

SPIS TREŚCI

OSTRZEŻENIE/PRZESTROGA	1
OPIS ELEMENTÓW	
OMÓWIENIE FUNKCJI	2
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA	3
STAŁE ODPROWADZANIE WODY	4
ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	5
KONSERWACJA/SYTUACJE AWARYJNE	6
DANE TECHNICZNE	

PRZEWODNIK UŻYTKOWANIA

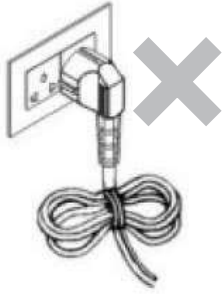
**NAPIĘCIE
ELEKTRYCZNE** : 220-240V~50Hz

DZIĘKUJEMY ZA WYBRANIE NOWEGO OSUSZACZA FIRMY FRAL.

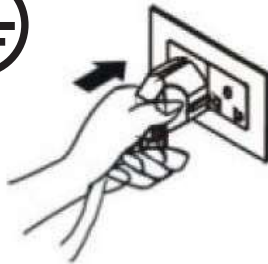
PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA PROSIMY O UWAŻNE ZAPOZNANIE SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ.

OSTRZEŻENIE

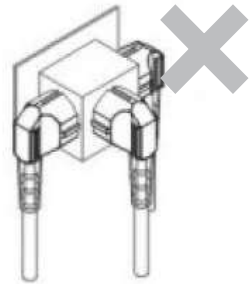
- Nie zwiąć przewodu zasilającego w sposób przedstawiony poniżej!



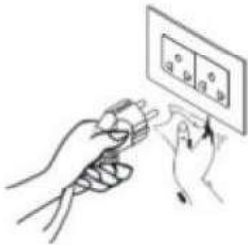
- Należy upewnić się, czy wtyczka została w pełni wsunięta w gniazdo i że pozostaje nieruchoma!



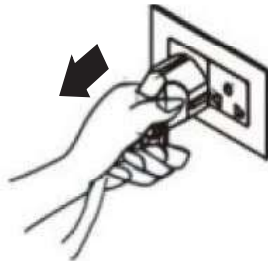
- Nie używać rozgałęziaczy w sposób przedstawiony poniżej!



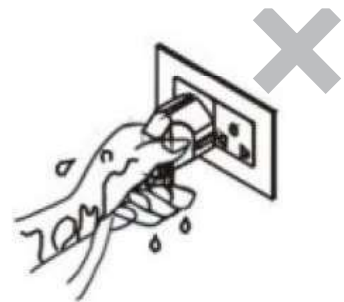
- Należy upewnić się, czy wtyczka jest czysta!



- Po wyłączeniu urządzenia należy wyjąć wtyczkę z gniazda.

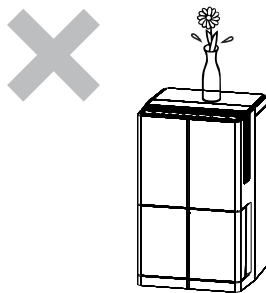


- Podczas podłączania zasilania ręce nie mogą być mokre.

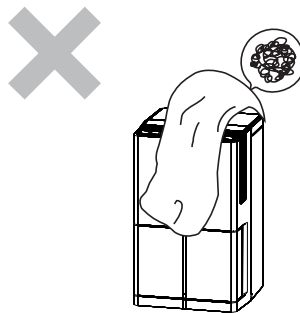


PRZESTROGA

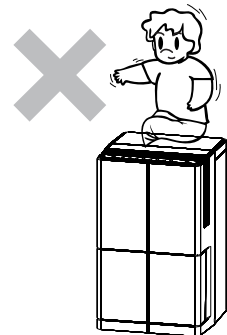
- Nie umieszczać jakichkolwiek przedmiotów na panelu sterowania!



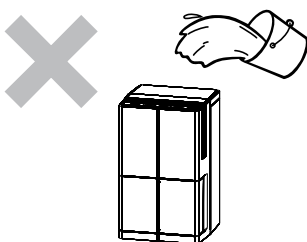
- Nie zakrywać punktów wlotu i wylotu jakimkolwiek przedmiotem.



- Nie należy zezwalać dzieciom na zabawę urządzeniem lub jego sterowaniem!



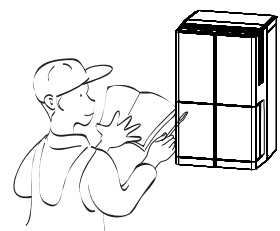
- Nie moczyc urządzenia ani panelu sterowania!



- Substancje łatwopalne (olej/benzyna) należy przechowywać z dala od urządzenia!



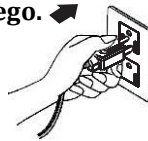
- Serwisowanie urządzenia należy zlecać specjalistom!



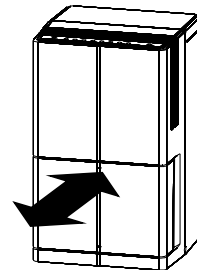
INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Uruchamianie

1) Upewnij się, czy urządzenie jest podłączone do gniazda zasilającego. ➡



2) Sprawdź, czy zbiornik na wodę znajduje się we właściwej pozycji. (Jeśli po pierwszym podłączeniu urządzenia do gniazda zasilania zapala się lampka informująca o pełnym zbiorniku, wysuń zbiornik na wodę, po czym wsuń go tak, by znalazł się w odpowiedniej pozycji).



3) Wciśnij przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie. Wciśnij przycisk „☺”, aby wybrać ustawienie dotyczące poziomu wilgotności.

4) Jeśli poziom wilgotności w pomieszczeniu będzie wyższy niż ustawiona wartość, urządzenie rozpocznie osuszanie.

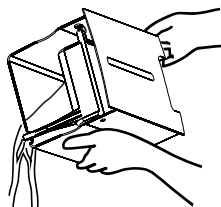
Gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu spadnie do ustawionej wartości, urządzenie przerwie pracę.

5) Gdy poziom wilgotności w pomieszczeniu wzrośnie powyżej ustawionej wartości, urządzenie ponownie rozpocznie osuszanie.

Jeśli świeci się lampka „BUCKET FULL” [„PEŁNY ZBIORNIK”]

Gdy zbiornik na wodę wypełni się, zapali się lampka sygnalizacyjna, a osuszacz przerwie pracę.

Wylej wodę ze zbiornika, po czym umieść zbiornik na wodę tak, by znalazł się w odpowiedniej pozycji. Wtedy urządzenie wznowi pracę.

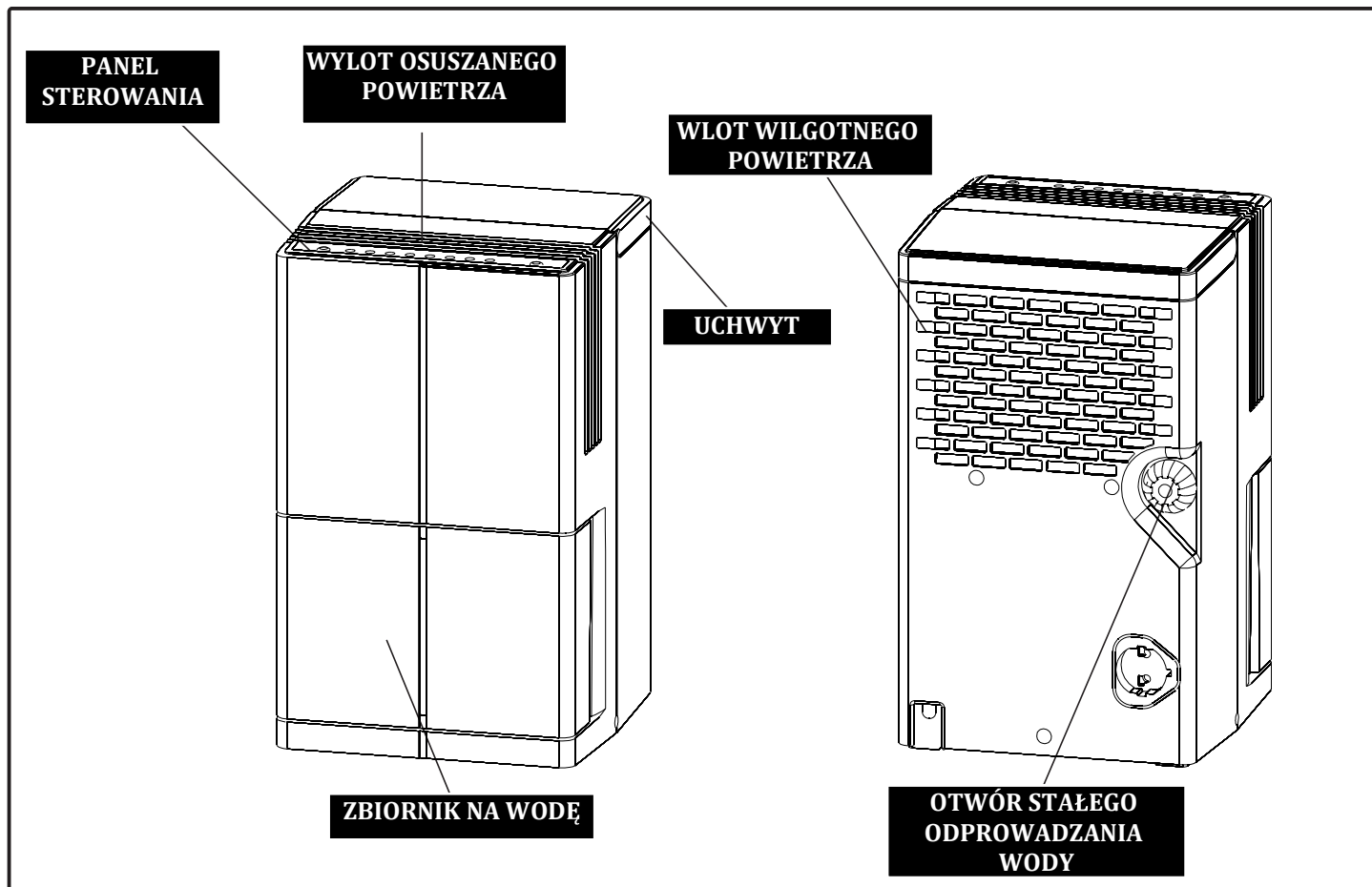


Wylej wodę ze zbiornika trzymając go oburącz

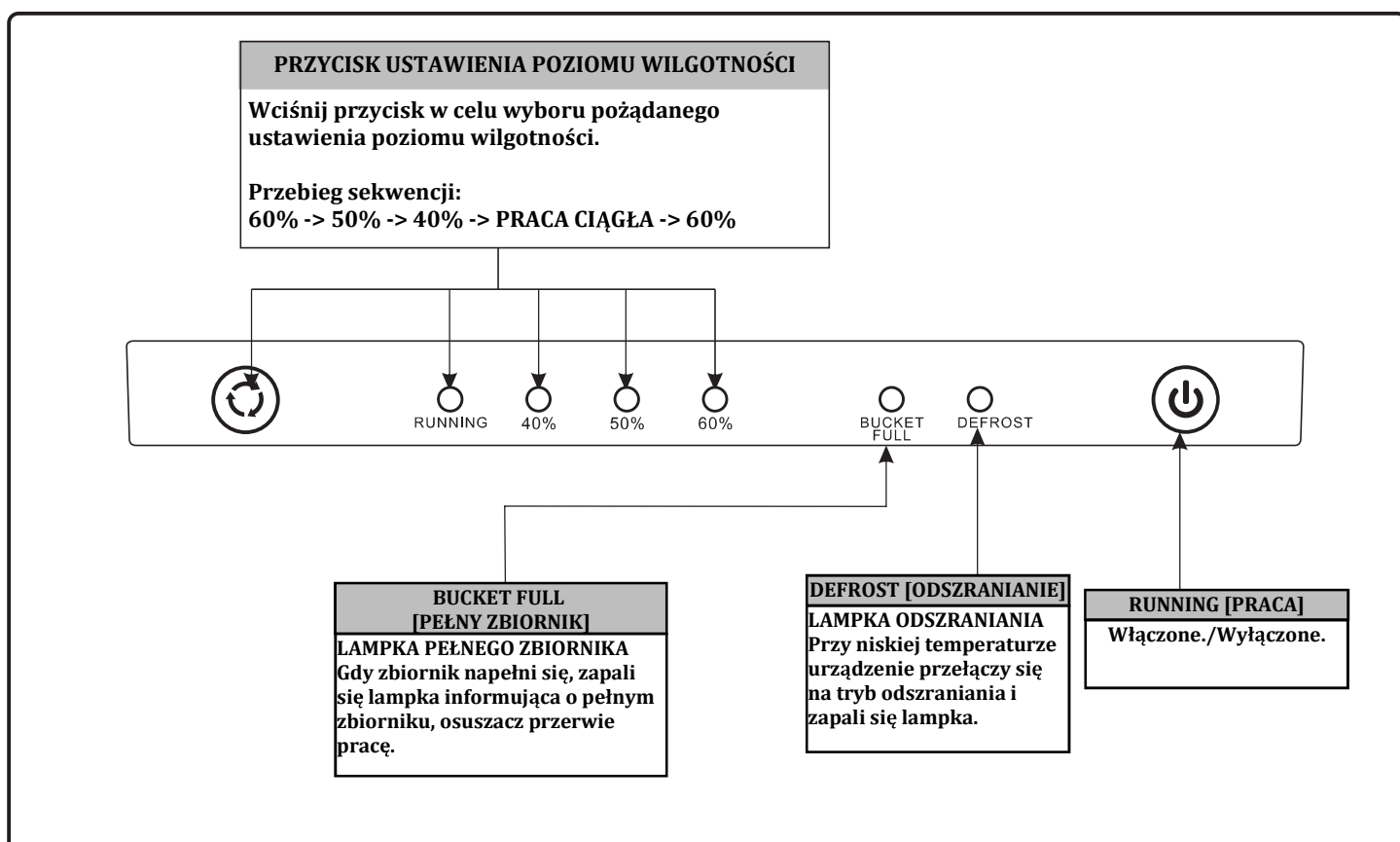
Jeśli świeci się lampka „DEFROST” [„ODSZRANIANIE”]

Podczas pracy w niskich temperaturach (poniżej 12°C) powierzchnia parownika będzie pokrywać się szronem. Zjawisko to wpływa na wydajność osuszacza. Gdy tak się stanie, urządzenie automatycznie przełączy się na tryb okresowego odszraniania. To normalna sytuacja. Zapali się lampka informująca o odszranianiu. Urządzenie będzie pracować w temperaturach nie niższych niż 5°C. Długość czasu odszraniania może być różna. Jeśli osuszacz zamarznie, należy wyłączyć go na kilka godzin, po czym uruchomić ponownie. Nie zaleca się korzystania z osuszacza w temperaturach niższych niż 5°C.

OPIS ELEMENTÓW

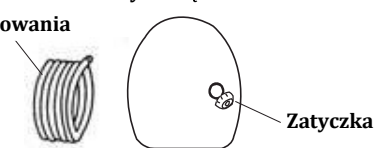
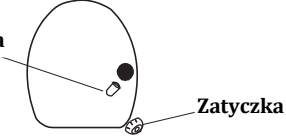

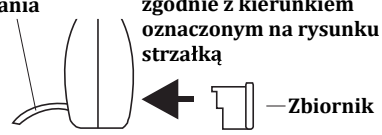


OMÓWIENIE FUNKCJI



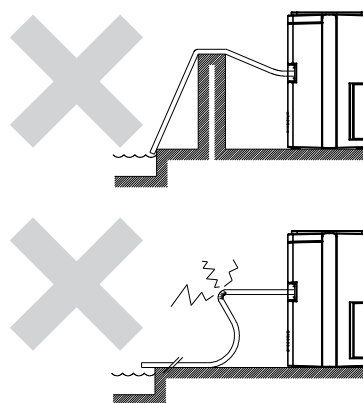
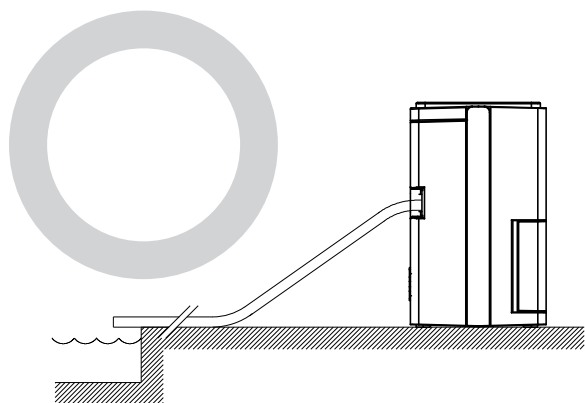
STAŁE ODPROWADZANIE WODY

Funkcja stałego odprowadzania wody może zostać uruchomiona zgodnie z poniższymi instrukcjami w przypadku, w którym w pobliżu urządzenia znajduje się odpowiedni odpływ umożliwiający odprowadzenie wody.

<p>1. Przygotuj wąż z PVC do odprowadzania wody (na rynku dostępne są węże o wewnętrznej średnicy 13 mm)</p> <p>2. Wyjmij zatyczkę z odpływu urządzenia.</p>	<p>Tył urządzenia</p> <p>Do drenowania</p>  <p>Zatyczka</p>
<p>3. Zdejmij miękką pokrywkę. Umieść ją i zatyczkę w zbiorniku w celu przechowania.</p>	<p>Miękką pokrywkę</p>  <p>Zatyczka</p>
<p>4. Podłącz wąż z PVC do odpływu urządzenia.</p>	<p>Wąż z PVC do drenowania</p> 
<p>5. Umieść zbiornik na miejscu.</p>	<p>Wąż z PVC do drenowania</p> <p>Wsunąć zbiornik do urządzenia zgodnie z kierunkiem oznaczonym na rysunku strzałką</p>  <p>Zbiornik</p>

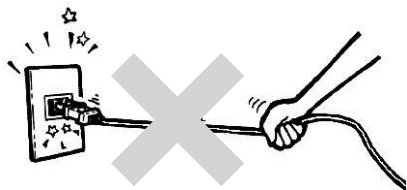
INSTALOWANIE WĘŻA DRENUJĄCEGO

Podczas korzystania z funkcji stałego odprowadzania wody wąż musi leżeć poziomo poniżej odpływu urządzenia. Nie należy umieszczać węża na nierównym podłożu ani go zwiijać

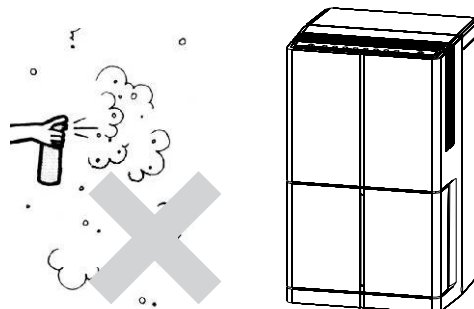


ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

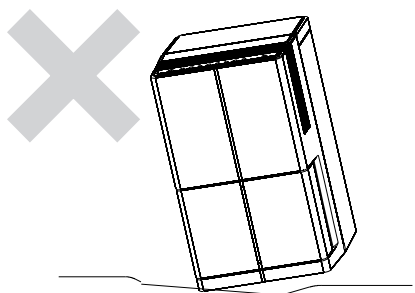
- Aby nie przerwać przewodu, nie należy za niego ciągnąć – to może grozić niebezpieczeństwem.



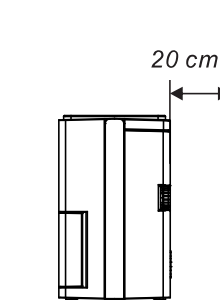
- Nie rozpylać środków owadobójczych, nie korzystać z farb lub olejów w otoczeniu urządzenia – może to spowodować uszkodzenie plastikowych części lub doprowadzić do zapłonu



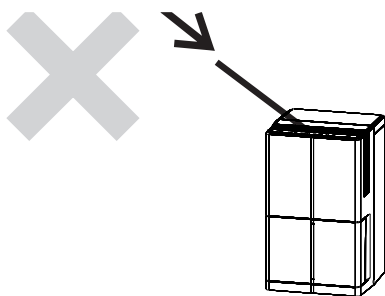
- Nie umieszczać urządzenia na nierównym podłożu. Zapobiega to drganiom, hałasowi oraz przeciekom.



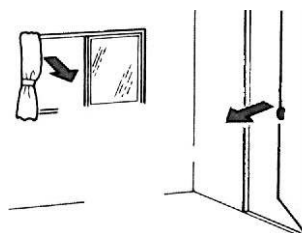
- Urządzenie musi znajdować się w odległości co najmniej 20 cm od ściany, aby możliwe było prawidłowe odprowadzanie ciepła.



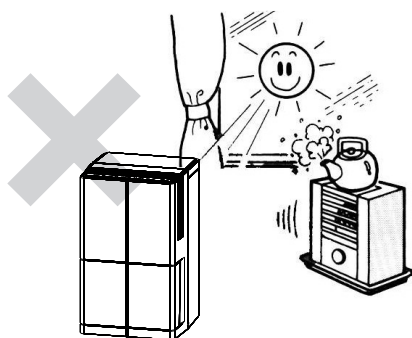
- Umieszczanie czegokolwiek w środku urządzenia jest niebezpieczne.



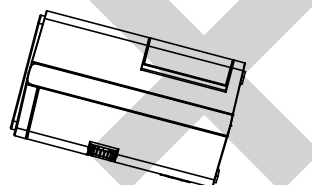
- Aby osiągnąć maksymalną wydajność osuszania, należy zamknąć wszystkie okna w pomieszczeniu.



- Urządzenie należy umieścić z dala od wszystkich źródeł ciepła.

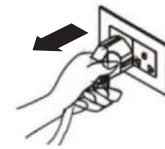


- Nie kłaść osuszacza na boku lub spodem do góry podczas przemieszczania lub składowania. Nie należy nim też mocno potrząsać.



KONSERWACJA

Zanim rozpoczniesz naprawę lub czyszczenie urządzenia upewnij się ze względu na bezpieczeństwo, czy osuszacz został odłączony od gniazda zasilania.



1) Czyszczenie obudowy:

A. Przetrzyj obudowę czystą suchą ściereczką.

B. Jeśli osuszacz jest mocno zabrudzony, użyj łagodnego środka czyszczącego, a następnie zetrzyj środek lekko wilgotną ściereczką.

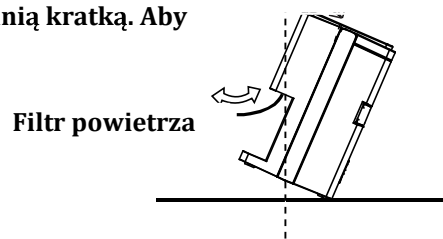
※ Nie należy czyścić urządzenia poprzez zanurzenie w wodzie lub polewanie. Może to doprowadzić do zalania instalacji elektrycznej.

2) Czyszczenie filtra powietrza:

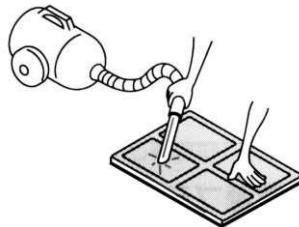
Zadaniem filtra powietrza jest filtrowanie kurzu oraz innych cząsteczek z powietrza. Jeśli filtr jest zatkany, zużycie energii elektrycznej będzie wyższe niż zazwyczaj. Aby usuwanie wilgoci odbywało się przy utrzymaniu optymalnej wydajności, należy czyścić filtr co dwa tygodnie.

● Sposób czyszczenia:

A. Wyjmij zbiornik na wodę i odchyl urządzenie do tyłu pod kątem ok. 15 stopni. Filtr znajduje się za przednią kratką. Aby wyjąć filtr, należy pociągnąć go do dołu.



B. Oczyszczyć filtr za pomocą odkurzacza lub wypłucz go pod czystą wodą i osusz suchą ściereczką.



C. Umieść czysty filtr na miejscu. Podobnie postąp ze zbiornikiem wody. Możesz kontynuować korzystanie z osuszacza.

SYTUACJE AWARYJNE

Jeśli wystąpi problem, odłącz urządzenie od gniazda zasilania i skontaktuj się z wykwalifikowanymi specjalistami z centrum serwisowego. Nie demontuj osuszacza samodzielnie!

DANE TECHNICZNE

MODEL	MD12E
ZASILANIE	220-240V / 50Hz
WYDAJNOŚĆ OSUSZANIA	10 L / Day (30°C 80%RH)
MOC	205 W
WYMIARY OBUDOWY (SZER. X WYS. X GŁĘB.)	230 * 386 * 230 mm
WAGA	8.5 kg
TEMPERATURA PRACY	5°C ~ 32°C

(UE) Nr 517/2014:

Nie wypuszczać gazu R-134a do atmosfery: R-134a jest fluorowanym gazem cieplarnianym objętym Protokołem z Kioto. Jego współczynnik ocieplenia globalnego (GWP = Global Warming Potential) wynosi 1430.

- Jeśli przewód zasilający tego urządzenia został uszkodzony, musi zostać wymieniony przez producenta, wyznaczone centrum serwisowe lub wykwalifikowanego specjalistę w celu uniknięcia zagrożenia.
- To urządzenie nie jest przeznaczone do użytkowania przez dzieci lub inne osoby, których zdolności ruchowe, poznawcze i umysłowe nie pozwalają na bezpieczne korzystanie z urządzenia bez nadzoru lub pomocy. Dzieci należy nadzorować, aby nie bawiły się urządzeniem.

Elektrośmieci nie mogą zostać zmieszane z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy je poddać utylizacji w zakładzie recyklingu. Więcej porad odnośnie przetwarzania odpadów można uzyskać kontaktując się z lokalnymi władzami lub sprzedawcą.



unilux
new air technology

Uni-Lux sp. z o.o.
ul. Jana Kazimierza 61, 01-267 Warszawa
office@uni-lux.pl

tel. (22) 395 60 70
www.uni-lux.pl
www.unilux.waw.pl