

VENTO INHOME WI-FI

WENTYLACJA DECENTRALNA - POMIESZCZENIA POJEDYNCZE

Cechy

- inHome to nowe rozwiązanie do wentylacji pojedynczych pomieszczeń w nowych i modernizowanych obiektach, zapewniające wydajną i energooszczędną wentylację.
- Nowy stylowy wygląd panelu wewnętrznego będzie pasować do każdego wnętrza.
- Wbudowany czujnik światła steruje jasnością diod LED na panelu sterowania i automatycznie aktywuje tryb nocny.
- Wbudowany czujnik wilgotności pozwala na automatyczny wybór trybu pracy, kontrolę poziomu wilgotności i zapobiegania rozwojowi pleśni.
- Cicha praca sprawia, że idealnie nadaje się do pomieszczeń mieszkalnych.



Wydajność:
do 50 m³/h
14 l/s



Sprawność odzysku ciepła:
do 88%



Moc: od 1,0 W
SFP: od 0,62 W/lsek

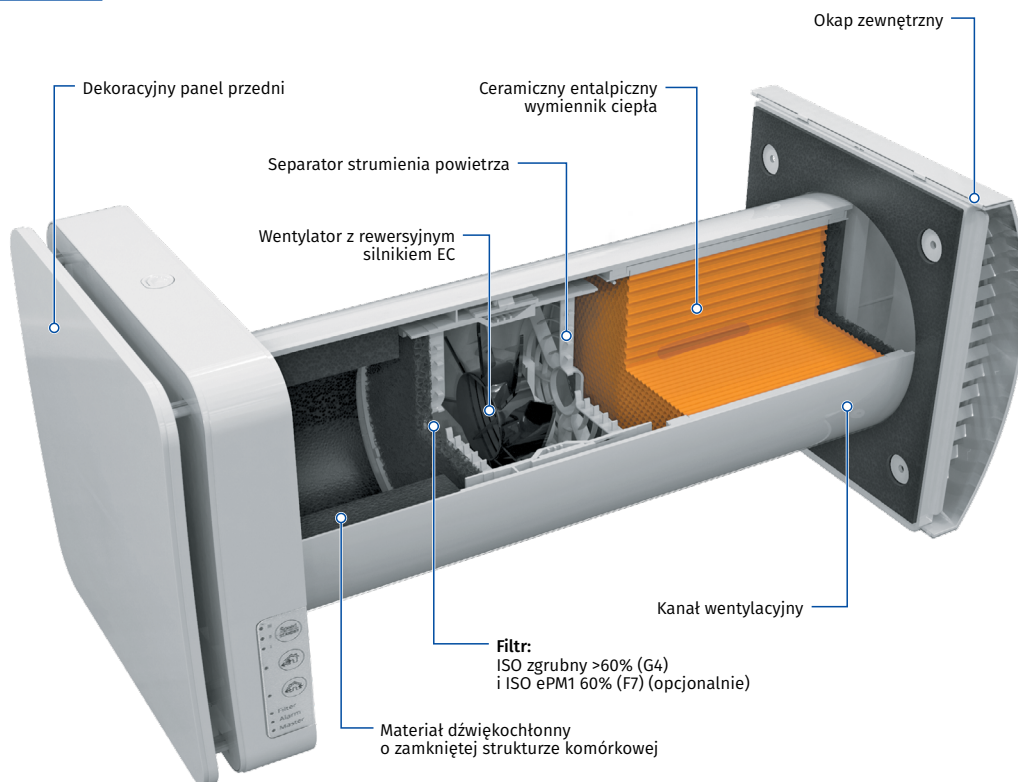


Poziom hałas:
od 10 dB(A)



Dostępne w wersji kolorystycznej:

Konstrukcja



- Niskie zużycie energii sprawia, że rekuperator inHome nadaje się do ciągłej pracy bez znaczącego wpływu na rachunki za energię.
- Podłączenie kilku urządzeń w jeden system nie wymaga użycia żadnych przewodów (komunikacja za pomocą Wi-Fi).
- Sterowanie za pomocą pilota zdalnego sterowania (w zestawie) lub smartfona (aplikacja mobilna).
- Łatwy montaż w ścianach zewnętrznych bez konieczności stosowania

skomplikowanych przewodów wentylacyjnych.

- Filtr ISO ePM1 60% (F7) zapewnia wyższy stopień oczyszczania powietrza nawiewanego (opcjonalnie).
- Możliwość podłączenia zewnętrznych czujników.
- Automatyczne żaluzje zapobiegają cofaniu się powietrza, gdy urządzenie jest wyłączone.

Schemat oznaczenia referencyjnego

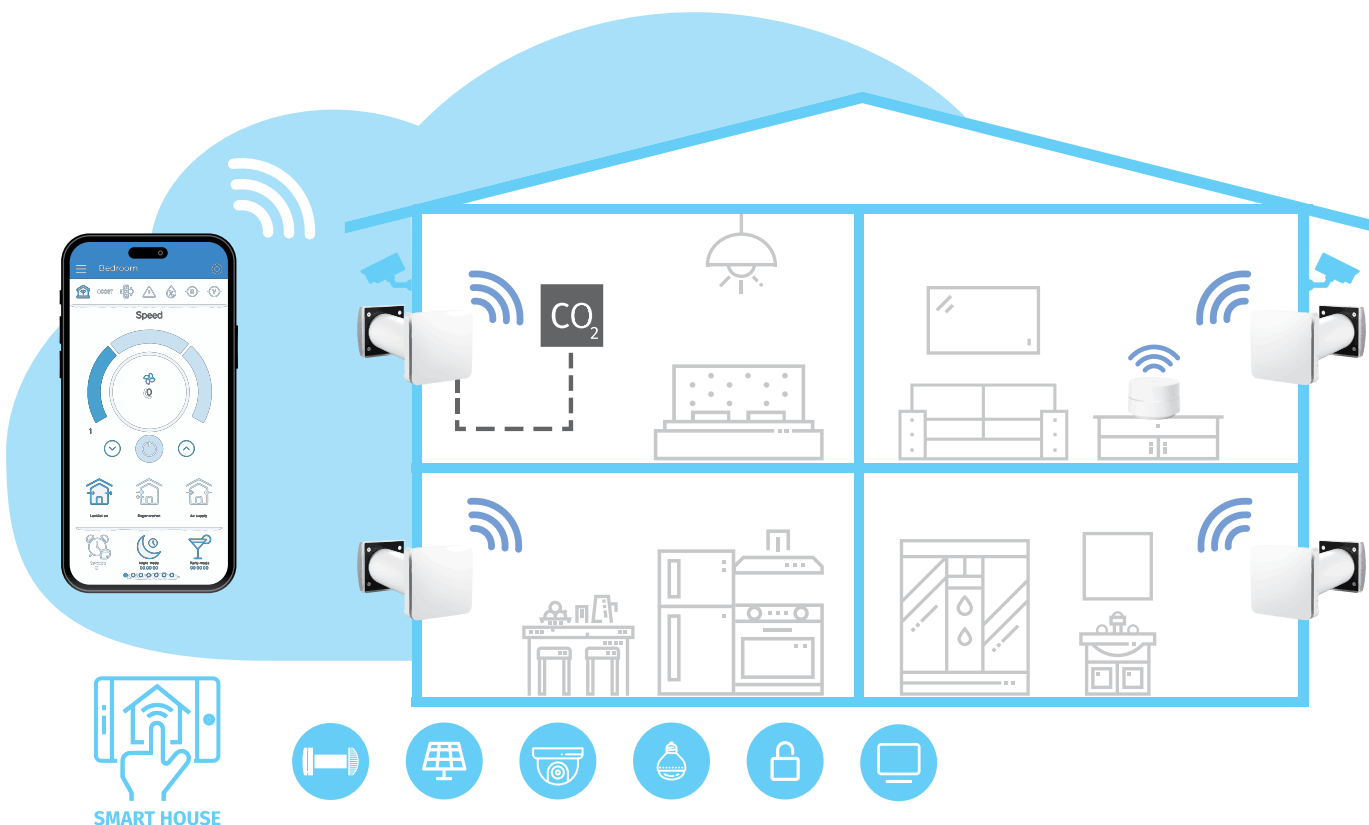
Model	Sterowanie	Kanał wentylacyjny	Okap	Panel frontowy
Vento inHome	Wi-Fi: sterowanie pracą urządzenia za pomocą dotykowego panelu sterowania na obudowie urządzenia, pilota zdalnego sterowania lub aplikacji mobilnej za pośrednictwem sieci Wi-Fi.	_: zintegrowane automatyczne żaluzje wentylacyjne	_: okap zewnętrzny z tworzywa AH-10 biały 160 (standardowa grubość ścian)	_: biały BLK: czarny

VENTO INHOME WI-FI

WENTYLACJA DECENTRALNA - POMIESZCZENIA POJEDYNCZE

Sterowanie

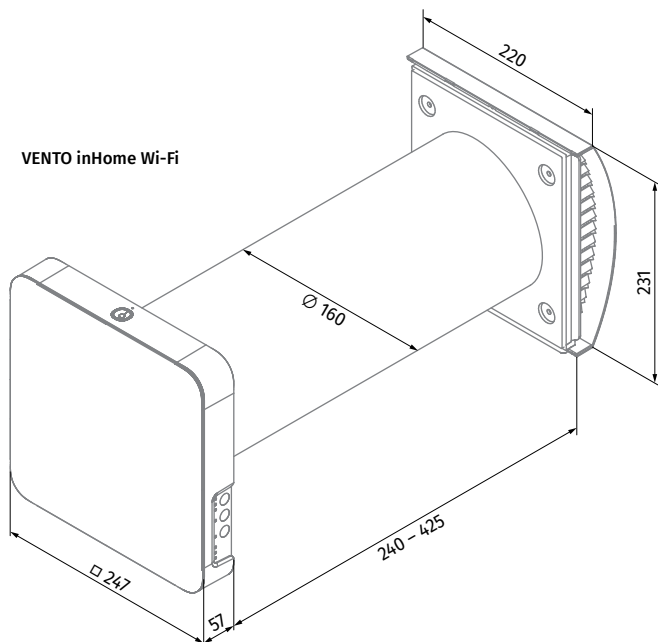
- Wentylatory mogą być połączone w sieć w celu scentralizowanego sterowania. Urządzenia mogą być połączone bezprzewodowo. Sygnały z panelu sterującego, pilota lub smartfona (opcjonalnie), a także czujnika wilgotności, są wysyłane tylko do urządzenia nadrzędnego (Master).



Aplikacja **Blauberg Home** na urządzenia z systemem Android lub iOS jest dostępna w Google i App store.



Wymiary [mm]



- Sterowanie pracą urządzenia jest również możliwe za pomocą dotykowego panelu sterującego na obudowie lub pilota zdalnego sterowania.



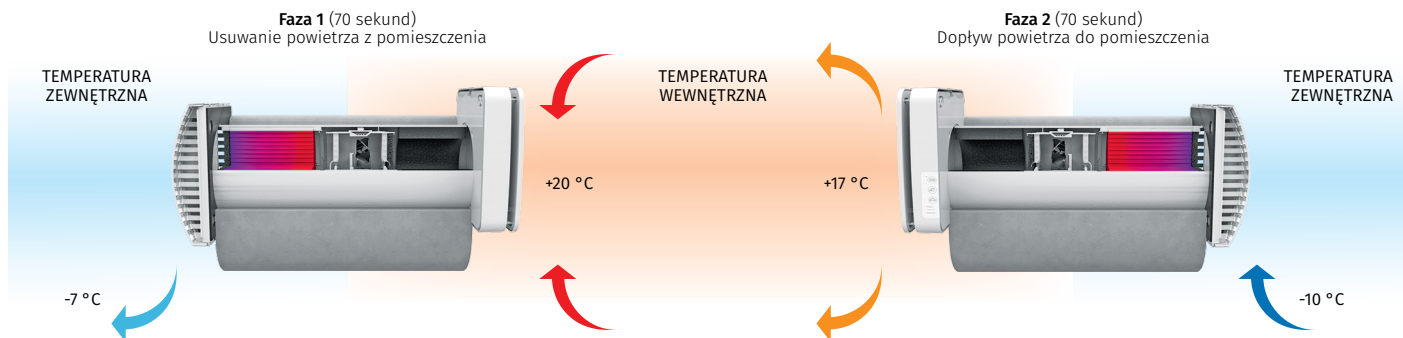
- Urządzenie **Vento inHome** jest wyposażone w czujnik wilgotności do monitorowania poziomu wilgotności w pomieszczeniu. Po przekroczeniu wartości zadanej urządzenie aktywuje pracę na trzecim biegu.

VENTO INHOME WI-FI

WENTYLACJA DECENTRALNA - POMIESZCZENIA POJEDYNCZE

Odzysk energii

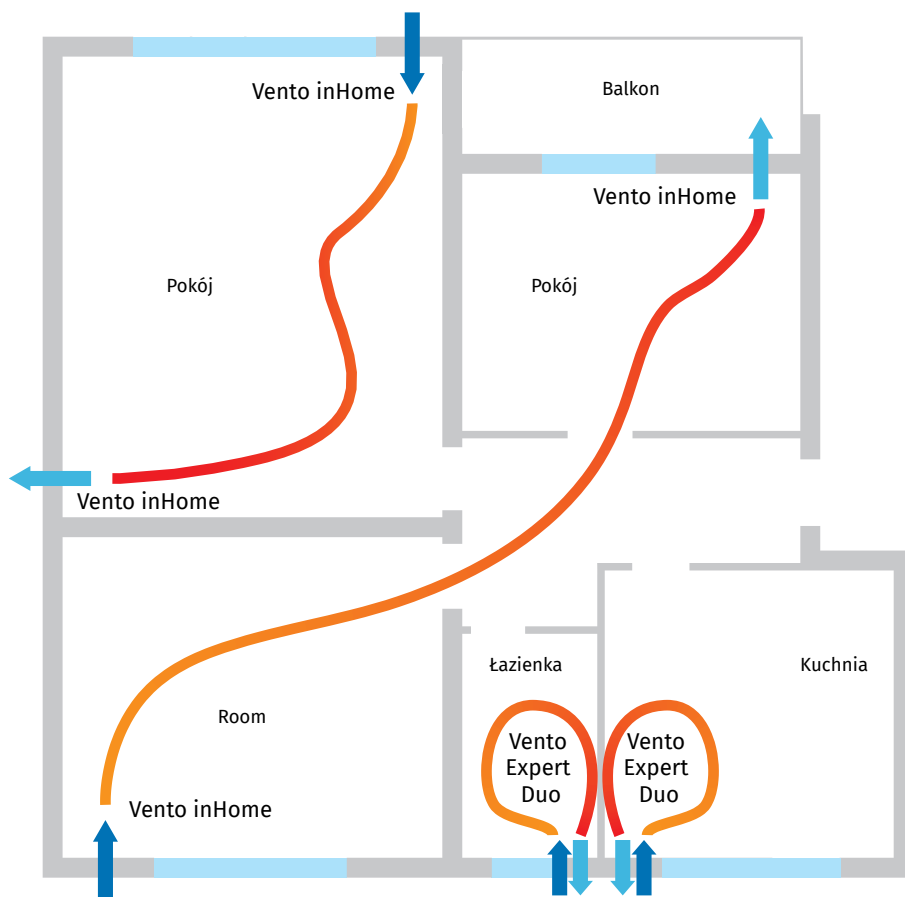
ALGORYTM PRACY URZĄDZENIA W OKRESIE ZIMOWYM



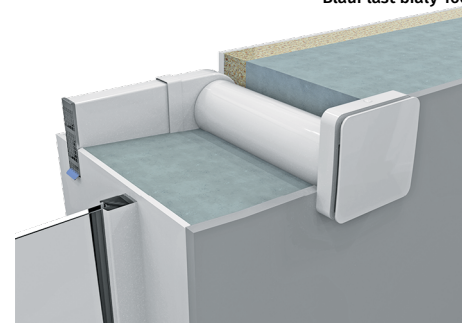
- Ciepłe, zużyte powietrze jest zasysane z pomieszczenia, przechodzi przez ceramiczny wymiennik ciepła i oddaje ciepło oraz wilgoć.
- Świeże, chłodne powietrze zewnętrzne przepływa przez wymiennik ciepła i pochłania nagromadzone w nim ciepło i wilgoć.
- Po 70 sekundach urządzenie wróci do fazy 1.

Montaż

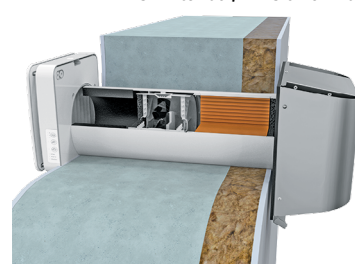
- Urządzenie jest przeznaczone do montażu w otworze przelotowym w zewnętrznej ścianie budynku.
- Najlepszym rozwiązaniem w zakresie wentylacji jest instalacja złożona z kilku jednostek pracujących cyklicznie i w przeciwfazie. Oznacza to, że część urządzeń jednocześnie zapewnia dopływ świeżego powietrza z zewnątrz, a część usuwa zanieczyszczone powietrze z pomieszczenia. Zapewnia to najbardziej wydajną i zrównoważoną wentylację.
- W nowych budynkach jednostki są instalowane w dwóch etapach:
 - Montaż wstępny kanału wentylacyjnego i zewnętrznego okapu wentylacyjnego na etapie prac wykończeniowych wewnątrz budynku i na etapie wykończenia ścian zewnętrznych.
 - Montaż końcowy przed oddaniem budynku do użytkowania. Obejmuje montaż jednostki wewnętrznej ze sterownikiem i żaluzjami, kompaktowego modułu wewnętrznego, wymiennika ciepła, wentylatora i filtra.



Montaż narożny w ścianie o standardowej grubości za pomocą zestawu do montażu narożnego **BlauPlast biały 160**



Przykład montażu urządzenia z okapem zewnętrznym do cienkich ścian **AH-S white 160 / AH-S chrom 160**

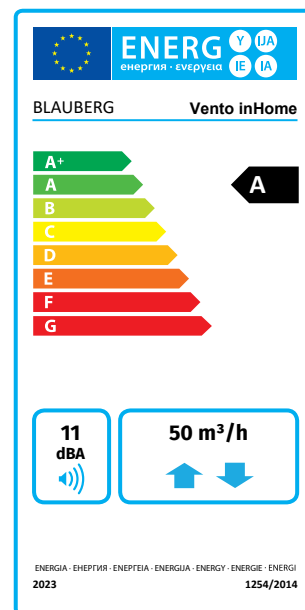


VENTO INHOME WI-FI

WENTYLACJA DECENTRALNA - POMIESZCZENIA POJEDYNCZE

Dane techniczne

Parametry	Vento inHome Wi-Fi		
	I	II	III
Prędkość			
Napięcie zasilania [V / 50 (60) Hz]		100-240	
Moc [W]	1.7	3.0	4.3
Natężenie prądu [A]	0.03	0.04	0.05
Wydajność powietrza w trybie wentylacji [m³/h (l/s)]	15 (4)	35 (10)	50 (14)
Wydajność powietrza w trybie odzysku energii [m³/h (l/s)]	8 (2)	15 (4)	25 (7)
SFP [W/l/s]	0.82	0.72	0.62
Filtr	ISO zgrubny >60% (G4), ISO ePM1 60% (F7) (opcjonalnie)		
Temperatura przetwarzanego powietrza [°C]	-20...+40		
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 1m [dB(A)]	20	30	36
Poziom ciśnienia akustycznego w odległości 3m [dB(A)]	11	21	27
Tłumienie zewnętrznego ciśnienia akustycznego zgodnie z normą DIN EN 20140 [dB(A)]	40 / 44		
Sprawność odzysku ciepła	up to 88%		
Stopień ochrony	IP24		



Wyposażenie dodatkowe

MODEL	TYP	OPIS
	AH-11 white 160 AH-11 black 160 AH-11 grey 160	Okap zewnętrzny z tworzywa. Dostępny w różnych kolorach: biały czarny szary
	AH-10 white 160 AH-10 black 160 AH-10 grey 160	Okap zewnętrzny z tworzywa. Dostępny w różnych kolorach: biały czarny szary
	AH-10 chrome 160	Okap zewnętrzny z tworzywa (efekt stali szcztokowanej)
	AH-S white 160	Okap zewnętrzny ze stali nierdzewnej pomalowany proszkowo na biało (dla budynków szkieletowych)
	AH-S chrome 160	Okap zewnętrzny ze stali nierdzewnej (dla budynków szkieletowych)
	FP Vento Expert A50	Filtr (2szt.)
	FP C 150x50 G4	Filtr G4 bez obudowy
	FP2 Vento F7	Zestaw: kaseta (1szt.), filtr F7 (1szt.)
	PP 160/0.7	Okap zewnętrzny wykonany z tworzywa z kanałem okrągłym o średnicy 160mm i długości 700mm
	Zestaw BlauPlast biały 160	Zestaw do montażu narożnego z białą kratką wentylacyjną (standardowa grubość ścian)
	CD-1	Czujnik CO ₂ ze wskaźnikiem LED i przyciskiem Wł/Wył
	CD-1	Czujnik CO ₂