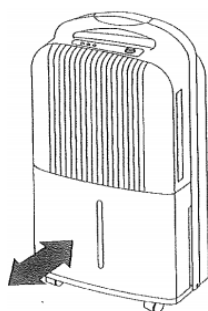
Opis zawartości





Rozpoczęcie pracy

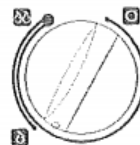
1. Upewnij się, że zbiornik wody jest umiejscowiony prawidłowo (po włączeniu urządzenia po raz pierwszy i lampka pełnego zbiornika świeci należy wyjąć i ponownie włożyć zbiornik poprawnie).



2. Upewnij się, że wtyczka jest podłączona do gniazdka prawidłowo.



3. Ustaw pokrętkę na odpowiednią wilgotność. Gdy wilgotność w pomieszczeniu jest



powyżej ustawionej wilgotności osuszacz rozpocznie pracę.

4. Kiedy wilgotność w pomieszczeniu osiągnie zadany poziom osuszacz wyłączy się.
5. Kiedy wilgotność wzrośnie osuszacz włączy się ponownie.

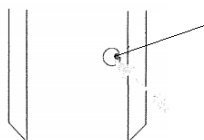
Po całkowitym napełnieniu zbiornika zaświeci się lampka kontrolna, a osuszacz przestanie pracować. Wyjmij zbiornik na wodę i wylej wodę, następnie zamontuj ponownie zbiornik, urządzenie rozpocznie pracę.

Rozmrażanie

W czasie pracy w niskich temperaturach (mniej niż 12°C) w miejscu parownika powstaje szron co wpływa na efektywność osuszania. Urządzenie automatycznie przełączy się na tryb rozmrażania. Lampka rozmrażania zaświeci się. Urządzenie będzie pracowało w temperaturze do 5°C. Jeżeli osuszacz mimo to będzie pokryty szronem należy go bezzwłocznie wyłączyć aż do momentu stopienia się powstałego lodu. Następnie wylać wodę ze zbiornika i zrestartować urządzenie. Jeżeli zbyt niska temperatura utrzymuje się, urządzenie jest przystosowane do pracy w temp. od 5 do 35 °C, należy wyłączyć osuszacz.

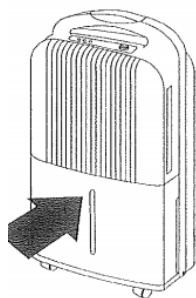
Ciągłe odprowadzenie wody

1. Do urządzenia można przyłączyć rurę PVC o średnicy 13 mm.
2. Wyjmij zbiornik na wodę i wyjmij zaślepkę z dziury (jak pokazano na rysunku) aby



umieścić tam rurę.

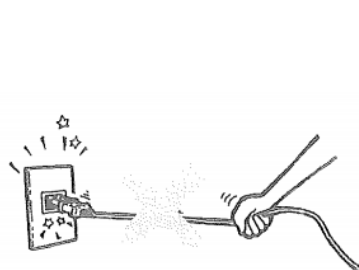
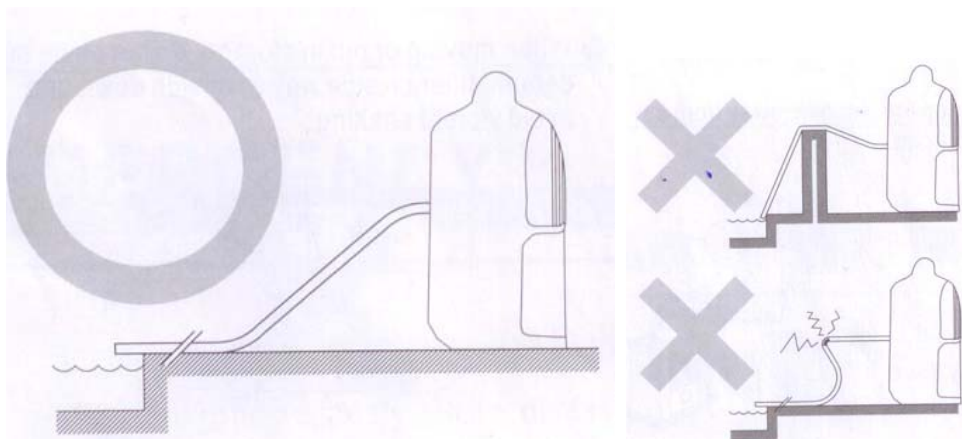
3. Wprowadź wąż od tyłu urządzenia i przeciągnij do przodu.



4. Włóż zbiornik na wodę z powrotem do urządzenia.

Właściwe umiejscowienie węża

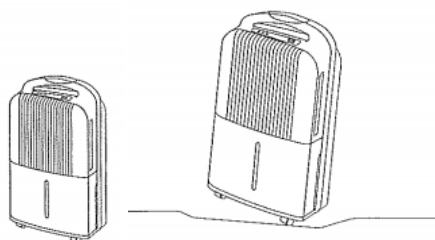
Wąż należy umieścić poniżej osuszacza, tak aby woda swobodnie mogła spływać. Należy unikać nierównych powierzchni.



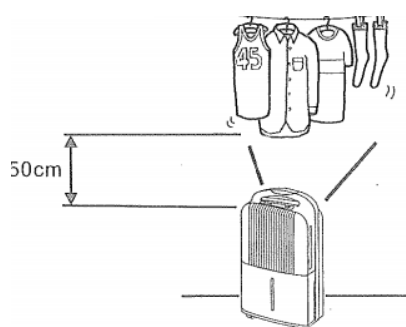
Nie ciągnąć kabla na siłę



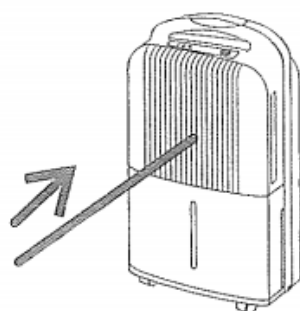
Nie używać środków łatwopalnych



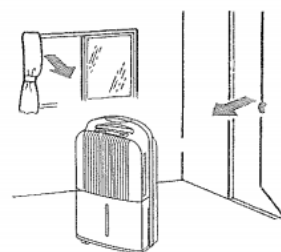
Nie ustawiać urządzenia na nierównej powierzchni



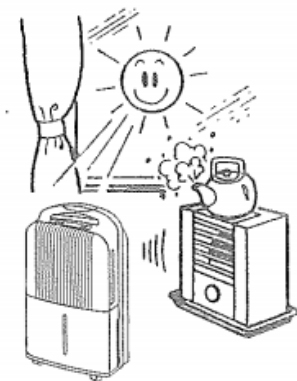
Nie związać kabla



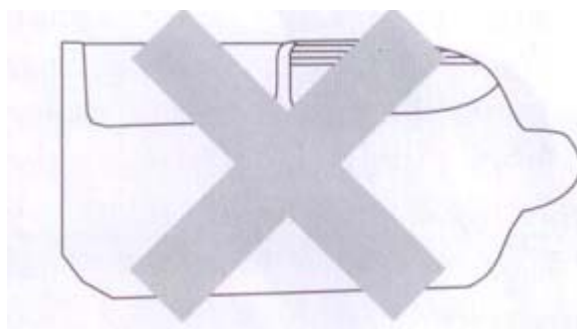
Upewnić się że wtyczka jest dobrze włożona do gniazdka



Nie używać przedłużacza



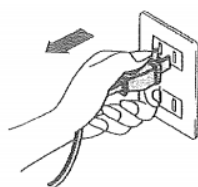
Nie nagrzewać nadmiernie



Nie kłaść i nie trząść urządzeniem

Czyszczenie

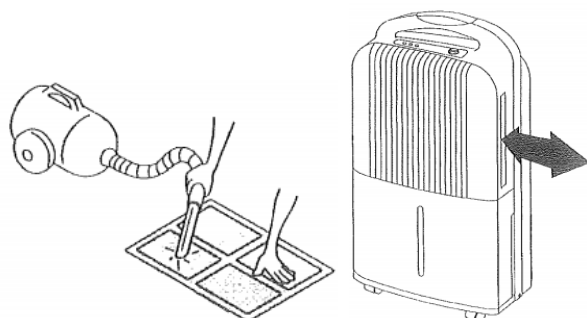
Proszę upewnić się że piecyk jest odłączony od prądu przed czyszczeniem lub serwisowaniem urządzenia ze względów bezpieczeństwa!



1. Czyszczenie obudowy:
 - a. Wytrzyj obudowę używając miękką i czystą ściereczką
 - b. Jeżeli osuszacz jest bardzo brudny proszę użyć lekkiego środka czyszczącego i wytrzeć urządzenie lekko mokrą ściereczką.
 - c. Nie myć urządzenia wężem, to spowoduje zalanie połączeń elektrycznych.
2. Czyszczenie filtra powietrza:

Filtry mają za zadanie usuwać z powietrza przepływającego przez osuszacz kurz. Jeżeli filtr blokuje kurz jego wydajność będzie odbiegała od normalnej. Dla lepszej efektywności osuszania należy czyścić filtry raz na dwa tygodnie.

 - a. Delikatnie wyciągnij filtry.
 - b. Oczyść filtr odkurzaczem lub mokrą ściereczką.
 - c. Umieść filtr z powrotem.



Uwaga

Proszę wyjąć wtyczkę z gniazdka w razie jakichkolwiek trudności w pracy osuszacza. Skontaktuj się z serwisem. Nie można naprawić osuszacza we własnym zakresie!

Specyfikacja

Model	Dry Mec 16
Moc	220-240V ~ 50 HZ
Wydajność	8L/D (27°C 60% RH) 16L/D (30°C 80% RH)
Moc	260W
Wymiary	320x230x570 mm
Waga	11,2 kg
Zakres temperatury	5°C ~35°C

- Jeżeli kabel od urządzenia jest zepsuty musi zostać wymieniony przez odpowiednio przeszkoloną osobę.
- Urządzenie nie jest przeznaczone do obsługi przez dzieci lub osoby ograniczone psychicznie lub ruchowo. Dzieci nie powinny bawić się w pobliżu urządzenia.
- Zakazane jest aby używać urządzenia w łazience.



06W05

Ekologia – Dbajmy o środowisko

- Opakowanie kartonowe radzimy oddać do punktu skupu makulatury. Worki z polietylenu (PE) wyrzucić do kontenera na plastik, części z tworzyw sztucznych oddaj do punktu skupu surowców wtórnych. Części metalowe oddaj do punktu skupu złomu. Za organizację zbiornic materiałów do wtórnego wykorzystania, jak również za informację o ich rozmieszczeniu odpowiedzialne są Urzędy Gmin i Powiatów.

Z zastrzeżeniem prawa do zmian technicznych i błędów drukarskich -12/14

Importer : **UNI-LUX Sp.** z o.o, tel.(22) 395 60 70, fax (22) 396 60 79, www: uni-lux.pl