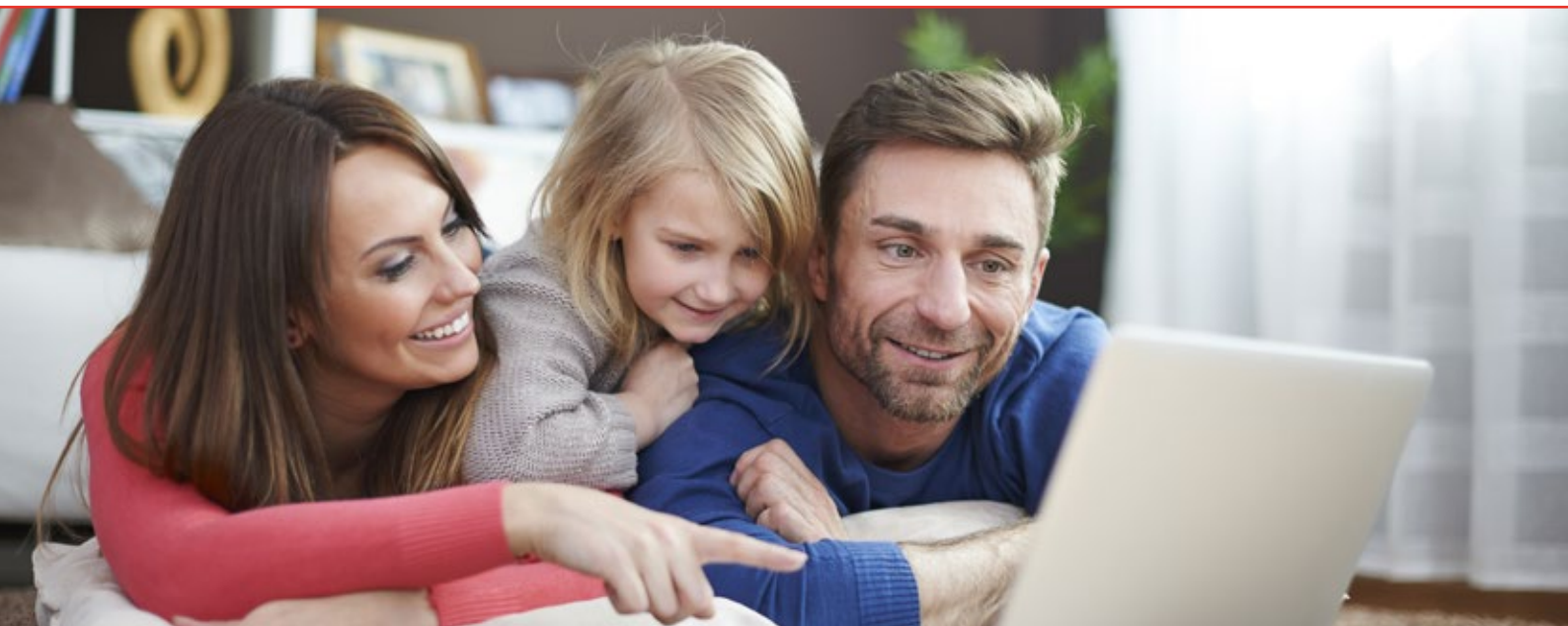



inVENTer
simply fresh air


EcoVert
POLSKA
JACEK KUCZBORSKI



Wentylacja staje się bezprzewodowa z inVENTer Connect



Najbardziej zaawansowany system sterowania zdecentralizowanymi urządzeniami wentylacyjnymi.



Bezprzewodowe sterowanie urządzeniami wentylacyjnymi inVENTer.



Łatwa obsługa poprzez aplikację "inVENTer Mobile" lub za pomocą sterownika lokalnego Easy Connect.



Niepozorny wygląd z podtynkową pokrywą wewnętrzną IB Connect.



Kontrolowana wentylacja piwniczna z kontrolą punktu wilgoci za pomocą wewnętrznego i zewnętrznego czujnika temperatury.

Sieć 868 MHz



Wentylacja od piwnicy do dachu - bez okablowania, dzięki niezależnej sieci o częstotliwości 868 MHz. Urządzenia wentylacyjne komunikują się ze sobą automatycznie bez skomplikowanego okablowania w całym domu. Dzięki oddzieleniu od sieci Wi-Fi, częstotliwość ta jest wolna od zakłóceń.



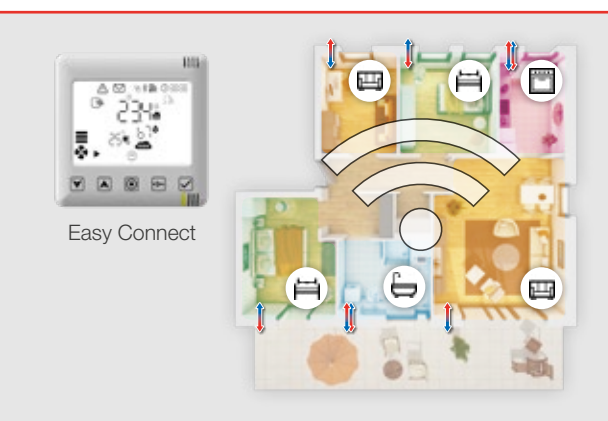
Wentylacja staje się bezprowadowa z inVENTer Connect



Część 1

Podłączenie wewnętrznej pokrowy IB

- ✓ Bezpośrednie podłączenie do sieci zasilającej
- ✓ Nie ma potrzeby dodatkowego okablowania
- ✓ Komunikacja z czujnikami i jednostką sterującą poprzez sieć
- ✓ Kompaktowa konstrukcja o wymiarach 240 x 240 mm
- ✓ Zamyka się automatycznie po zatrzymaniu lub dezaktywacji
- ✓ Możliwość adaptacji do projektu ściany (kolor, tapeta)
- ✓ Instalacja na ścianie w wersji podtynkowej (dostępne w wersji natynkowej)



Część 2

Sterownik bezprzewodowy Easy Connect

- ✓ Kontroluje do 16 urządzeń wentylacyjnych inVENTer
- ✓ Do czterech indywidualnych stref wentylacyjnych
- ✓ Bezprzewodowe połączenie pomiędzy kontrolerem a IB Connect
- ✓ Sterowanie przez Bluetooth z aplikacją "inVENTer Mobile"
- ✓ Możliwy szybki dostęp bezpośrednio do kontrolera
- ✓ Zintegrowany czujnik wilgotności/temperatury
- ✓ Ekran dotykowy

Tryby wentylacji



Za pomocą inVENTer Connect poszczególne strefy są wentylowane przy udziale odpowiednich trybów wentylacji. W zależności od dnia tygodnia i pory dnia, są one dostosowane do poszczególnych stref. Na przykład pomieszczenia mieszkalne lub sypialnie są wentylowane w różny sposób w zależności od ich przeznaczenia w ciągu dnia. Dostępne są również tryby specjalne, jak na przykład tryb urlopowy.

Przykłady:

