

# Enervent eAir

## Wentylacja sterowana ekranem dotykowym

Enervent eAir to inwestycja w codzienny luksus – rozwiązanie dla swobodnej i komfortowej wentylacji wysokiej jakości. Enervent daje więcej niż tylko łatwe sterowanie wentylacją. Poprawia samopoczucie, zwiększa wydajność energetyczną oraz podnosi wartość domu.



### Zaawansowana technologia

Enervent eAir oznacza inteligentne sterowanie. Wszystkie ustawienia centrali dokonywane są tylko przez dotknięcie bezprzewodowego ekranu dotykowego eAir. Imponujące, zaawansowane funkcje centrali wentylacyjnej są teraz dosłownie na wyciągnięcie ręki.

### Tak proste, jak oddychanie

Ekran sterowania jest przejrzysty, przyjazny dla użytkownika i łatwy w użyciu.

### Sterowanie wg potrzeb

Wentylacja sterowana jest poprzez wybór jednego z dostępnych trybów pracy, dzięki czemu w prosty sposób można dopasować ją do własnych potrzeb.

Tryby pracy: W domu, Poza domem, Zwiększenie wydajności, Nadciśnienie, Cichy, Maksymalne grzanie/chłodzenie.

### Inne wygodne funkcje

W nowym trybie Eco można zmaksymalizować wydajność energetyczną centrali wentylacyjnej. W trybie tym centrala reaguje wolniej na zmiany temperatury. Sterowanie ma wszechstronną funkcję timera. Panel sterowniczy przewiduje następane zaprogramowane zdarzenie.

Pomiary parametrów pracy centrali dokonywane są na bieżąco. Zmierzone wartości można śledzić w menu *Pomiary* w rozliczeniu dziennym oraz tygodniowym, w liczbach bądź jako wykresy trendów. Wszystkie dane można pobrać na komputer.

### Dom pod kontrolą

Możliwe jest zainstalowanie dwóch paneli eAir, na przykład na dwóch piętrach. Każdy z nich może być ładowany w uchwycie montażowym lub przy użyciu oddzielnej ładowarki. Czas pracy naładowanego panelu wynosi 8h.

### Kreator konfiguracji

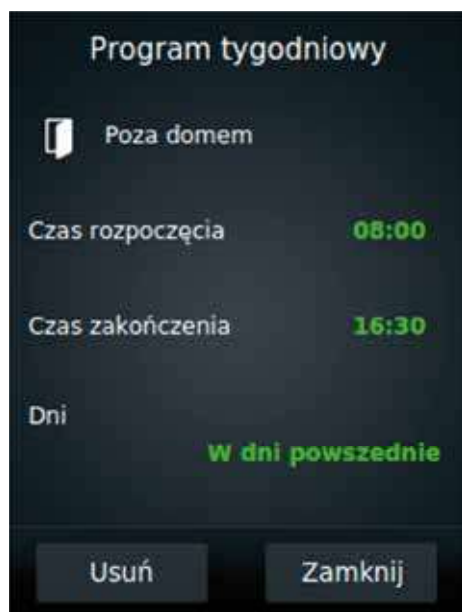
Kreator konfiguracji umożliwia łatwą, szybką instalację i konfigurację. Ekran dotykowy prowadzi wykonawcę przez każdy etap i sprawdza, czy instalacja zakończyła się pomyślnie.

### Zdalne zarządzanie

Można również sterować centralą wentylacyjną dzięki usłudze w chmurze internetowej Enervent eAir.

### Sterowanie magistralą

Magistrala może być sterowana przez Ethernet lub Modbus RTU.



GŁÓWNE CECHY	
Bezprzewodowy ekran dotykowy	Łatwy w użyciu, intuicyjny, graficzny interfejs użytkownika.
Tryby pracy	W domu, Poza domem, Zwiększenie wydajności, Naciśnienie, Cichy, Maks. grzanie/chłodzenie.
Zbiór danych	Pomiary przechowywane są w sterowniku przez miesiąc. Dane można eksportować do komputera.
Kreator konfiguracji	Prowadzi przez proces instalacji.
Sterowanie wilgotnością	Steruje prędkością wentylatorów na podstawie poziomu wilgotności. Jeden czujnik wilgotności jest wbudowany.
Sterowanie stężeniem CO <sub>2</sub>	Steruje prędkością wentylatorów na podstawie stężenia CO <sub>2</sub> . Czujniki sprzedawane są oddzielnie.
Opcjonalne sterowanie temperaturą	Sterowanie może być wg temperatury powietrza nawiewanego, wywiewanego lub w pomieszczeniu. Pomieszczeniowy czujnik temperatury sprzedawany jest oddzielnie.
Funkcja stałego ciśnienia w kanale	Sterowanie prędkością wentylatorów wg ciśnienia w kanale. Czujniki sprzedawane są oddzielnie.
Funkcja naciśnienia	Aktywacja z panelu sterowania lub przez niezależny włącznik.
Odzysk chłodu	Standardowe wyposażenie.
Nocne chłodzenie latem	Standardowe wyposażenie.
Programator	Standardowe wyposażenie. 20 programów tygodniowych i 5 programów rocznych.
Języki	fiński, szwedzki, angielski, niemiecki, francuski, belgijski, włoski, estoński, rosyjski, polski, norweski
Zdalne zarządzanie	Usługa w chmurze internetowej Enervent eAir
Stopień ochrony	IP20
Wyświetlacz	3,5" ekran dotykowy TFT
Wymiary (Sz x W x G)	74 x 108 x 19 mm
Masa	137 g (z baterią)





Bezprzewodowy sterownik dla łatwiejszej obsługi

Przejrzysty i łatwy w użyciu ekran dotykowy

Tryby pracy aktywowane są przez kliknięcie ikony na ekranie

