

AIRVALENT

Skrócona instrukcja obsługi



Pobierz aplikację **AIRVALENT**, aby:

- ◇ Wybrać swój wyświetlacz w AIRVALENT
- ◇ Uzyskać dostęp do danych i historii monitorowania
- ◇ Ustawić przedziały czasowe pomiarów
- ◇ Przeprowadzić kalibrację odczytów CO2
- ◇ Otrzymywać powiadomienia na urządzenia mobilne



© 2023 Aspired SIA. Wszystkie prawa zastrzeżone. App Store i logo Apple są znakami towarowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w USA i innych krajach. Google Play i logo Google są znakami towarowymi firmy Google LLC.

Kluczowe wskaźniki

Poziomy CO2

Poniżej 1000 ppm - optymalny poziom CO2 w pomieszczeniu

1000 do 1500 ppm - obniżone zdolności poznawcze, powietrze niezdrowe dla osób wrażliwych

1500 do 2000 ppm - zła jakość powietrza, senność, długotrwałe przebywanie może stwarzać zagrożenie dla zdrowia

Powyżej 2000 ppm - stojące, nieświeże, duszne powietrze, może powodować przyspieszenie akcji serca i nudności

Temperatura i wilgotność

Aby zapewnić komfortowe i zdrowe warunki w pomieszczeniu, należy dążyć do utrzymywania temperatury wewnętrznej w zakresie od **+18** do **+24** °C (**+64** do **+75** °F) i wilgotności względnej (% RH) w zakresie od **30%** do **50%**, ponieważ % RH znacząco wpływa na temperaturę odczuwalną i ogólny komfort.

Konfiguracja AIRVALENT

Konfiguracja AIRVALENT jest tak prosta jak oddychanie!

Po prostu podłącz urządzenie do ładowania, poczekaj, aż ekran się włączy i gotowe!

Aby uzyskać dodatkowe możliwości personalizacji, podłącz stację monitorowania jakości powietrza do aplikacji AIRVALENT!



- **Unikać narażania urządzenia AIRVALENT na nadmierne wibracje**
- **AIRVALENT nie jest odporny na uderzenia**
- **Nie wystawiać AIRVALENT na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub ekstremalnych temperatur**
- **Nie używać AIRVALENT w środowisku o dużej wilgotności (> 85%)**

Zeskanuj kod QR, aby uzyskać dostęp do
instrukcji obsługi



lub odwiedź stronę www.airvalent.com/user-manual