

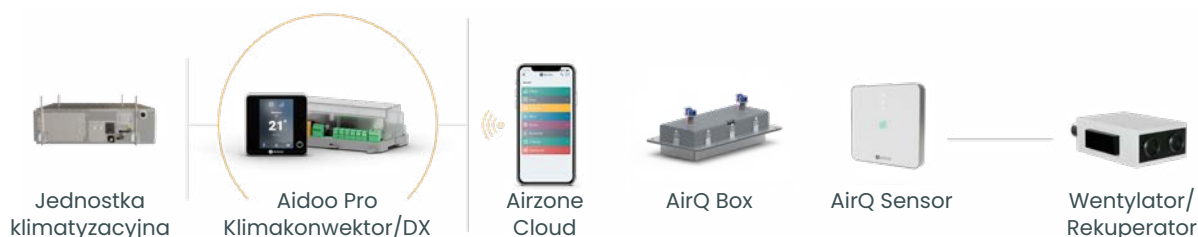
AIRZONE



AirQ

STEROWANIE JAKOŚCIĄ POWIETRZA WEWNĘTRZNEGO W DOMACH, BIURACH I FIRMACH.

- Poziom zanieczyszczenia powietrza wewnętrznego jest **nawet 5-krotnie wyższy niż na zewnątrz**.
- Większość ludzi **spędza ponad 90% czasu** w pomieszczeniach zamkniętych.
- Właściwe zarządzanie jakością powietrza wewnętrznego przekłada się na **lepsze samopoczucie użytkowników i mniejsze zużycie energii** w systemach HVAC.



AIRQ SENSOR



Pomiar głównych parametrów jakości powietrza:

- CO₂
- VOC
- PM₁₀
- PM_{2,5}

AIRQ BOX



Oczyszcza powietrze **za pomocą jonizacji**:

- do nowych i zmodernizowanych instalacji,
- cicha,
- niewidoczna,
- bez wzrostu ciśnienia statycznego,
- bezpieczna dla ludzi.

Włącza **niezbędne elementy systemu**, by zapewnić optymalną jakość powietrza wewnętrznego:

- kontrolowana wentylacja mechaniczna,
- rekuperacja ciepła,
- przepustnica Airzone.

ZMNIJSZENIE LICZBY PYŁÓW ZAWIESZONYCH

30-65% (1 godzina) 90-98% (24 godziny)

ZMNIJSZENIE LICZBY GRZYBÓW

93,62% (1 godzina) 98,72% (24 godziny)

ZMNIJSZENIE LICZBY BAKTERII TLENOWYCH MEZOFILNYCH

59,26% (1 godzina) 88,15% (24 godziny)

ZAHAMOWANIE BAKTERII STAPHYLOCOCCUS AUREUS¹

43% (1 godzina) 97% (24 godziny)

ZAHAMOWANIE WIRUSA SARS-COV-2

93,54% (1 godzina) 98,77% (24 godziny)



<< Dowiedz się więcej

¹ Szczep NCTC 8532.