

Stadler Form

Black One

Nawilżacz ultradźwiękowy

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup wyjątkowego nawilżacza ultradźwiękowego „Black One”. Nawilżacz powietrza dostarczy Ci wiele satysfakcji oraz polepszy powietrze w Twoim domu.

Podobnie jak w przypadku wszystkich urządzeń elektrycznych, także i podczas eksploatacji nawilżacza powietrza „Black One” wymaga się szczególnej ostrożności w celu uniknięcia wszelkiego rodzaju obrażeń, oparzeń albo uszkodzeń urządzenia. Przed uruchomieniem urządzenia po raz pierwszy, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i stosować się do wszystkich wskazówek bezpieczeństwa.

### **Opis urządzenia**

Urządzenie składa się z następujących elementów:

1. Dysza wylotowa (obrotowa)
2. Zbiornik na wodę
3. Filtr odwapniający
4. Nakrętka zbiornika na wodę
5. Panel sterowania
6. Dolna część nawilżacza powietrza

### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**

- Przed użyciem urządzenia po raz pierwszy, proszę dokładnie zapoznać się z instrukcją obsługi oraz zachować ją w razie konieczności wrócenia do niej.
- Stadler Form nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za uszkodzenia urządzenia powstałe w wyniku niestosowania się do wskazówek bezpieczeństwa.
- Urządzenie przeznaczone jest tylko do użytku domowego, w celach opisanych w instrukcji. Nieautoryzowane użycie bądź modyfikacje techniczne mogą prowadzić do zagrożenia życia i zdrowia.
- Osoby, które nie zapoznały się z instrukcją obsługi, dzieci oraz osoby pod wpływem alkoholu lub narkotyków mogą używać urządzenia tylko i wyłącznie pod nadzorem.
- Należy podłączyć kabel zasilający do prądu zmiennego. Należy spojrzeć na informacje o napięciu na urządzeniu.
- Nie należy stosować uszkodzonego kabla zasilającego.

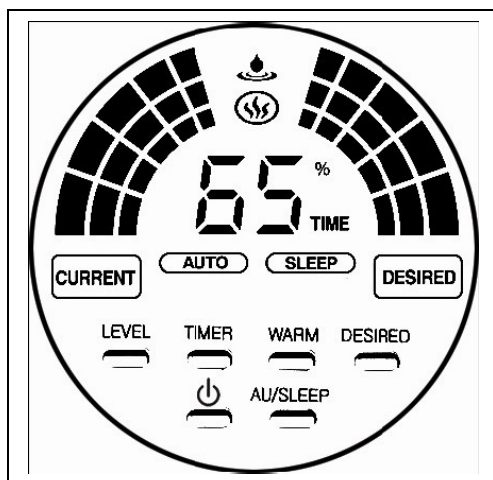
- Należy zwrócić uwagę, czy kabel zasilający nie styka się z ostrymi krawędziami i czy nie zaplącze się z innymi kablami.
- Nie należy wyjmować wtyczki z kontaktu mokrymi rękami.
- Nie należy używać nawilżacza w bezpośredniej bliskości z wanną, prysznicem albo basenem (minimalna odległość 3 metry). Należy umiejscowić urządzenie w taki sposób, by osoba biorąca kąpiel nie mogła go dotknąć.
- Nie należy stawiać urządzenia w pobliżu źródła ciepła bądź ognia. Nie należy narażać kabla zasilającego na ciepło, na przykład z żelazka lub grzejnika. Należy chronić kabel zasilający przed olejem.
- Należy zwrócić uwagę, czy urządzenie jest ustawione poprawnie dla zapewnienia wysokiej stabilności podczas działania. Należy się upewnić, czy nikt nie potknie się o kabel zasilający.
- Urządzenie nie jest wodoodporne. Należy je chronić przed zachlapaniem.
- Nie należy przechowywać ani używać urządzenia na zewnątrz.
- Urządzenie należy trzymać w bezpiecznym miejscu, z dala od dzieci.
- Należy wyciągać kabel zasilający z kontaktu podczas napełniania wodą bądź czyszczenia.
- Pod żadnym pozorem wody w urządzeniu nie można łączyć z olejkami zapachowymi czy aromatami.










### **Filtr odwapniający i twardość wody**

Filtr odwapniający powinien być wymieniany co 2-3 miesiące. Żywotność filtra odwapniającego zależy od twardości wody. Jeśli woda jest bardzo twarda, filtr odwapniający należy wymieniać częściej. Jeśli filtr nie zostanie wymieniony w odpowiednim czasie, urządzenie może ulec uszkodzeniu.

Urządzenie pracuje poprawnie tylko i wyłącznie z czystą wodą. Nie należy dodawać żadnych zmiękczaczy do wody. Można używać wody z systemu filtracyjnego (na przykład Brita).

## Panel sterowania



	Przycisk On/Off
	Wskaźnik aktualnego poziomu wilgotności w pomieszczeniu
	Wskaźnik żądanego poziomu wilgotności w pomieszczeniu
	Tryb "Auto" jest włączony
	Tryb "Sleep" jest włączony
	Funkcja timera jest włączona
	Funkcja podgrzewania jest włączone
	Wskaźnik braku wody
	Wskaźnik intensywności wydobywającej się mgiełki

## Opis funkcji nawilzacza

Przycisk „On/Off”

Przycisk służy do włączenia bądź wyłączenia urządzenia.

### Przycisk „Warm”

Przycisk służy do włączenia (symbol podgrzewania pojawi się na wyświetlaczu) bądź wyłączenia funkcji podgrzewania. Kiedy jest włączony, woda jest podgrzewana do temperatury 80°C przed przedostaniem się do kanału wylotowego nawilzacza. Mgiełka wydostająca się z urządzenia ma temperaturę 40°C. Jest to korzystne, gdyż nie wpływa na obniżanie temperatury w pomieszczeniu, a w dodatku ma to wyraźne znaczenie dla utrzymania wody w czystości (bakterie są zabijane).

### Przycisk „Timer”

Nawilżacz wyposażony jest w funkcję timera (1–8h). By aktywować funkcję timera, należy nacisnąć przycisk „Timer” na panelu sterowania oraz wybrać żądany czas pracy urządzenia (1-8h albo praca ciągła). Urządzenie wyłączy się automatycznie po wybranym czasie.

### Przycisk „Auto/Sleep”

Naciśnięcie przycisku „Auto/Sleep” aktywuje tryb automatyczny. Poziom wilgotności powietrza utrzymuje się w stosunku do aktualnej temperatury w pomieszczeniu. Jeśli funkcja „Sleep” jest ustawiona: poziom wilgotności utrzymuje się na poziomie 60%, timer jest automatycznie ustawiony na 6h oraz funkcja podgrzewania jest włączona. Emisja mgiełki jest regulowana w zależności od różnicy między żadaną a aktualną wartością. ???????

### Ustawienie poziomu wilgotności na „Desired”

Żądany poziom wilgotności powietrza można ustawić naciskając przycisk „Desired”. Zaleca się ustawienie wilgotności na poziomie od 40% do 60% (optymalnie). Urządzenie oferuje możliwość regulacji w zakresie od 40% do 75%. Jeśli poziom wilgotności będzie wyższy od żadanego, urządzenie wyłączy się automatycznie. Urządzenie nie wyłączy się jednak automatycznie w przypadku, gdy zostało ustawione na tryb pracy ciągłej.


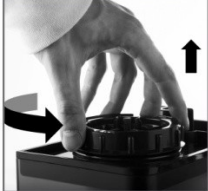
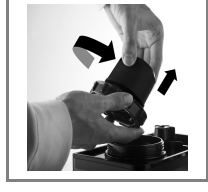

### Przycisk „Level”

Przyciskiem „Level” można ustawić intensywność wydobywającej się mgiełki z nawilzacza. Symbol na panelu sterowania będzie pokazywał wybrany poziom.

Wskaźnik braku wody

Przezroczysty zbiornik na wodę ułatwia kontrolowanie poziomu wody w zbiorniku. W dodatku, urządzenie poprzez wskaźnik pokaże kiedy wodę należy uzupełnić.

### Obsługa

Wyciągnąć zbiornik na wodę	
Otworzyć zbiornik na wodę	
Włożyć albo usunąć filtr odwapniający	
Uzupełnić zbiornik wodą	

Włożyć zbiornik na wodę



### **Czyszczenie**

Przed każdym oddaniem urządzenia do naprawy oraz po każdym użyciu, nawilżacz należy wyłączyć oraz wyciągnąć wtyczkę z kontaktu. Przed czyszczeniem urządzenia, kabel zasilający musi być odłączony.

**Uwaga:** Nigdy nie należy zanurzać urządzenia w całości w wodzie (niebezpieczeństwo spięcia elektrycznego).

- By wyczyścić urządzenie z zewnątrz, należy je przetrzeć wilgotną szmatką i wysuszyć.
- Zbiornik na wodę należy wypłukać pod bieżącą wodą, bez użycia żadnych detergentów.
- By wyczyścić urządzenie wewnątrz, należy je przetrzeć wilgotną szmatką, bez użycia żadnych chemicznych środków.
- Membranę ultradźwiękową należy wyczyścić przy pomocy szczoteczki (znajdującej się w środku urządzenia), co najmniej raz na tydzień.
- Wodę w zbiorniku należy wymieniać co najmniej raz na tydzień.

### **Przechowywanie**

Urządzenie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od dzieci. Należy unikać wysokich temperatur.

### **Typowe problemy - rozwiązania**

1. Nawilżacz nie działa:

- Urządzenie nie podłączone do gniazdka. Należy wsadzić kabel zasilający do kontaktu.
- Brak wody w zbiorniku. Należy wlać wodę do zbiornika.

2. Mgiełka nie wydobywa się z nawilżacza:

- Żądany poziom wilgotności jest poniżej aktualnego poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Należy przystosować żądany poziom.

- W urządzeniu mogą się znajdować pozostałości po czyszczeniu detergentami. Należy dokładnie przepłukać zbiornik na wodę po czystą, bieżącą wodą.
3. Mgiełka wydobywająca się z nawilżacza jest mało widoczna:
- Temperatura wody jest zbyt niska. Intensywność mgiełki należy ustawić na najwyższym poziomie oraz włączyć funkcję podgrzewania.
  - Na membranie ultradźwiękowej znajduje się osad. Należy wyczyścić membranę by pomocy szczoteczki.
4. Na urządzeniu znajduje się widoczny biały pył:
- Należy wymienić filtr odwapniający.

### **Naprawy/Utylizacja**

- Wszystkie naprawy muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego serwisanta.
- Nigdy nie należy używać urządzenia, gdy wtyczka jest uszkodzona.
- Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia. Nie należy demontować części oczyszczacza.
- Nie należy wyrzucać elektrycznych części urządzenia do kosza na śmieci . Należy skorzystać z komunalnych punktów do tego przeznaczonych. Należy zorientować się wcześniej, gdzie takie punkty są zlokalizowane.
- Jeśli elektryczne części urządzenia zostaną wyrzucone bezmyślnie, niebezpieczne substancje mogą się przedostać do wód gruntowych, następnie do łańcucha pokarmowego albo zatruć florę i faunę na wiele lat.
- Jeśli jest potrzeba wymiany urządzenia na nowe, Twój sprzedawca jest zobligowany do zabrania nie działającego urządzenia w celach utylizacji.

### **Dane techniczne**

Napięcie	220V / 50Hz
Moc	40 W / 125 W (z podgrzewaniem)
Wymiary	230 x 310 x 160 mm (szerokość x wysokość x głębokość)
Waga (pustego urządzenia)	3.2 kg
Zgodne z regulacjami Unii Europejskiej: CE	

**Wszelkie prawa do modyfikacji technicznych zastrzeżone.**

### **Gwarancja**

Warunki gwarancji określone są przez przedstawiciela w Polsce odrębną Kartą Gwarancyjną.