

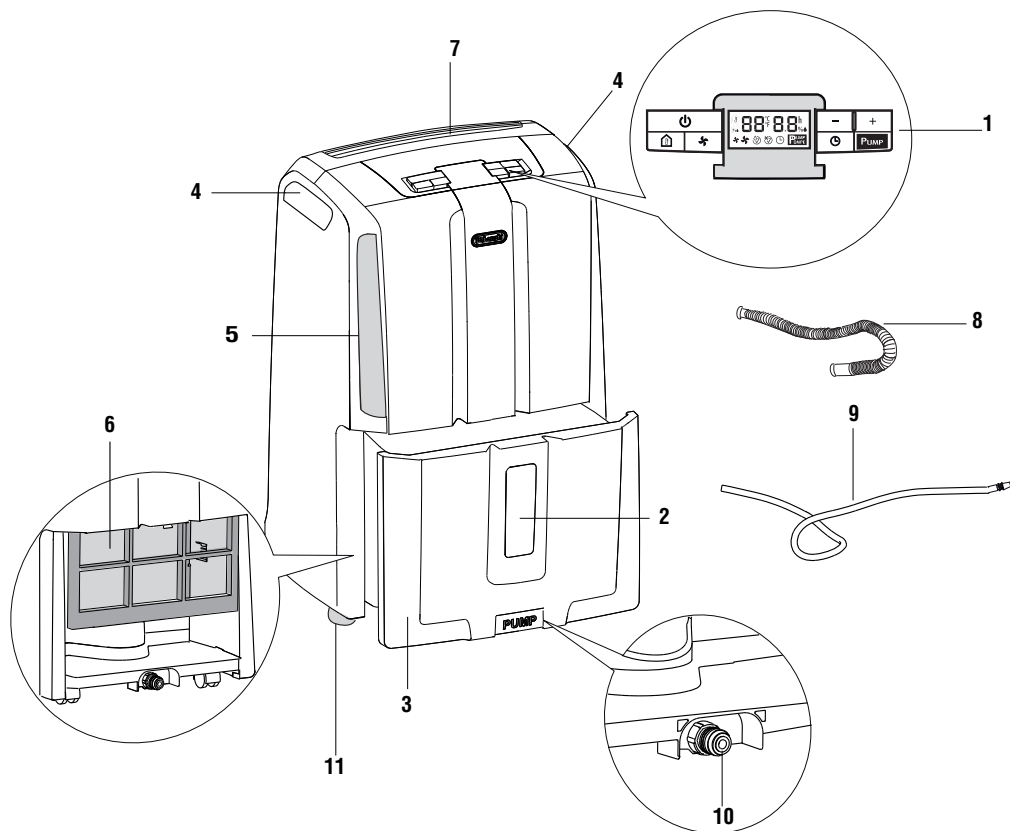
KILKA INFORMACJI NA TEMAT WILGOCI

Powietrze zawsze zawiera pewną ilość wody w postaci pary; decyduje ona o stopniu wilgotności danego pomieszczenia. Zdolność powietrza do nagromadzenia pary wodnej jest większa, gdy wyższa jest jego temperatura. To właśnie dlatego, jak tylko obniży się temperatura w mieszkaniu, powietrze oddaje zawartą w nim parę wodną, która zamienia się w kondensat pojawiający się na wszystkich zimnych powierzchniach takich, jak okna, ściany itd. Osuszacz powietrza to elektryczne urządzenie gospodarstwa domowego, które przechwytyje wilgoć z powietrza i chroni przed

wywoływany przez nią szkodami. Eksperti ustalili, że w warunkach idealnych dla naszego zdrowia i dla domu, wilgotność względna mieści się w granicach 40% - 60%. Przy bardzo niskich temperaturach, zalecamy choć w minimalnym stopniu podnieść temperaturę ogrzewając otoczenie. Podniesie to w odczuwalny sposób zdolności urządzenia do osuszania powietrza. Tylko w ten sposób skraplająca się para, gromadząca się na oknach i innych zimnych powierzchniach, będzie mogła powrócić do otoczenia w formie pary wodnej, a następnie osuszacz będzie mógł ją przechwycić. Powietrze wydostające się z osuszacza ma zasadniczo temperaturę wyższą w porównaniu do temperatury otoczenia.

OPIS/ AKCESORIA

1. Panel sterowania
2. Wskaźnik poziomu wody
3. Zbiornik na skropliny
4. Uchwyty do podnoszenia
5. Kratka wlotowa powietrza
6. Filtr powietrza
7. Kratka wyjścia powietrza
8. Wąż odprowadzania skroplin podłączany do tylnej części urządzenia
9. Wąż odprowadzania skroplin pompy podłączany do przedniej części urządzenia
10. Podłączenie do pompy (usunąć wcześniej korek)
11. Kółka

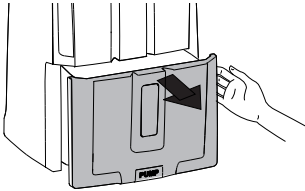


MONTAŻ

Ustawić urządzenie w pomieszczeniu, które ma być osuszane. Pozostawienie przed osuszaczem powietrza wolnej przestrzeni co najmniej 50 cm ma zasadnicze znaczenie, bowiem wylot powietrza nie może być niczym zastawiony. Aby zapewnić wymianę powietrza, z tyłu urządzenia należy pozostawić ok. 5-10 cm wolnej przestrzeni. Odpływ skroplin może być ustawiony na trzy sposoby:

A) Odpływ do zbiornika

Skropliny mogą być zbierane bezpośrednio do zbiornika. Wyjęcie zbiornika jest proste (Rys. 1). Gdy zbiornik jest pełny, usunąć go i opróżnić do zlewozmywaka lub do wanny. Po zakończeniu czynności ponownie poprawnie włożyć.

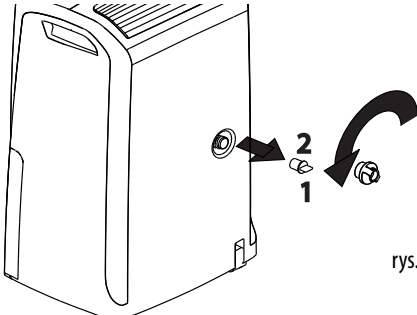


rys. 1

ADNOTACJA: Zbiornik musi być włożony poprawnie. Jeżeli usłyszysz się przerywany sygnał beep oznacza to, że zbiornik jest źle ustawiony.

B) Odpływ ciągły z odprowadzeniem na zewnątrz

Jeżeli urządzenie ma działać przez długi czas bez możliwości okresowego opróżniania zbiornika, zalecamy zastosowania ciągłego odpływu.



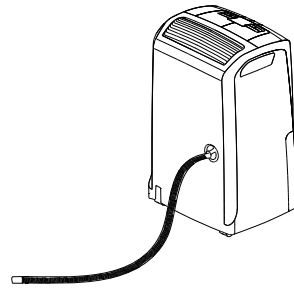
rys. 2

- 1) Odkręcić kurek bezpieczeństwa 1 przekręcając go w kierunku zgodnym z kierunkiem ruchu wskazówek zegara i usunąć gumowy kurek z wylotu 2 (rys. 2).
- 2) Włożyć kurek bezpieczeństwa 1 do rury odprowadzania skroplin (8) aż do oporu (rys. 3), następnie całkowicie



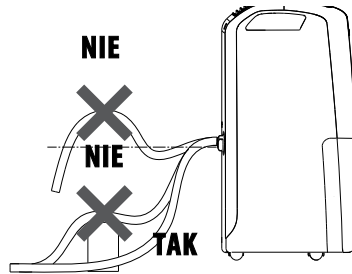
rys. 3

dokręcić kurek bezpieczeństwa do wylotu (rys. 4).



rys. 4

- 3) Upewnić się, że rurka nigdy nie znajduje się wyżej niż wylot (fig. 5). W przeciwnym razie woda pozostanie w zbiorniku; należy także sprawdzić, czy nie jest on ściśnięty



rys. 5

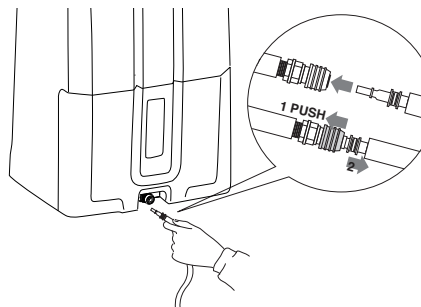


Zwróć uwagę: Przechowywać gumowy kurek do zatykania wylotu na wypadek, gdy ciągły odpływ nie będzie wymagany.

C) Ciągły odpływ z pompą (tylko w niektórych modelach)

Ekskluzywny system ciągłego odpływu skroplin umożliwia użycie giętkiego węża (9), który pozwala na odprowadzenie skroplin pokonujące różnicę wysokości do 4 m.

Aby odprowadzić wodę przy pomocy pompy, podłączyć wąż znajdujący się w wyposażeniu (9) do podłączenia na dnie urządzenia (rys. 6). Wybrać funkcję osuszania i nacisnąć na przycisk pompy.

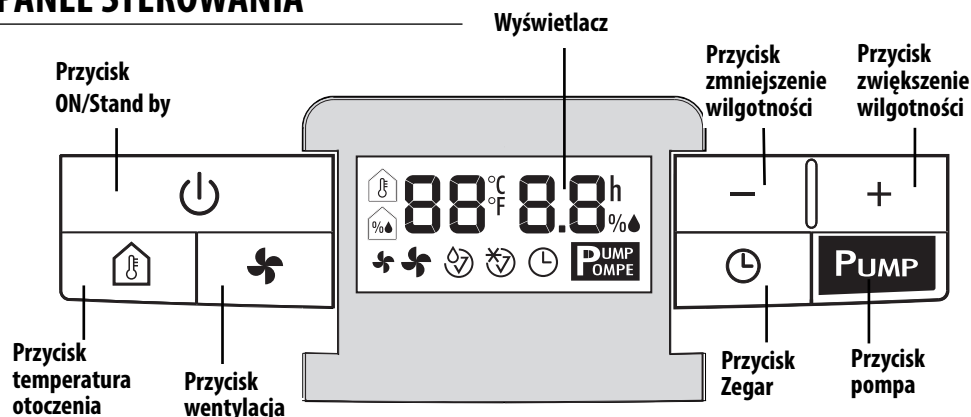


rys. 6

Adnotacja: Jeżeli pompa funkcjonuje ale brakuje węża, miga napis PUMP. Aby usunąć problem:

- Poprawnie umieścić wąż;
- Wyjąć wtyczkę z gniazdka prądu i ponownie włożyć.

PANEL STEROWANIA



Przycisk pompa

Przycisk „ON/Stand-by”

Pozwala włączyć/wyłączyć urządzenie.

Przycisk wentylacja

Pozwala ustawić prędkość wentylatora (MIN/MAX).

Przycisk termometr

Pozwala na wyświetlenie, chwilowe, temperatury otoczenia odczytanej przez urządzenie.

Jeżeli naciśnie się na ten przycisk jeden raz, wyświetlacz wyświetli temperaturę w °F. Jeżeli naciśnie się dwukrotnie wyświetlacz pokaże temperaturę w °C. Po kilku sekundach wyświetlacz powróci do wizualizacji poziomu wilgotności w otoczeniu.

Adnotacja: przeprowadzony i wyświetlany pomiar ma wartość przybliżoną.

Przycisk zwiększania/zmniejszania — +

Pozwalają ustawić żądaną wilgotność otoczenia wyrażoną w procentach, zmniejszając ją lub zwiększając każdorazowo o 5%. Za pomocą tych przycisków można również ustawić zegar. Od 0 -10 czas zmienia się o 30 minut a od 10-24 zmienia się o 1 godzinę.

Przycisk pompa

(tylko w niektórych modelach)

PUMP

Gdy zostanie wciśnięty przycisk pompy, włączy się napis „PUMP”.

Gdy napis „PUMP” miga oznacza to, że pompa funkcjonuje nieprawidłowo.

Przycisk zegar

Pozwala na ustawienie funkcji zegara dzięki której możliwe jest opóźnienie wyłączenia lub włączenia urządzenia.

Wyświetlacz

Znaczenie pojedynczych symboli, które mogą pojawiać się na wyświetlaczu

-- -- Wskazuje, że urządzenie jest w trybie Stand-by


Alarm zbiornika

Jeżeli ten symbol miga oznacza to, że urządzenie emituje sygnał akustyczny wskazujący pełny zbiornik, jego brak lub nieodpowiednią pozycję. Alarm będzie trwał do momentu poprawnego umieszczenia zbiornika.



Alarm odmrażania


W temperaturze otoczenia poniżej 15°C, urządzenie często wykonuje cykl odmrażania. Podczas odmrażania, włącza się taki sygnał i pozostaje włączony aż do zakończenia odmrażania. Poza tym, włącza się, gdy urządzenie wykona pauzę trwającą około 3 minuty od włączenia.

WYBÓR TRYBU DZIAŁANIA


- 1) Podłączyć urządzenie do gniazda elektrycznego
- 2) Na wyświetlaczu pojawia się "-- --" wskazujący, że urządzenie jest w trybie stand-by, czyli jest gotowe do działania. Jeśli pojawia się napis "⏸" należy opróżnić lub poprawnie ustawić zbiornik na skropliny.
- 3) Nacisnąć przycisk ON/Stand-by .

Tryb Osuszania

Wyświetlacz pokaże z boku przycisk wilgotności względnej odczytanej w otoczeniu (np.:  53), natomiast z prawej strony wyświetli przycisk wilgotności żądanej (np.: 55%). Nacisnąć na przycisk "+" lub "-", aby wybrać odpowiednią wilgotność (30% oznacza suche otoczenie, 80% - otoczenie wilgotne).

Nacisnąć na przycisk , aby ustawić prędkość wentylatora (MIN/MAX). Po ustawieniu prędkości na MAX osuszacz działa z maksymalną mocą osuszania.

Po ustawieniu prędkości na MIN osuszacz działa ze zmniejszoną mocą, ale poziom hałasu jest niższy.

Jeżeli chce się wyświetlić temperaturę odczytana w otoczeniu należy nacisnąć na przycisk . Z lewej strony wyświetlacz wyświetli po kolei temperaturę w °F a następnie w °C. Po kilku sekundach powróci do wizualizacji wilgotności w otoczeniu.




Gdy urządzenie osiągnie ustawiony poziom wilgotności, sprężarka zatrzyma się, a wentylator będzie funkcjonował z minimalną prędkością. Gdy tylko wilgotność otoczenia osiągnie poziom wyższy od ustawionego, urządzenie automatycznie wznowi osuszanie.

Funkcja ciągłego Osuszania




Aby ustawić funkcję ciągłego osuszania należy nacisnąć na przycisk - dopóki wyświetlacz nie pokaże "--". Taka funkcja jest wskazana w otoczeniu szczególnie wilgotnym lub do szybszego wysuszenia bielizny. W tej funkcji urządzenie działa w sposób ciągły niezależnie od wilgotności względnej otoczenia.

FUNKCJA ZEGAR

Jak zaprogramować opóźnione uruchomienie

- 1) Na urządzeniu w trybie stand-by nacisnąć na przycisk . Na prawej stronie wyświetlacz wyświetli symbol  i numer godzin, po upływie których urządzenie rozpocznie funkcjonowanie.
- 2) Za pomocą przycisków + i - ustawić żądaną ilość godzin (0,5÷24h). Poczekać kilka sekund na akwizycję zaprogramowania. Symbol  i pozostały czas będą wyświetlone.
- 3) Po upływie ustawionego czasu, urządzenie rozpocznie funkcjonowanie.

Jak zaprogramować opóźnione wyłączenie

- 1) Na włączonym urządzeniu nacisnąć na przycisk . Na prawej stronie wyświetlacz wyświetli symbol  i numer godzin, po upływie których urządzenie wyłączy się.
- 2) Za pomocą przycisków + i - ustawić żądaną ilość godzin (0,5÷24h). Poczekać kilka sekund na akwizycję zaprogramowania. Symbol  i pozostały czas będą wyświetlone.
- 3) Po upływie ustawionego czasu, urządzenie wyłączy się.

Jak zmienić lub dezaktywować funkcję zegara

Jeżeli chce się zmienić ustawienia zegara, nacisnąć na przycisk zegar i użyć przycisków + i -. Jeżeli chce się dezaktywować funkcję zegara, dwukrotnie nacisnąć na przycisk zegar.

Uwaga: przy włączeniu lub w przypadku przywrócenia zasilania elektrycznego, urządzenie zostanie uruchomione na ostatnim, wybranym przed wyłączeniem trybie.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Każdorazowo, przed czyszczeniem lub konserwacją należy wyjąć wtyczkę z gniazda elektrycznego. Ze względów bezpieczeństwa osuszacz nie może być myty pod strumieniem wody.

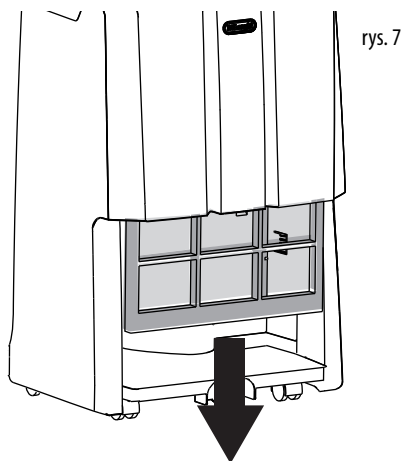
Czyszczenie zewnętrznej obudowy

- Wyczyścić wilgotną szmatką a następnie wysuszyć suchą.
- Nie stosować do czyszczenia benzyny ani rozpuszczalników.
- Nie rozpylać środków owadobójczych ani podobnych, ponieważ mogłyby uszkodzić plastik.

Czyszczenie filtra powietrza

Jeśli filtr jest zanieczyszczony, obieg powietrza jest utrudniony i spada wydajność osuszacza.

Z tego powodu dobrą zasadą jest okresowe czyszczenie filtra. Częstotliwość takiej czynności zależy od otoczenia i okresów funkcjonowania. W przypadku użytkowania ciągłego / częstego zaleca się czyszczenie filtra raz w tygodniu.



- Aby wyjąć filtr powietrza należy pociągnąć go w dół (rys. 7).
- W celu usunięcia kurzu nagromadzonego na filtrze użyć odkurzacza. Jeśli filtr jest bardzo brudny, należy go opłukać letnią wodą.

Temperatura wody nie może przekraczać 40°C. Po umyciu filtra należy go pozostawić do całkowitego wyschnięcia przed ponownym włożeniem na miejsce.

Długie okresy przestoju

- Po wyjęciu wtyczki z gniazda elektrycznego należy opróżnić zbiornik na skropliny.
- Oczyszczyć filtr i ponownie go włożyć.
- Zakryć urządzenie workiem foliowym, aby osłonić je przed kurzem.

Napięcie zasilania	Porównaj z tabliczką danych
Pobór mocy Maksymalny	"
pobór mocy Urządzenie do odmrażania	"
Wilgotnościomierz	Tak
Prędkość wentylatora	2
Prędkość wentylatora	Tak
Wartości graniczne:	
temperatura	(5°C - 32°C)
wilgotność względna	30-90%
Waga netto	16,3 kg




UTYLIZACJA



Nie wolno wyrzucać urządzenia razem z odpadami domowymi, należy je przekazać do wyspecjalizowanego punktu zbiórki odpadów.

JEŚLI COŚ NIE DZIAŁA

Przed skontaktowaniem się z autoryzowanym Serwisem Obsługi Technicznej, działającym w Państwa regionie, należy przeprowadzić następujące kontrole:

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Urządzenie działa w trybie osuszania, ale wilgotność otoczenia nie spada.	<p>Filtr jest zatkany.</p> <p>Temperatura lub wilgotność w pomieszczeniu są zbyt niskie.</p> <p>Pomieszczenie jest zbyt duże w stosunku do mocy osuszania urządzenia.</p> <p>W pomieszczeniu jest zbyt dużo źródeł wilgoci (wrzące garnki itp.)</p> <p>Ustawiona wartość wilgotności jest zbyt wysoka.</p>	<p>Oczyścić filtr.</p> <p>Jest rzeczą normalną, że w pewnych warunkach urządzenie nie osusza (w niektórych przypadkach warto ogrzać pomieszczenie, które ma być osuszane).</p> <p>Zmniejszyć ustawioną wartość wilgotności.</p>
Urządzenie nie funkcjonuje przez około 3 minuty od uruchomienia i wyświetlacz pokazuje 	Poprawnie zadziałał bezpiecznik w urządzeniu	Odczekać aż upłyną 3 minuty.
<p>Na wyświetlaczu pojawia się </p>	<p>Brak zbiornika na skropliny.</p> <p>Zbiornik na skropliny jest pełny.</p> <p>Zbiornik na skropliny jest źle ustawiony.</p>	<p>Włożyć zbiornik na skropliny.</p> <p>Opróżnić zbiornik na skropliny.</p> <p>Ustawić go w prawidłowy sposób.</p>
<p>Na wyświetlaczu pojawia się </p> <p>Na wyświetlaczu pojawia się "E2"/"E3"</p>	<p>Temperatura w pomieszczeniu jest bardzo niska.</p> <p>Jeden z czujników jest uszkodzony lub wilgotność w otoczeniu jest zbyt niska lub zbyt wysoka, aby mogła być prawidłowo odczytana.</p>	<p>Podnieść temperaturę w pomieszczeniu.</p> <p>Sprawdzić, czy urządzenie działa po przeniesieniu go do innego pomieszczenia o wilgotności zawierającej się w wartościach granicznych, podanych w paragrafie „Dane techniczne”. Jeśli problem nie ustępuje, należy skontaktować się z punktem serwisowym.</p>