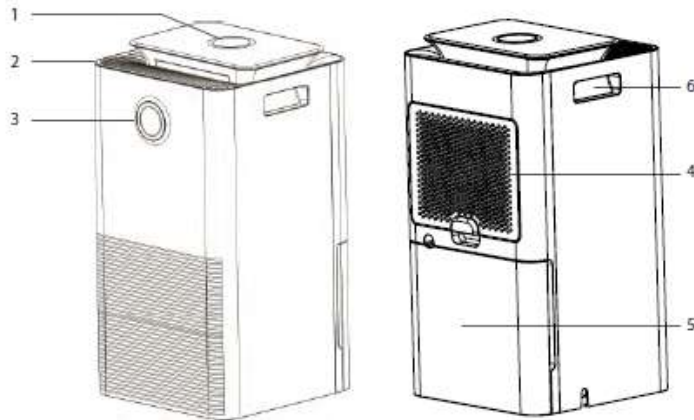


## PL – INSTRUKCJA UŻYCIA

### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU:

- 1x osuszacz powietrza
- 1x wąż spustowy
- 1x instrukcja
- 1x wskazówki bezpieczeństwa

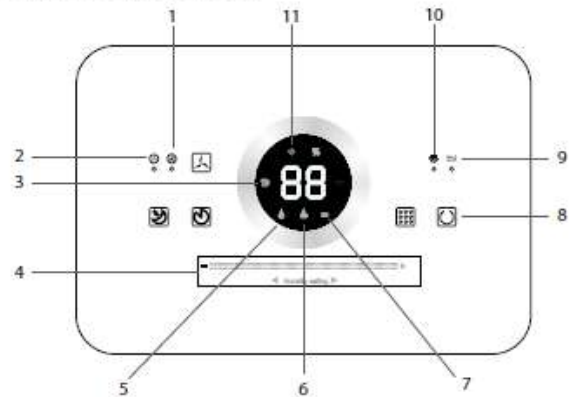
### OPIS PRODUKTU:



- 1. Panel sterowania
- 2. Wylot powietrza
- 3. Wskaźnik wilgotności powietrza

- 4. Dopływ powietrza
- 5. Zbiornik na wodę
- 6. Uchwyt

### OPIS PANELU STEROWANIA:



- 1. Symbol szybkiego przepływu powietrza
- 2. Symbol wolnego przepływu powietrza
- 3. Symbol trybu „suszenie prania”
- 4. Przycisk ustawienia wilgotności i czasu pracy
- 5. Symbol trybu „osuszania”
- 6. Symbol trybu „osuszania ciągłego”
- 7. Symbol trybu „oczyszczania powietrza”
- 8. Przycisk włączyć / wyłączyć
- 9. Symbol pełnego zbiornika na wodę
- 10. Symbol odszraniania
- 11. Symbol czasomierza

### PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM:



Przed pierwszym użyciem usunąć wszystkie elementy opakowania i sprawdzić, czy pływak w zbiorniku na wodę jest prawidłowo umieszczony. Pływak musi znajdować się w takiej pozycji, aby po napełnieniu zbiornika wodą stopniowo unosił się.

Po rozpakowaniu pozostawić osuszacz nieruchomo przez około 5 godzin bez włączania osuszacza. Zapobiegnie to uszkodzeniu pompy.

Aby osuszacz działał prawidłowo, należy zachować zalecaną odległość, jak pokazano na rysunku.

## EKSPLOATACJA:

### Obsługa osuszacza powietrza

#### **Przycisk włącz/wyłącz**

Przycisk służy do włączenia i wyłączenia osuszacza powietrza.

#### **Przycisk trybu**

Za pomocą przycisku można przełączać między trybami oferowanymi przez osuszacz.

##### **Tryb osuszania**

– W trybie można ustawić prędkość przepływu powietrza i wymaganą wilgotność.

##### **Tryb osuszania ciągłego**

– W trybie automatycznie jest ustawiony powolny przepływ powietrza. Nie można ustawić wilgotności.

##### **Tryb oczyszczania powietrza**

– W trybie automatycznie jest ustawiony szybki przepływ powietrza. Nie można ustawić wilgotności.

##### **Tryb suszenia prania**

– W trybie automatycznie jest ustawiony szybki przepływ powietrza. Nie można ustawić wilgotności.

#### **Przycisk prędkość przepływu powietrza**

Za pomocą przycisku można przełączać między szybkim i wolnym przepływem powietrza. Prędkość przepływu można ustawić tylko w trybie osuszania i oczyszczania powietrza.

#### **Przycisk tryb nocny**

Przycisk służy do włączania lub wyłączania trybu nocnego. Po włączeniu trybu nocnego osuszacz będzie nadal pracował, ale wyświetlacz i podświetlenie przycisków zostaną wyłączone.

#### **Przycisk czasomierz**

Po naciśnięciu przycisku można ustawić czas pracy od 1 do 24 godzin. Czas pracy ustawia się za pomocą przycisku „ustawienie wilgotności i czasu pracy”.

#### **Przycisk ustawienia wilgotności i czasu pracy**

W trybie osuszania można ustawić żądaną wilgotność, jaką chcemy osiągnąć. Przesuwając palcem po przycisku ustawić wilgotność.

Za pomocą przycisku ustawia się również czas pracy. Po naciśnięciu przycisku „czasomierz” przesunąć palcem po przycisku, aby ustawić żądany czas pracy.

#### **Symbol pełnego zbiornika na wodę**

Jeśli na panelu sterowania świeci się symbol pełnego zbiornika na wodę, oznacza to, że zbiornik jest pełny i należy go opróżnić lub zbiornik jest wyjęty z osuszacza albo nieprawidłowo osadzony.

**Uwaga:** Osuszacz wyłącza się automatycznie, jeśli zbiornik na wodę jest pełny, wyjęty lub nieprawidłowo umieszczony.

#### **Wskaźnik wilgotności powietrza**

Wskaźnik wilgotności włącza się automatycznie po uruchomieniu osuszacza. Po około 20 sekundach wskaźnik za pomocą czujnika wybiera kolor odpowiadający wilgotności powietrza otoczenia. Jednocześnie na wyświetlaczu pojawia się wartość wilgotności.

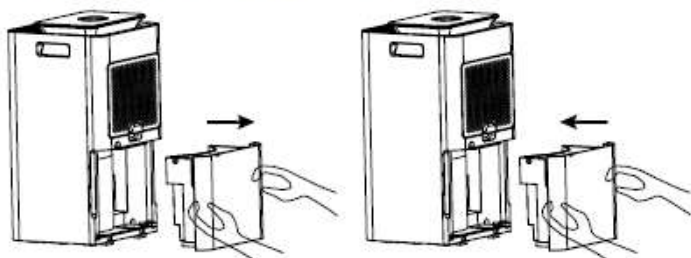
Wyświetlacz cyfrowy	Kolor
0–50	
51–70	
71 i więcej	

## Optyw wody

Wodę wychwyconą podczas osuszania można spuścić na dwa sposoby.

### 1. Ręcznie opróżnienie zbiornika

Podczas osuszania woda jest odprowadzana do zbiornika na wodę. Gdy zbiornik jest pełny, zapala się symbol pełnego zbiornika, osuszacz przestaje pracować i należy opróżnić zbiornik. Wyjąć zbiornik z osuszacza, powoli przechylić go w kierunku symbolu pokazanego na zbiorniku i wylać wodę. Zbiornik włożyć z powrotem do osuszacza.

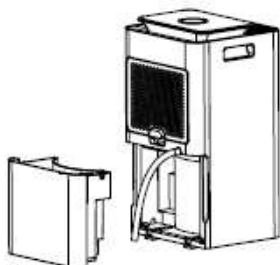


**Uwaga:** Nie wyjmować zbiornika na wodę, gdy osuszacz pracuje lub został zatrzymany krótko przedtem. W przeciwnym razie woda może kapać z osuszacza.

**Uwaga:** Przed opróżnieniem zbiornika odłącz osuszacz od zasilania elektrycznego.

### 2. Spuszczanie wody za pomocą węża spustowego

Jeśli wiesz, że podczas osuszania zostanie wychwycone więcej wody niż zmieściliby się w zbiorniku, możesz użyć węża spustowego, który zapewni odpływ bezpośrednio do wybranego pojemnika lub miejsca. Wyjąć zbiornik na wodę, wyciągnąć korek i założyć wąż spustowy. Zbiornik na wodę umieścić ponownie w swoim miejscu. Cała wychwycona woda będzie teraz odprowadzana za pomocą węża.



## Odszranianie

Podczas pracy na wewnętrznym osuszaczu może tworzyć się szron. Dlatego urządzenie jest wyposażone w funkcję automatycznego odszraniania.

Jeśli temperatura w pomieszczeniu jest niższa niż 18°C, rozpocznie się automatyczne odszranianie, a osuszacz będzie odszraniany przez około 5 minut. Odszranianie powtarza się co około 25 minut.

**Uwaga:** Podczas odszraniania może nastąpić przerwanie trwającego procesu osuszania lub oczyszczania powietrza.

**Uwaga:** Podczas odszraniania nie wyciągać ani nie odłączać osuszacza od zasilania.

## KONSERWACJA:

- Przed czyszczeniem upewnić się, że osuszacz nie jest podłączony do źródła zasilania. Nie używać agresywnych środków czyszczących ani innych rozpuszczalników do czyszczenia jakiegokolwiek części osuszacza.
- Jeśli nie osuszacz nie będzie używany przez dłuższy czas, nie zostawiać wody w zbiorniku i wyczyścić filtr. Wydłuży to całkowitą żywotność osuszacza.
- Podczas przechowywania osuszacz zawsze należy ustawić w pozycji pionowej.

### Obudowa osuszacza

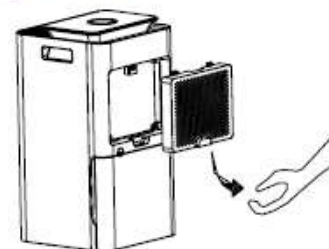
Obudowę osuszacza przetrzeć miękką, suchą szmatką. Aby usunąć większe zanieczyszczenia należy użyć miękkiej, wilgotnej (dobrze wykręconej) szmatki. Nigdy nie używać mokrej szmatki do czyszczenia elementów sterujących.

### Czyszczenie zbiornika na wodę

Czyścić zbiornik na wodę co 2 tygodnie, aby zapobiec rozwojowi pleśni i bakterii. Używać miękkiej szczotki do czyszczenia, a następnie opłukać zbiornik.

### Czyszczenie filtra

Wyjąć filtr z osuszacza. Wyplukać filtr wodą – pozostawić do wyschnięcia, a następnie włożyć z powrotem na miejsce.



## KOMUNIKATY BŁĘDÓW I ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Poniżej przedstawiono najczęstsze problemy, które mogą wystąpić podczas korzystania z oczyszczacza powietrza. Jeśli nie ma tu przedstawionego problemu, z którym się spotykasz, skontaktuj się ze sprzedawcą lub producentem.

Problem	Przyczyna	Rozwiązanie
Z osuszacza wydobywa się gorące lub zimne powietrze.	Podczas osuszania urządzenie pochłania wilgotne powietrze z pomieszczenia, które ochładza, zmniejszając wilgotność.	Jest to normalny stan osuszacza.
	Podczas odszraniania urządzenie nagrzewa się, więc wydobywa się z niego ciepłe powietrze.	
Urządzenie nie działa.	Wtyczka jest nieprawidłowo podłączona do gniazdka.	Sprawdź podłączenie wtyczki.
Osuszacz nie wytwarza żadnej wody.	Zbiornik na wodę jest pełny.	Opróżnić zbiornik na wodę.
	Osuszacz jest ustawiony na wyższą wilgotność niż ta, która jest w pomieszczeniu.	Ustawić osuszacz na niższą wilgotność.
	Temperatura w pomieszczeniu jest zbyt niska do osuszania.	Zwiększyć temperaturę w pomieszczeniu lub zmienić lokalizację osuszacza.
Urządzenie jest bardzo głośne.	Urządzenie znajduje się zbyt blisko ścian lub mebli.	Umieścić urządzenie w odległości co najmniej 20 cm od wszelkich przeszkód.
	Urządzenie nie jest umieszczone na płaskiej, solidnej powierzchni. Filtry są zbyt brudne.	Umieścić urządzenie na płaskiej, solidnej powierzchni. Wyczyścić filtry zgodnie z instrukcją.

## SPECYFIKACJA:

Wydajność osuszania	12 l/dobę (30°C, 80%)
Napięcie	AC 220-240 V ~ 50 Hz
Pobór mocy	210 W
Pojemność zbiornika na wodę	2,5 l
Temperatura pracy	5-32°C
Masa	11 kg
Wymiary	250X250x460 mm
Rodzaj chłodziwa	R290

## BEZPIECZEŃSTWO PODCZAS PRACY Z URZĄDZENIEM:

1. Przeczytaj uważnie załączone instrukcje bezpieczeństwa.
2. W celu prawidłowego obchodzenia się z produktem należy zapoznać się z najnowszą wersją instrukcji, która jest dostępna do pobrania na stronie: [www.truelife.eu](http://www.truelife.eu).

**Błędy w druku i zmiany informacji zastrzeżone.**

## PRODUCENT:

elem6 s.r.o., Braškovská 15, 16100 Praga 6, Republika Czeska



**CE RoHS**