

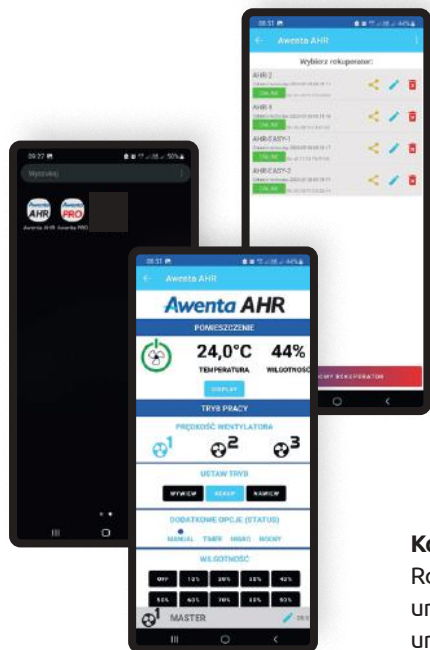
# AHRP160 PLUS

NOWOŚĆ

AHRP160



Wentylacja decentralna



Aplikacja Awenta AHR dostępna na system **Android**.

Dzięki aplikacji mobilnej możesz zdalnie zarządzać swoimi wentylatorami z rodziny AHR bez konieczności korzystania z pilota.

### Kompleksowa aplikacja

Rozbudowany panel wirtualny kontrolny umożliwia szczegółowe zarządzanie funkcjami urządzenia AHR160.

I	24 dB (A)	23 m <sup>3</sup> /h	18 m <sup>3</sup> /h	4 W
II	34 dB (A)	36 m <sup>3</sup> /h	30 m <sup>3</sup> /h	5 W
III	39 dB (A)	52 m <sup>3</sup> /h	45 m <sup>3</sup> /h	7 W

Filtr G3



Filtr klasy G3 w zestawie

### Funkcjonalność aplikacji:

Włączanie / wyłączenie	Praca w synchronizacji – info+aktywacja
Aktualna temperatura	Tryb nocny (ustawienie czasu + aktywacja)
Aktualna wilgotność	Czas do wymiany filtra
Bieg	Reset czasu do wymiany filtra
Tryb rekuperacji	Zdalne ustawianie zegara w urządzeniu
Tryb nawiew	Info Master/Slave
Tryb wywiew	Info aktualny bieg
Tryb higo	
Tryb timer	

### WYPOSAŻENIE



Wi-Fi



Kostka



3 biegi



Pilot

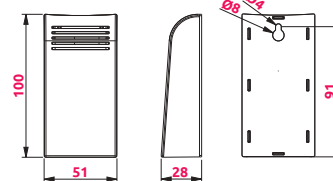
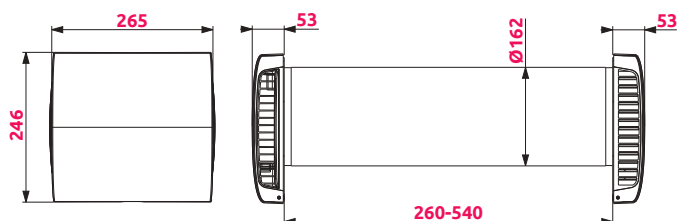


Wył. czasowy



Czujnik wilgoci

### WYMIARY



ŁOŻYSKA KULKOWE



4 KOŁKI ROZPOROWE I WKRETY



30 000 H



KLASA  
SZCZELNOŚCI



1

Ceramiczny wymiennik to serce urządzenia i jeden z najbardziej istotnych jego elementów. W AHR został zastosowany heksagonalny wymiennik, dzięki któremu uzyskany został jeden z najwyższych współczynników odzysku ciepła w urządzeniach wentylacji zdecentralizowanej dostępnych na rynku.



2

Kanał został wykonany z tworzywa PVC z dodatkiem jonów srebra, aby uniemożliwić rozwój bakterii w jego wnętrzu. Zastosowano także dodatkową izolację w celu zmniejszenia zjawiska kondensacji i strat ciepła.



3

Główne elementy wykonane są z tworzywa ABS z dodatkiem stabilizatora UV, zwiększającego odporność na promienie słoneczne.



4

Energooszczędny silnik bezszczotkowy 24V DC.



5

AHR wyposażony jest w dwa filtry oczyszczające powietrze.



6

AHRP160 wyposażony jest w pilot podczerwi, umożliwiający obsługę urządzenia w pełnym zakresie zmiany trybów pracy, prędkości pracy oraz włączenia i wyłączenia.



7

Automatyczne żaluzje odcinające przepływ powietrza po wyłączeniu urządzenia oraz wygluszony panel wewnętrzny zwiększają komfort użytkownika.



8

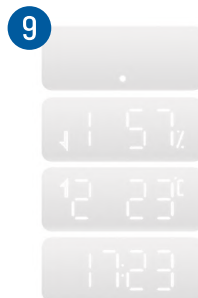
Bezprzewodowy czujnik temperatury i wilgotności umożliwia automatyczną pracę urządzenia, które w oparciu o pomiary dostosowuje prędkość pracy.



Dodatkowy filtr: klasa G3. Dostępny w standardzie.



Dla ścian dużej grubości jest możliwość nabycia dłuższego kanału izolowanego AHR160KO-075 o długości 750 mm.



9

#### Tryb wyświetlania 1

Wyświetlacz jest wygaszony (migająca kropka oznacza aktywną wentylację, światło ciągłe wskazuje tryb wyłączenia)

#### Tryb wyświetlania 2

Wyświetlany jest kierunek przepływu powietrza, ustawiony bieg, wilgotność w pomieszczeniu

#### Tryb wyświetlania 3

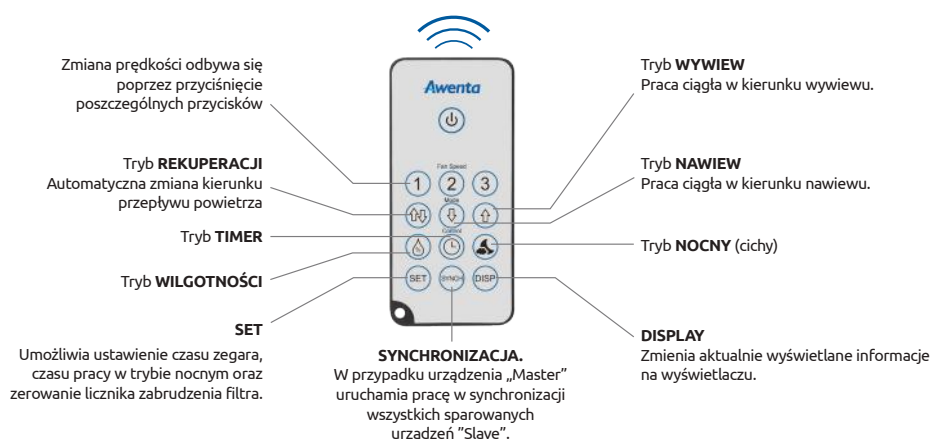
Wyświetlany jest kierunek przepływu powietrza, ustawiony bieg, temperatura w pomieszczeniu

#### Tryb wyświetlania 4

Wyświetlana jest aktualna godzina

#### Tryb wyświetlania 5

Sekwencyjna zmiana wyświetlania ekranów (tryb 2, 3, 4) co 5 sekund



#### Tryb REKUPERACJA

Kierunek przepływu powietrza zmieniany jest automatycznie na podstawie pomiaru temperatury.



#### Tryb NAWIEW/WYWIEW

Ciągła praca w jednym kierunku na zewnątrz lub do wewnątrz pomieszczenia.



#### Tryb WILGOTNOŚCI

Prędkość obrotowa uzależniona jest od ustawionej oraz aktualnie zmierzonej wilgotności.



#### Tryb TIMER

Umożliwia automatyczne wyłączenie urządzenia po upływie 5-180 min.



#### Tryb NOCNY (cichy)

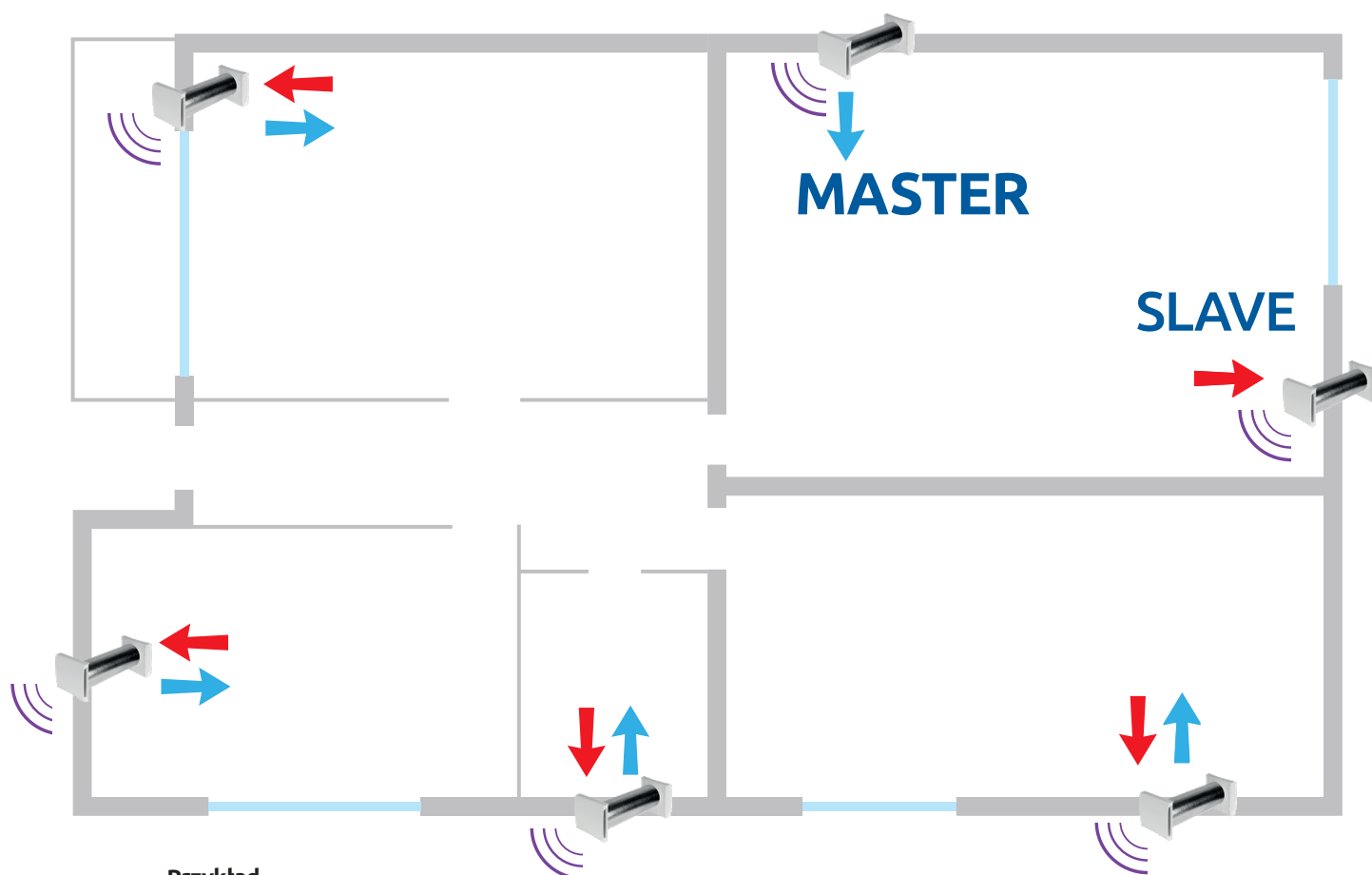
Tryb nocny aktywuje się w ustawionym przez użytkownika czasie zegarowym zmniejszając wydajność oraz hałas urządzenia.

# AHR160 PLUS, AHR160 EASY

AHRP160, AHRE160

Seria AHR ma możliwość łączenia kilku urządzeń zainstalowanych w jednym lub w kilku pomieszczeniach z możliwością ich parowania za pomocą komunikacji bezprzewodowej. Bez konieczności kłopotliwego łączenia

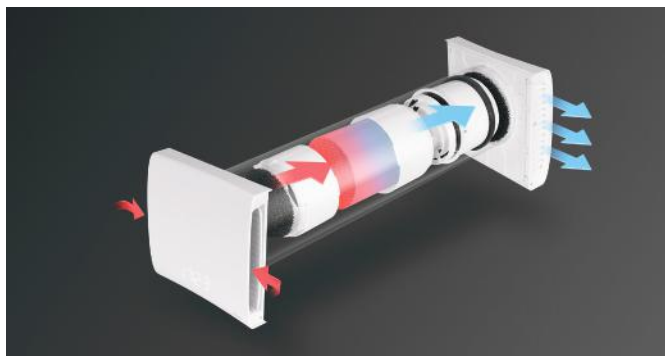
urządzeń za pomocą przewodu zasilającego. Parowanie możliwe w różnych trybach np. obie jednostki tylko nawiewają, lub tylko wywiewają oraz praca naprzemienna jedna jednostka nawiewa a druga wywiewa.



**Przykład rozmieszczenia urządzeń AHR**

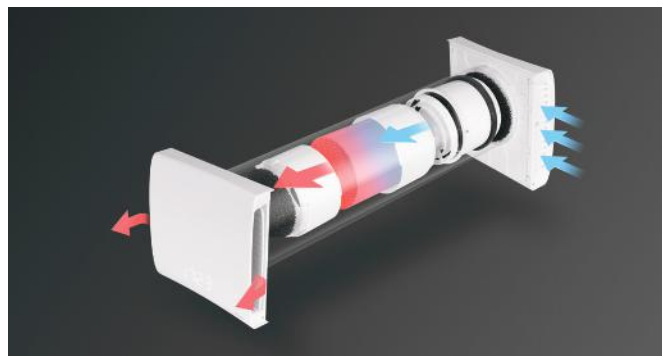


30 000 H

KLASA  
SZCZELNOŚCI

### WYWIEW

Podczas pracy w kierunku wywiewnym ciepło jest magazynowane w ceramicznym wymienniku. Po całkowitym nagraniu wymiennika następuje automatyczna zmiana kierunku pracy.



### NAWIEW

Ciepło zgromadzone w wymienniku jest odbierane przez strumień powietrza nawiewanego a następnie przekazywane do pomieszczenia. Po wystudzeniu wymiennika następuje automatyczna zmiana kierunku pracy.

**Optymalny czas pracy w jednym kierunku określany jest na podstawie odczytów temperatur z czujników zlokalizowanych przed i za wymiennikiem ciepła.**

### Zasada działania urządzeń AHR

