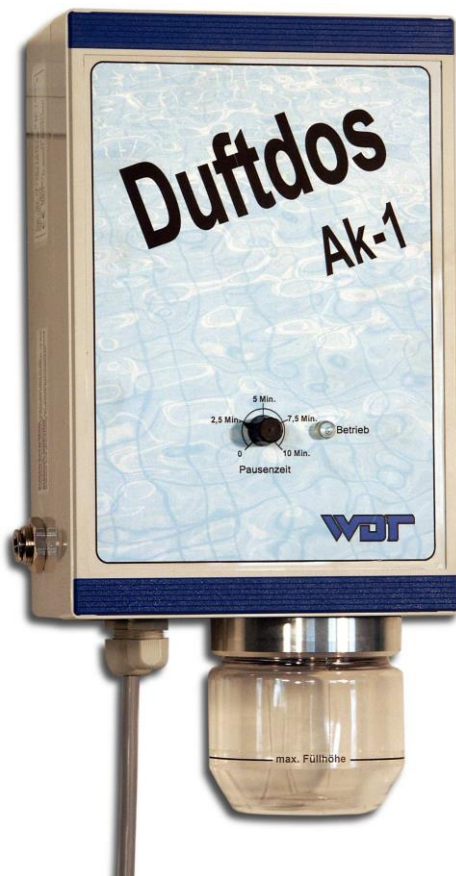


| Spis treści | strona |
|--|--------|
| 1. Funkcje | 2 |
| 2. Dane techniczne | 2 |
| 3. Montaż/ Uruchomienie urządzenia | 2 |
| 4. Regulacja intensywności aromatu | 3 |
| 5. Schemat elektryczny | 4 |



Urządzenie do aromatyzowania pomieszczeń
jednym aromatem

1. Funkcje

Mały kompresor wdmuchuje powietrze na powierzchnię zapachu, który jest napełniony wymienną butelką. Butelka ta jest przykręcona do urządzenia. Zapach odparowuje i jest rozprowadzany do szafki zapachowej za pomocą elastycznego węża. Ze względu na wysokie ciśnienie kompresor jest w stanie transportować odparowany zapach przez kilka metrów węża.

Istnieją dwie wersje AROMADOS-AK:

- AROMADOS – AK1 – 0: do sterowania zewnętrznego 230V/AC (kompresor i a zatem aromatyzacja rozpoczyna się od podłączenia kompresora).
- AROMADOS – AK1 – DS: z regulacją wydajności dozowania (zobacz str. 3)

2. Dane techniczne

- - pobór mocy: przy maks. 10 W
- - zasilanie: wtyczka 230 V/AC
- - wydajność parowania: ok. 2-5 ml zapachu w ciągu 24 godzin
- - wydajność kompresora ok. 350 l/h przy długości 5 m rurki 6x1 mm
- - wymienne butelki na zapach: ilość napełnienia 250 ml na am
- - wymiary 500 x 250 x 130 mm
- - waga ok. 1,8 kg

3. Montaż/ Uruchomienie urządzenia

AROMADOS-AK najlepiej zamontować na ścianie. Śruby do mocowania urządzenia znajdują się w obudowie. Pokrywa ma blokadę i otwiera się na lewą stronę.

Wkłady zapachowe wkręca się zgodnie z ruchem wskazówek zegara, zaczynając od dołu.

zgod. wsk. zegara



Włóż wtyczkę do gniazdka – aromatyzacja rozpocznie się zgodnie z ustawionym cyklem.

Funkcję sprężarki sygnalizuje żółta dioda LED. Gotowość do pracy sygnalizuje zielona dioda na sterowniku.

4. Regulacja intensywności aromatu.

Intensywność aromatyzacji jest regulowana na dwa sposoby:

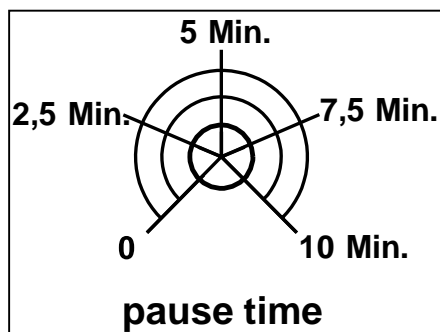
- Czas aromatyzacji (czas pracy dmuchawy) jest regulowany za pomocą zworki na wewnętrznej płytce sterownika. Kalibracja ex factory wynosi 10 sekund. Jeśli będzie większe zapotrzebowanie na zapach, skalibruj zworkę (czas pracy 20 sekund).

- Pokrętko obrotowe na obudowie służy do regulacji czasu przerwy dla dmuchawy: Regulacja od „2,5min” do „10min”, pozycja „0” oznacza nieprzerwaną pracę dmuchawy, a więc maksymalną intensywność aromatyzacji.

przykład: zworka regulacji: 10 sek.

pookrętko regulacji: 5 min.

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



5. Schemat elektryczny

