

Coplax

Stylies Evap 420 Orion

Instrukcja obsługi



Dziękujemy za zakup wyjątkowego ewaporacyjnego nawilżacza powietrza Stylies Evap 420 Orion.. Nawilżacz dostarczy Ci wiele satysfakcji oraz polepszy powietrze w Twoim domu.

Podobnie jak w przypadku wszystkich urządzeń elektrycznych, także i podczas eksploatacji nawilżacza Stylies Evap 420 Orion 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. Kabel zasilający
2. Górna część nawilżacza
3. Schowek na kabel zasilający
4. Dolna część nawilżacza (zbiornik na wodę)
5. Pojemnik na aromat (zapach)
6. Przycisk ON/OFF
7. Przycisk wyboru poziomu prędkości
8. Przycisk higrostatu (wilgotności powietrza)
9. Otwór do wlewania wody z oznaczeniem maks. poziomu wody
10. Maty nawilżające (2 sztuki)
11. Ionic Silver Cube™ (kostka antybakteryjna z jonami srebra)(**opcjonalne**)
12. Dioda LED zasilania
13. Diody LED higrostatu 40% - tryb ciągły
14. Diody LED poziomu prędkości (1 dioda = ekonomiczny, 2 diody = normalny)
15. Dioda LED braku wody

Instrukcja obsługi

1. Uwaga: Nigdy nie należy transportować urządzenia z pełnym zbiornikiem wody z nałożoną górną częścią nawilżacza. W przeciwnym razie, woda może się przedostać i uszkodzić elektronikę w górnej części nawilżacza.
2. Dlatego też, najpierw należy umieścić urządzenie w wybranym miejscu, następnie napełnić wodą dolną część nawilżacza (4) albo użyć w tym celu otworu do wlewania wody (9). Włożyć maty nawilżające (10) do „szuflad”.
3. Następnie należy umieścić górną część nawilżacza (2) na dolnej. Podłączyć kabel zasilający (1) do gniazdka.
4. Należy włączyć nawilżacz Styliet Evap 420 Orion przy pomocy przycisku ON/OFF (6). Następnie wybrać poziom prędkości 1 lub 2 przy pomocy przycisku wyboru poziomu prędkości (7).
5. Żądaną wilgotność powietrza należy ustawić przy pomocy przycisku higrostatu (8), od 1 diody (niska wilgotność) do 5 diod (wysoka wilgotność). Przykładowo, jeśli świeci się 1 dioda, urządzenie wyłączy się samo przy względnej wilgotności powietrza około 35% i włączy, jeśli wilgotność powietrza spadnie poniżej 35%. Zaleca się ustawienie środkowe dla uzyskania dogodnego klimatu w pomieszczeniu (40-60% wilgotności powietrza).
6. W razie potrzeby, należy umieścić nie więcej niż 2-3 krople aromatu (zapachu) w pojemniku na aromat (5). W ten sposób aromat będzie optymalnie rozprowadzany w pomieszczeniu. Aromat bądź zapach pod żadnym pozorem nie może być dodawany bezpośrednio do wody w zbiorniku.

Uwaga: urządzenie nie włączy się, jeśli poziom higrostatu jest ustawiony zbyt nisko.

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.
- Coplax AG 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 z ograniczonymi fizycznymi, sensorycznymi i psychicznymi możliwościami mogą używać urządzenia tylko i wyłącznie pod nadzorem, chyba że zostaną przeszkolone w zakresie użytkowania niniejszego urządzenia przez osobę odpowiedzialną za urządzenie.
- Dzieci powinny znajdować się pod nadzorem, by wykluczyć zabawy z użyciem urządzenia.
- Należy podłączyć kabel zasilający do prądu zmiennego. Należy spojrzeć na informacje o napięciu na urządzeniu.
- Kabel zasilający należy bezwzględnie wyciągnąć:

- przed każdą zmianą miejsca pracy urządzenia,
 - przed otwarciem urządzenia bądź napełnieniem wody,
 - w przypadku zakłóceń w pracy urządzenia,
 - przed każdym czyszczeniem,
 - po każdym użyciu.
- Nie należy stosować uszkodzonego kabla zasilającego.
 - Nigdy nie należy ciągnąć ani nosić urządzenia za kabel zasilający.
 - Nie należy wkładać żadnych przedmiotów do urządzenia.
 - Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, powinien zostać wymieniony przez osobę posiadającą stosowne kwalifikacje.
 - 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 nawilzacza 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.
 - Nie należy ustawiać urządzenia obok ścian, zasłon czy mebli.
 - 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.

Nie należy ustawiać urządzenia bezpośrednio na podłodze. Należy stosować wodoodporne podkładki!

Czyszczenie

- Przed każdym oddaniem urządzenia do naprawy oraz po każdym użyciu, nawilzacz należy wyłączyć oraz wyciągnąć wtyczkę z kontaktu.
- Nigdy nie należy zanurzać urządzenia w całości w wodzie (niebezpieczeństwo spięcia elektrycznego). By wyczyścić urządzenie z zewnątrz, należy je przetrzeć wilgotną szmatką i wysuszyć. Należy pamiętać, by zawsze odłączyć urządzenie od prądu.

- Odkamienić urządzenie w zależności od osadu kamienia, ale przynajmniej raz na tydzień: zdjąć górną część nawilżacza i odkamienić dolną część (zbiornik na wodę) przy pomocy dostępnego na rynku odkamieniacza i spłukać dobrze wodą. Złożyć wszystkie części razem przed ponownym użyciem urządzenia.
- Dla higienicznego i optymalnego działania urządzenia, maty nawilżające (10) należy wymieniać co najmniej co 2-3 miesiące. Jeśli maty będą używane dłużej niż 2-3 miesiące, wydajność nawilżacza może ulec poważnemu zmniejszeniu (mniejsza absorpcja wody).

Ionic Silver Cube™ (opcjonalne)

Przed napełnieniem zbiornika wodą (dolnej części nawilżacza), należy włożyć Ionic Silver Cube™ w wyznaczone miejsce w podstawie urządzenia. Ionic Silver Cube™ dzięki swojej opatentowanej technologii zapobiega rozwojowi bakterii czy zarazków. Powinien być stosowany maksymalnie przez jeden sezon i wymieniany na początku każdego następnego sezonu grzewczego. Pomimo zastosowania Ionic Silver Cube™ wodę w urządzeniu należy wymieniać codziennie.

Przydatne informacje

Wskazówki dotyczące działania parownika:

Jak działa parownik? Systemy parownikowe nawilżają powietrze i oczyszczają je z cząsteczek pyłków oraz zanieczyszczeń. Produkty te osiągają bardzo wysoką efektywność nawilżania w prosty sposób: wbudowany wentylator wciąga powietrze do nasączonych wodą mat nawilżających. Powietrze w pomieszczeniu przyjmuje tyle wilgoci, aż dojdzie do jego naturalnego nasycenia. Dlatego nadmierna wilgotność nie jest możliwa. Takie systemy pracują niezwykle cicho i wymagają bardzo mało prądu. Parowniki zaleca się stosować w sypialniach oraz pokojach dziecięcych.

Wskazówki dotyczące wody:

Aby powietrze pozostało higienicznie czyste, należy zawsze używać czystej wody. Urządzenie, a przede wszystkim zbiornik na wodę muszą być zawsze higienicznie czyste.

Zalecenie: zawsze należy stosować kostkę Ionic Silver Cube™, gdyż redukuje ona tworzenie się bakterii oraz zarazków w wodzie.

Typowe problemy - rozwiązania

Świeci się dioda LED braku wody (na czerwono) pomimo napełnienia zbiornika wodą, nie działa wentylator:

Należy sprawdzić, czy górna część nawilżacza została poprawnie nałożona na dolną część urządzenia.

Niska wydajność:

Konserwacja zgodnie z rozdziałem "Czyszczenie"; wyższa wilgotność powietrza w pomieszczeniu zmniejsza wydajność nawilżacza.

Naprawy/Utylizacja

- Wszystkie naprawy części elektrycznych urządzenia (włącznie z wymianą kabla zasilającego) muszą być przeprowadzone przez wykwalifikowanego serwisanta. W przypadku niewłaściwych napraw wygasa gwarancja producenta i wszelka odpowiedzialność.
- Jeśli kabel zasilający jest uszkodzony, musi być wymieniony przez producenta, oficjalnego partnera serwisowego bądź osobę posiadającą stosowne kwalifikacje w celu uniknięcia dalszych szkód.
- Nigdy nie należy uruchamiać urządzenia, jeśli kabel zasilający lub kontakt jest uszkodzony, po nieprawidłowym działaniu urządzenia, jeśli urządzenie spadło lub zostało uszkodzone w inny sposób (na przykład pęknięcie obudowy).
- Nie należy stosować żadnych ostrych, ścierających przedmiotów bądź żrących środków.
- 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.

Dane techniczne

Wymiary	370 x 250 x 250 mm (szerokość x wysokość x głębokość)
Waga (pustego urządzenia)	2.90 kg
Wydajność nawilżania	maksymalnie 18W, 350 g/h
Pojemność zbiornika	6.0 l
Poziom hałasu	bardzo cichy
Zgodne z regulacjami Unii Europejskiej: TUV CE/CB/WEEE/RoHS	

Wszelkie prawa do modyfikacji technicznych zastrzeżone.

Pod żadnym pozorem urządzenia nie należy wyrzucać do kosza na śmieci. Należy skorzystać z komunalnych punktów do tego przeznaczonych. Zbieranie i recykling odpadów elektrycznych i elektronicznych chroni cenne zasoby.

Opakowanie może być ponownie użyte. Należy je zutylizować zgodnie z zasadami ochrony środowiska lub przekazać do komunalnego punktu zbiorczego.

Gwarancja

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