

Spis treści

1. Funkcja 2
2. Uruchomienie urządzenia 2
 - 2.1 Ustawienie urządzenia 2
 - 2.2 Podłączenie urządzenia do zasilania 3
 - 2.3 Wkręcanie wkładów zapachowych 3
 - 2.4 Regulacja intensywności aromatyzacji 4
3. Dane techniczne 4



1. Funkcje

AEROM-Power to urządzenie do aromatyzowania pomieszczeń. Może być również używane do oczyszczania powietrza z nieprzyjemnych zapachów. Intensywność aromatu zawsze zależy od koncentratu zapachowego używanego z AEROM (wkłady zapachowe WDT były testowane pod kątem ich wydajności aromatyzacyjnej).

Mały wentylator dmucha powietrzem na powierzchnię butelki wypełnionej zapachem. Koncentrat zapachowy odparowuje i jest rozprowadzany w pomieszczeniu dzięki wsparciu wentylatora. „Aerom Power wall unit” jest również w stanie transportować aromat do innych pomieszczeń lub do wentylacji przez rurę d32.

2. Uruchomienie urządzenia

Pompa aromatyzująca AEROM jest dostarczana w stanie gotowym do podłączenia.

2.1 Ustawienie urządzeń

Jednostka ścienna musi zostać zawieszona w wyznaczonym miejscu za pomocą 3 śrub (4 ½ x 35 ze stali nierdzewnej). Wkręć dwie śruby za pomocą kołków rozporowych S6 w odległości 10 cm. Trzecia śruba służy do zamocowania jednostki. Wkręca się ją od wewnątrz na zewnątrz przez trzeci otwór.



Jednostka ścienna AEROM-Power (tył)

2.2 Podłączenie urządzenia do zasilania

W jednostce ściennej transformator wtykowy jest podłączony do jednostki. Następnie włóż transformator wtykowy do gniazdka




elektrycznego.

2.3 Instalacja wkładu zapachowego

Wkłady wkręca się od dołu w obu jednostkach (patrz zdjęcie). Proszę trzymać „jednostkę stołową” pionowo, aby wkręcić wkład zapachowy.



 zgodnie ze wsk. zegara

Wkład zapachowy ma objętość 250 ml. Maksymalna ilość napełnienia jest oznaczona na butelce (ok. 50 g). Buteleczki zapachowe nie opróżnią się/nie odparują całkowicie. Nawet jeśli nie będzie już zapachu, resztki nieodparowujących części zapachów pozostaną w butelce. Następnie wkład należy wymienić lub ponownie napełnić. Zapachy WDT są testowane pod kątem intensywności. W przypadku stosowania innych zapachów nie możemy zagwarantować stałego efektu aromatyzacji.

2.4 Regulacja intensywności aromatyzacji

Intensywność aromatyzacji regulowana jest na dwóch poziomach:

- Czas aromatyzacji (czas pracy dmuchawy) jest regulowany za pomocą zworki na wewnętrznej płytce sterownika. Kalibracja ex factory wynosi 10 sekund. Jeśli będzie większe zapotrzebowanie na zapach, skalibruj zworkę (czas pracy 20 sekund).
- Pokrętko obrotowe na obudowie służy do regulacji czasu przerwy w pracy dmuchawy: Regulacja w zakresie „2,5min” – „10min”, pozycja „D” oznacza nieprzerwaną pracę dmuchawy, a tym samym maksymalną intensywność aromatyzowania.

przykład: zworka regulacyjna: 10 sek.

 pokrętko regulacyjne: 5 min.

Po włączeniu urządzenia dmuchawa pracuje przez 10 sek. Następnie następuje przerwa 5 min. Następnie dmuchawa uruchamia się ponownie na 10 sek...

3. Dane techniczne

pobór mocy: ok. 10 W

zasilanie: transformator wtykowy 230 V/AC-12 V/DC wydajność parowania maks.: ok. 20 ml zapachu w ciągu 24 godzin (zależnie

od zapachu i ustawionej intensywności)

wydajność dmuchawy: 38 m³/h przy wolnym wylocie

wskaźnik działania: 1 dioda LED gotowości operacyjnej wkład zapachowy: butelka PE 500 ml d 100 mm (maks. ilość napełnienia 250 ml)

waga: ok. 2 kg

jednostka stołowa wylotowa Arome: długie otwory w jednostce wymiary jednostki stołowej: 130 x 130 x 203 mm

jednostka ścienna wylotowa Arome: rurka d32

wymiary jednostki ściennej: 130 x 100 x 170 mm