

Centrale wentylacyjne **AirPack Home**



**Dwukrotnie
cichsza wentylacja**

THESSLAGREEN

AirPack Home

z technologią CF*

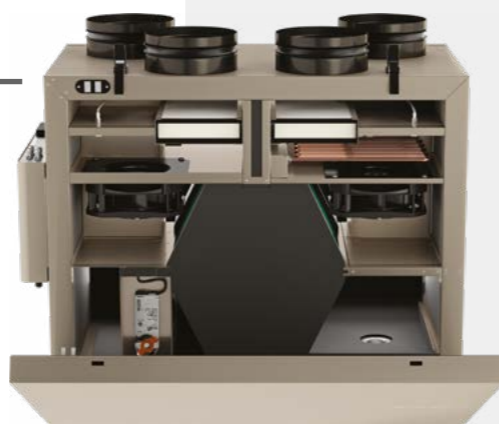


flat

Często brak przestrzeni jest przeszkodą dla montażu systemu wentylacji. To z myślą o takich miejscach powstał AirPack Home flat. Ma doskonałą akustykę i tylko 320 mm wysokości.

vertical

Duża wydajność, zwarta konstrukcja, niskie zużycie energii i cicha praca to najważniejsze wymagania, które musi spełniać system wentylacji domu. Tak właśnie został zaprojektowany AirPack Home vertical.



horizontal

Wąskie, niewykorzystane przestrzenie poddasza są często najlepszym miejscem dla centrali wentylacyjnej. Dzięki swojej smukłej konstrukcji i 50 mm izolacji cieplnej AirPack Home horizontal wkomponuje się tam idealnie.



*Pełna funkcjonalność systemu CF jest dostępna po zainstalowaniu modułu CF.

Nowy AirPack Home

wykracza poza standardy

większe oszczędności energii **30%**

dzięki zawsze zbilansowanej wentylacji*

2x mniejszy hałas

w instalacji nawiewnej dzięki technologiom Thermoacoustic oraz InFlow

wyższy standard filtracji powietrza **40%**

dzięki dwustopniowym filtrom klasy M5 z systemem kontroli zabrudzenia



100% Bypass



100% Counter Flow Heat Exchanger



FPX



CF



CP



High Performance EC Motors



Two-sided access

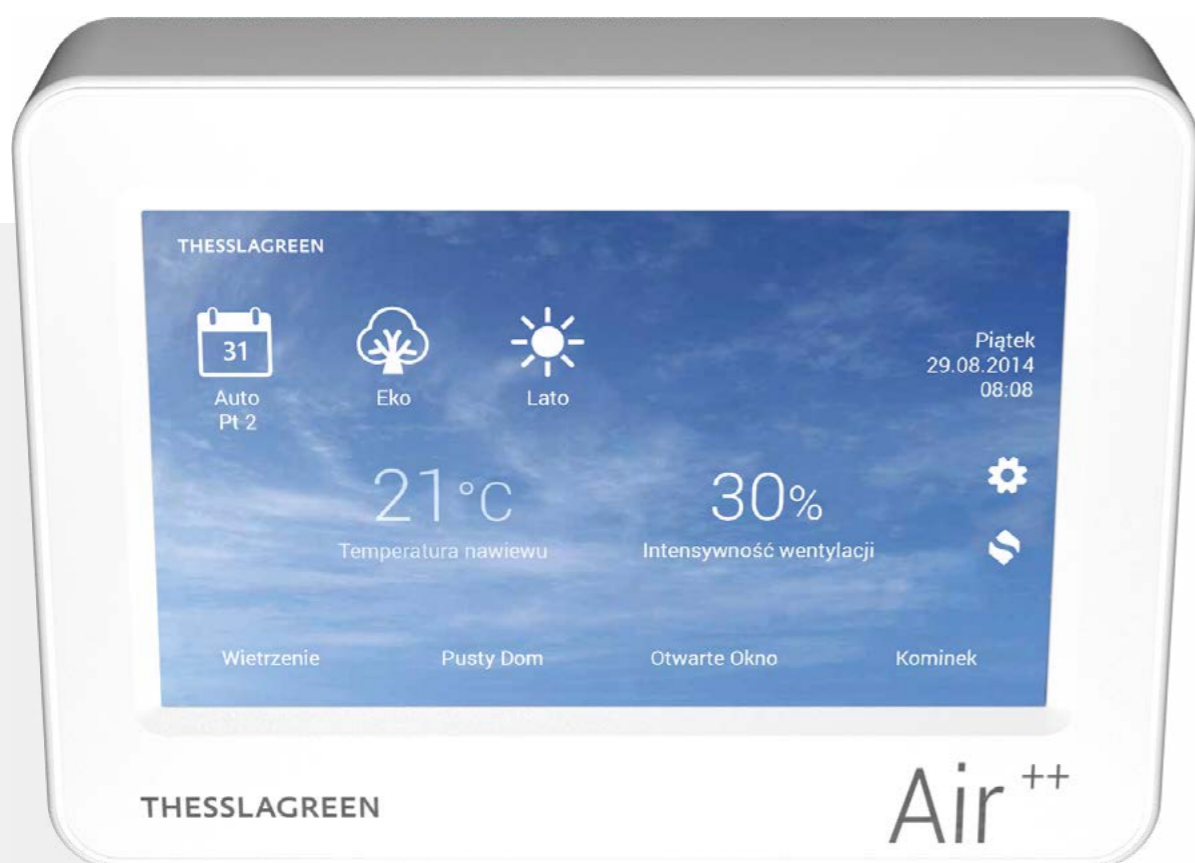


Thermoacoustic

*Dotyczy urządzeń z modułem CF.

Air++

najważniejsze w zasięgu ręki



Jeżeli obsługa domowych urządzeń kojarzy Ci się ze studiowaniem zawitych instrukcji obsługi i przedzieraniem się przez labirynt niezrozumiałych pojęć, to zrobiliśmy wszystko żebyś zmienił zdanie. Panel dotykowy Air++ zaprojektowaliśmy tak, by najczęściej używane funkcje były dostępne na ekranie głównym. Dzięki przemyślanemu menu, nawet wejście w zaawansowane ustawienia systemu jest proste. Co więcej, wielu funkcji nie będziesz musiał nawet używać. System sam automatycznie przewietrzy łazienkę, czy kuchnię. A kiedy wychodząc z domu uzbiorz alarm, zmniejszy intensywność wentylacji.

AirMobile

100% zastępuje wszystkie panele użytkownika

Kontroluj wentylację ze smartfona lub laptopa. Podłączasz i używasz. Bez konfiguracji i ograniczeń.



AirMobile nie tylko uzupełnia panele użytkownika, lecz może je w 100% zastąpić. Ponadto AirMobile to prawdopodobnie najprostszy w montażu system sterowania mobilnego na rynku.

CF System automatycznej kontroli przepływu powietrza

Czy wiesz, że zrównoważona wentylacja to nawet o 30% większe oszczędności energii?

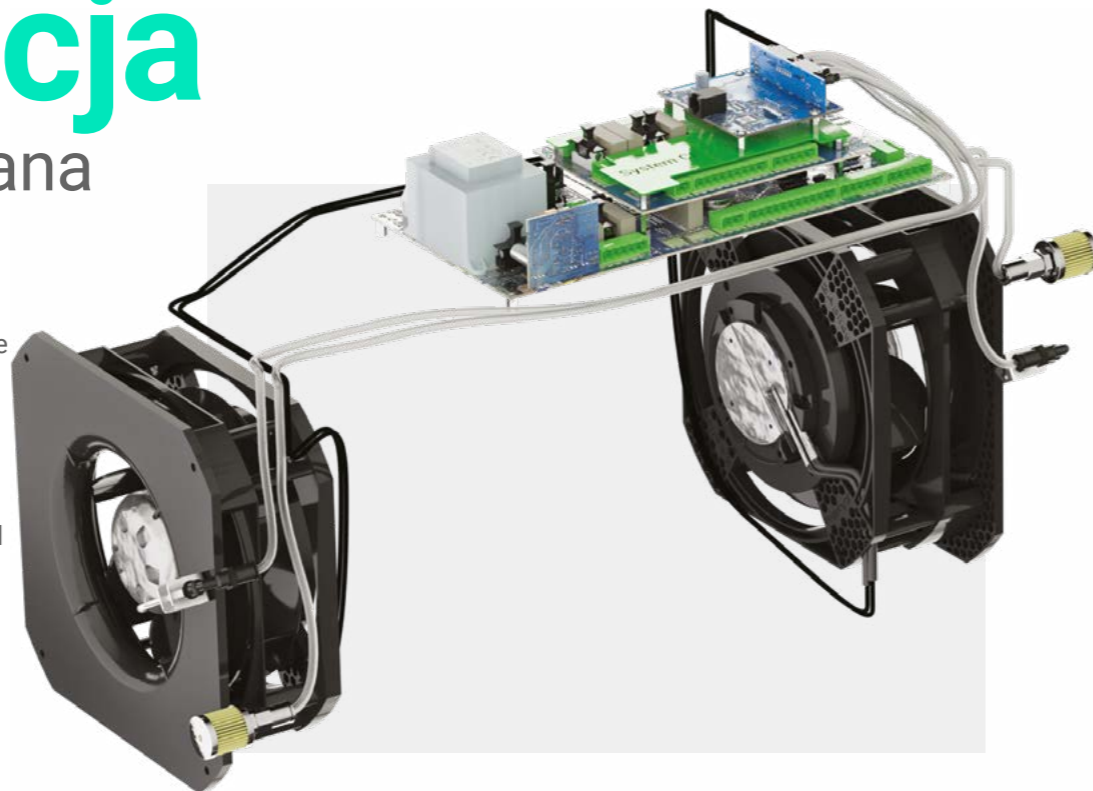
Każdy rekuperator osiąga wysoką sprawność odzysku ciepła tylko wtedy, gdy przepływy powietrza są zrównoważone. Tylko wtedy niemal cała energia powietrza wywiewanego z pomieszczeń może zostać ponownie wykorzystana do podgrzania powietrza świeżego, nawiewanego zimą do budynku.

Systemy sterowania większości central wentylacyjnych nie mierzą rzeczywistych przepływów powietrza, a użytkownik ustawiając na panelu sterowania intensywność wentylacji w rzeczywistości ustawia jedynie prędkość obrotową wentylatorów. Dlatego, na skutek zmian warunków atmosferycznych, naturalnego zanieczyszczenia filtrów oraz kondensacji wilgoci w wymienniku ciepła, przepływy powietrza nawiewanego i wywiewanego ulegają ciągłym zmianom. Niezrównoważenie wentylacji przekracza często 30%, zwiększając proporcjonalnie straty ciepła i koszty ogrzewania.

Wentylacja zawsze zbilansowana

AirPack Home z modułem CF* działa inaczej niż większość central wentylacyjnych. System CF ciągle mierzy przepływy powietrza i reguluje prędkości obrotowe wentylatorów tak, by wentylacja była zawsze zrównoważona.

W ten sposób koszty ogrzewania powietrza wentylacyjnego są utrzymywane na najniższym możliwym poziomie, niezależnie od chwilowych warunków atmosferycznych oraz zabrudzenia filtrów. Sprawność odzysku ciepła rekuperatorów AirPack Home z systemem CF w rzeczywistych warunkach jest nawet o 30% wyższa w porównaniu do tradycyjnych central wentylacyjnych.

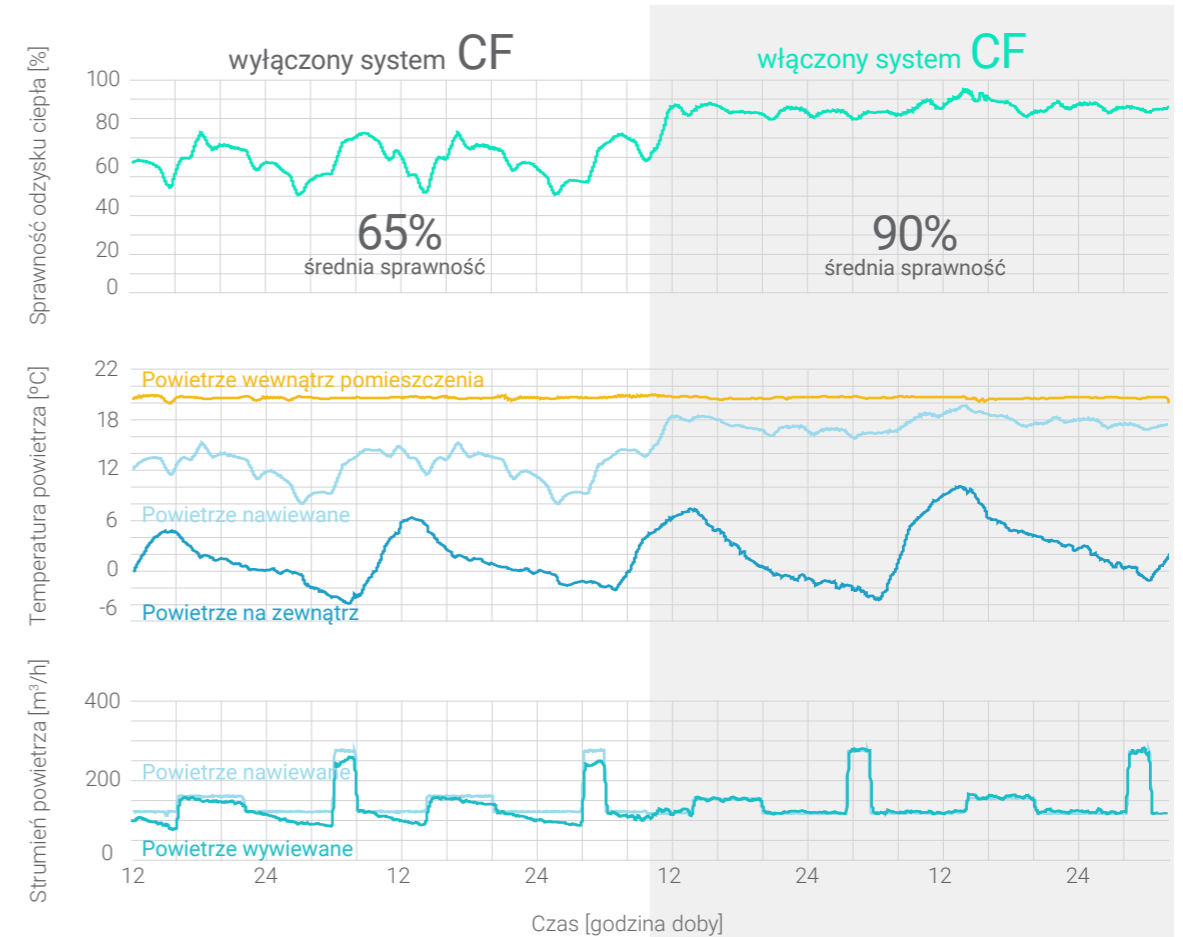


*Pełna funkcjonalność systemu CF jest dostępna po zainstalowaniu modułu CF.

Działanie systemu CF w warunkach rzeczywistych

Pomiary wykonano w Krakowie w dniach 13.02.2017-17.02.2017. Centrala wentylacyjna AirPack Home 300h działała w rzeczywistych warunkach przez dwie doby z wyłączonym systemem CF oraz dwie kolejne doby z włączonym systemem CF. W obu przypadkach rekuperator działał w programie tygodniowym z nastawami fabrycznymi. Wilgotność powietrza w budynku była na poziomie 50%. Z uwagi na niskie

temperatury na zewnątrz, w wymienniku ciepła wykraplała się wilgoć z powietrza wywiewanego. Woda wypełniająca kanaliki wymiennika ciepła ograniczała przepływ powietrza wywiewanego. Dla lepszego zobrazowania wpływu niezrównoważenia wentylacji na straty ciepła budynku, sprawność określono na podstawie zależności $sprawność = (T_n - T_z) / (T_p - T_z)^1$.



Podczas pracy bez systemu CF wentylatory działają ze stałą prędkością obrotową, nie reagując na zmiany przepływu powietrza. Mniej wywiewanego ciepłego powietrza, to mniej odzyskanej energii, którą rekuperator wykorzystuje do podgrzania powietrza świeżego. Temperatura powietrza nawiewanego spada do 12°C, a średnia sprawność odzysku energii wynosi 65%.

System CF wykrywa mniejszy przepływ powietrza i odpowiednio zwiększa prędkość obrotową wentylatora wywiewnego. Przepływy powietrza są zawsze równe. Temperatura powietrza nawiewanego utrzymuje się na poziomie 18°C, a średnia sprawność odzysku energii wynosi 90%.

¹T_n – temperatura powietrza nawiewanego do pomieszczeń,
T_p – temperatura powietrza w pomieszczeniach,
T_z – temperatura powietrza zewnętrznego.

Thermoacoustic

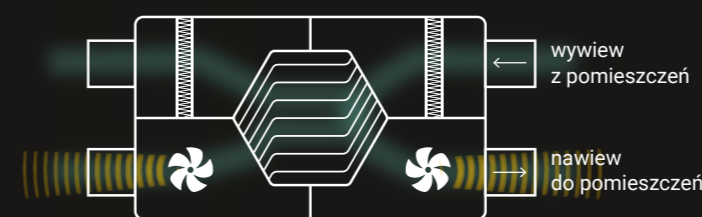
AirPack Home jest 2 razy cichszy

Nawet najsukuteczniejsza i najbardziej oszczędna wentylacja nie zapewnia komfortu jeśli jest głośna.

Dlatego w centralach wentylacyjnych AirPack Home dźwięk jest **redukowany** już w miejscu jego powstawania.

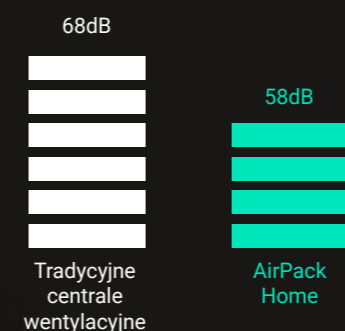
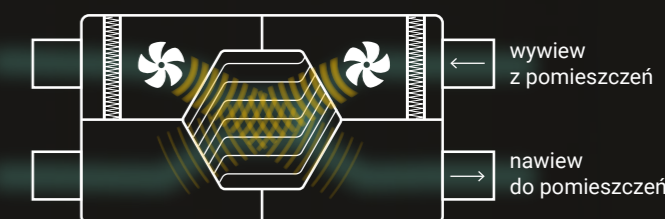
Obudowa AirPacka Home jest wykonana w opatentowanej technologii Thermoacoustic, w której zamknięto-komórkowa, wodoodporna pianka jest równocześnie izolacją termiczną i akustyczną. Odślonięta powierzchnia pianki absorbuje część fali akustycznej i zapobiega jej odbijaniu, skutecznie redukując hałas emitowany do instalacji wentylacyjnej.

InFlow system



Najbardziej uciążliwy jest hałas emitowany do kanału nawiewnego, ponieważ doprowadza on powietrze do sypialni i salonu. W tradycyjnych centralach wentylacyjnych wentylator nawiewny połączony jest bezpośrednio z kanałem nawiewnym. Dlatego powstająca w wirniku wentylatora fala akustyczna odbija się od sztywnej obudowy i przenosi do kanału nawiewnego większość swojej energii.

Centrale wentylacyjne AirPack Home zaprojektowaliśmy w nowatorskim układzie InFlow, w którym pomiędzy wentylatorem, a kanałem nawiewnym znajduje się wymiennik ciepła. Dzięki temu, fala akustyczna zanim trafi do kanału nawiewnego musi przepłynąć przez tysiące kanalików wymiennika ciepła tracąc znaczną część swojej energii.



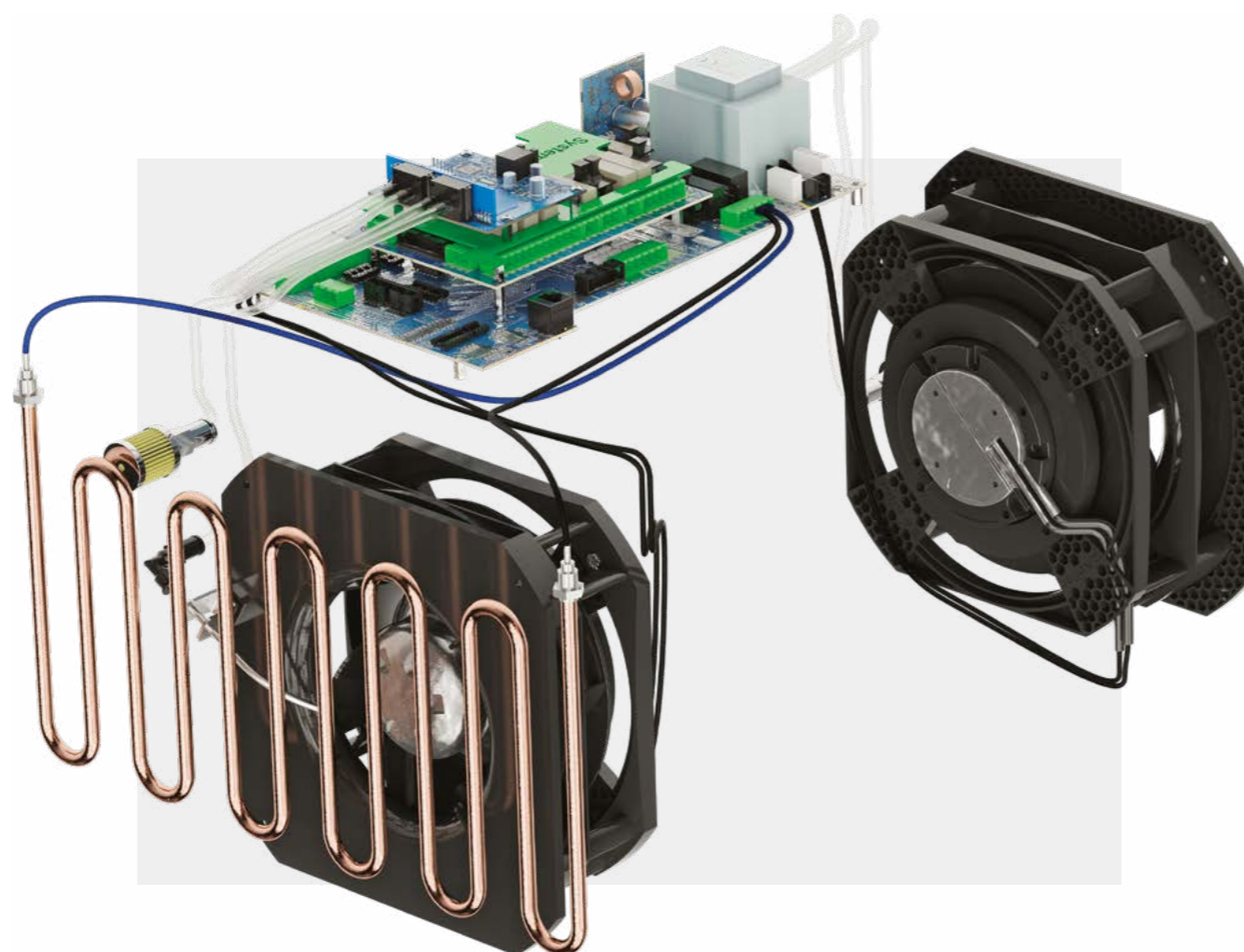
Poziom mocy akustycznej emitowanej do instalacji nawiewnej przy maksymalnej wydajności.

Dzięki nowej konstrukcji AirPacka Home poziom mocy akustycznej¹ w kanale nawiewnym jest o 10dB niższy niż w przypadku tradycyjnych central wentylacyjnych. W odniesieniu do logarytmicznej miary natężenia dźwięku, 10 dB oznacza 10-krotnie mniejszą moc akustyczną, ponad 3-krotnie mniejsze ciśnienie akustyczne i 2-krotnie (o 50%) mniejszą głośność².

¹ Poziom mocy akustycznej – logarytmiczna miara mocy akustycznej względem wartości odniesienia.
² Głośność – psychoakustyczna skala wrażenia słuchowego ucha człowieka.

FPX Najoszczędniejszy system przeciwzamrozeniowy rekuperatora

Ekonomiczna i skuteczna wentylacja bez ukrytych kosztów ogrzewania.



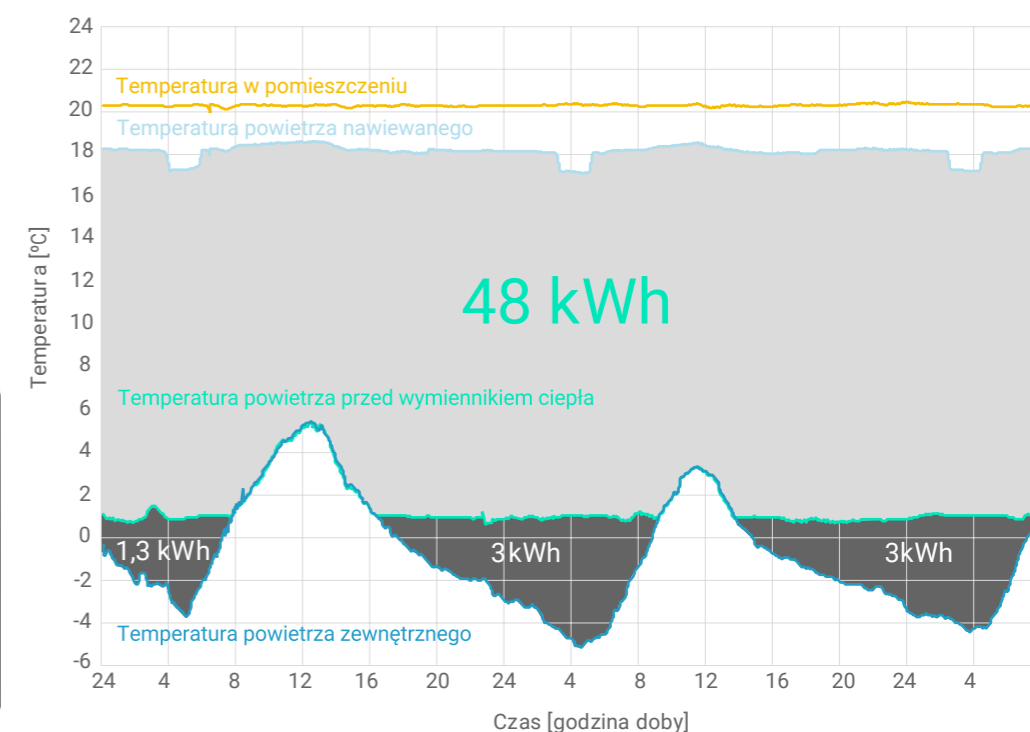
Kiedy temperatura na zewnątrz spada poniżej zera, w wymienniku ciepła każdego rekuperatora zamarza wilgoć wykrapająca się z ciepłego i wilgotnego powietrza wywiewanego z pomieszczeń, blokując przepływ powietrza. Aby temu zapobiec, większość central wentylacyjnych podczas mroźnych dni ogranicza przepływ świeżego powietrza przez rekuperator, wyłączając wentylator nawiewny lub znacznie zmniejszając jego wydajność. W pomieszczeniach powstaje wówczas podciśnienie wywołujące niekontrolowany napływ zimnego, niefiltrowanego powietrza przez nieszczelności budynku. W konsekwencji, w niekontrolowany sposób rosną

koszty ogrzewania i pogarsza się jakość powietrza w pomieszczeniach. W Polsce temperatura zewnętrzna utrzymuje się poniżej 0°C przez średnio 2 miesiące w roku. Jednocześnie w tym okresie zapotrzebowanie na ciepło do ogrzewania budynku jest największe. Ponieważ ogrzewanie powietrza wentylacyjnego to aż 30-70% całkowitego zapotrzebowania na ciepło, szczególnie w tym czasie, sprawność odzysku ciepła z powietrza wentylacyjnego powinna być jak najwyższa.

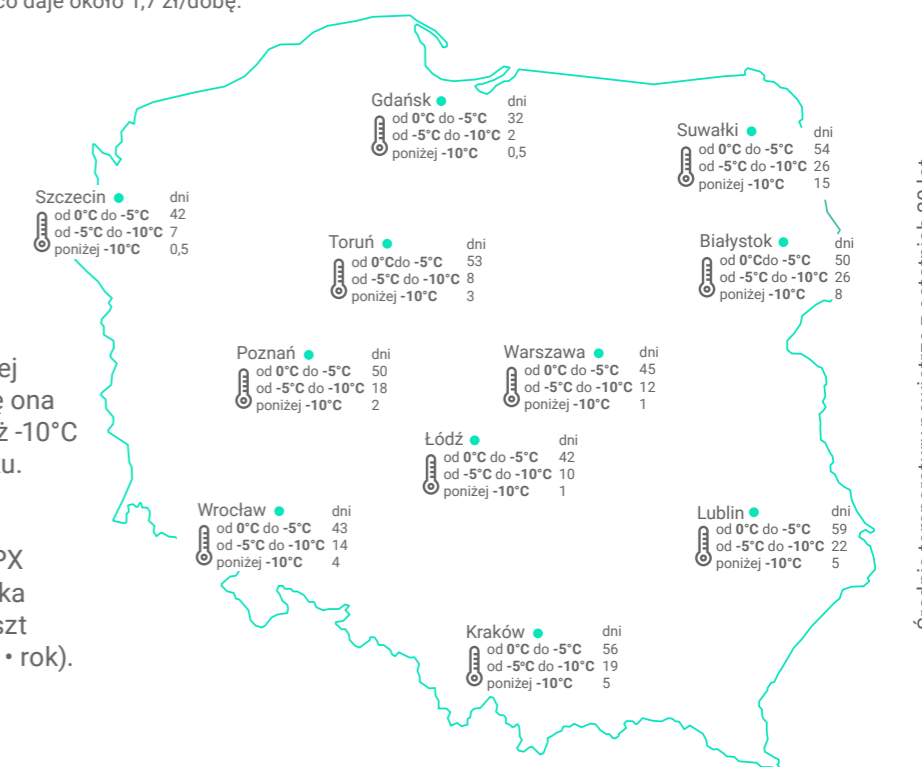
W Polsce, statystycznie, spośród 70 dni w ciągu roku, w których temperatura spada poniżej 0°C, tylko przez 15 dni utrzymuje się ona poniżej -5°C. Temperatura niższa niż -10°C występuje średnio przez 4 dni w roku.

W takich warunkach przez ponad 80% czasu nagrzewnica systemu FPX podgrzewa powietrze zaledwie o kilka stopni, dzięki czemu całoroczny koszt działania systemu to 0.6 - 0.9 zł/(m² · rok).

Projektując AirPacki chcieliśmy by zawsze dostarczały świeże powietrze w odpowiedniej ilości oraz by koszt ich użytkowania był możliwie najniższy, niezależnie od temperatury na zewnątrz. Dlatego opracowaliśmy system FPX, który ciągle mierzy temperaturę powietrza świeżego wpływającego do wymiennika ciepła, a kiedy jej wartość spada poniżej 1°C uruchamia niewielką, precyzyjnie sterowaną nagrzewnicę, która ogrzewa powietrze dokładnie do temperatury 1°C. Dzięki temu rekuperatory AirPack nigdy nie zamarzają i zawsze z maksymalną sprawnością ogrzewają powietrze zewnętrzne, wykorzystując energię powietrza wywiewanego z pomieszczeń.



Wyniki pomiaru centrali wentylacyjnej AirPack 300h działającej w rzeczywistych warunkach przez 3 doby. Energia odzyskana przez rekuperator od powietrza wentylacyjnego wywiewanego z budynku to 48kWh. Nagrzewnica FPX zużyła w tym czasie łącznie 7,3 kWh energii elektrycznej, co daje około 1,7 zł/dobę.



Średnie temperatury powietrza z ostatnich 20 lat.

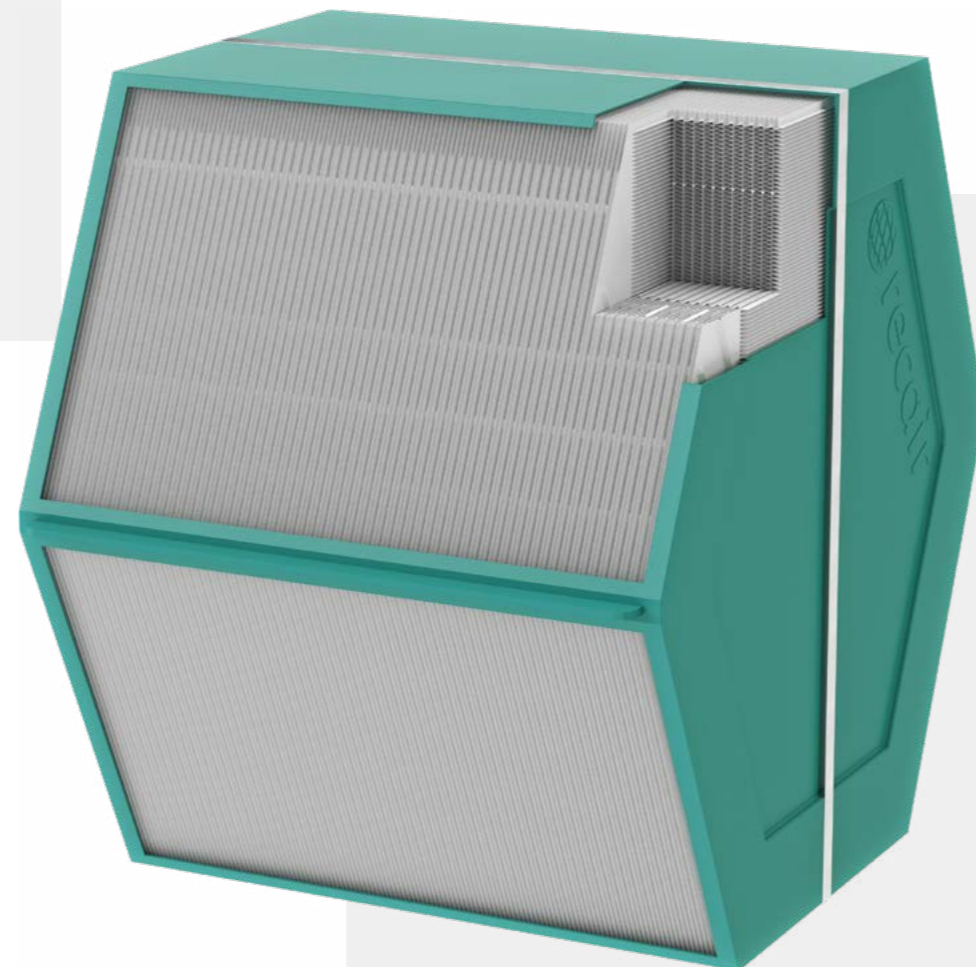
wentylatory **EC**



Radykalnie **niskie** zużycie energii

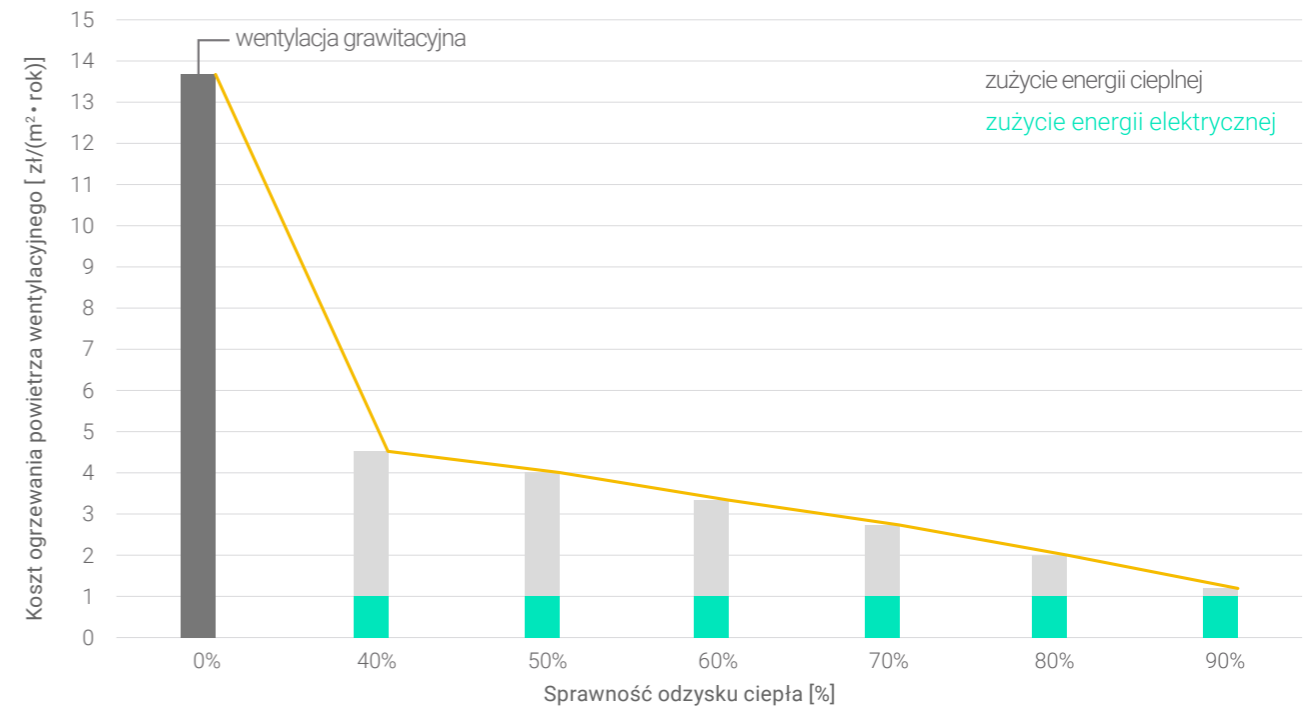
Wentylatory w rekuperatorze działają 24h na dobę przez 365 dni w roku. Dlatego muszą zużywać minimalną ilość energii.

Aby to osiągnąć w AirPacku Home zastosowaliśmy najbardziej zaawansowane technologicznie wentylatory produkowane obecnie na świecie. To dlatego koszt energii zużytej przez wentylatory AirPacka może być nawet niższy niż $0,6 \text{ zł}/(\text{m}^2 \cdot \text{rok})$.



AirPack Home

odzyskują 90% energii



Tylko wymienniki przeciwprądowe umożliwiają osiągnięcie średniej rocznej sprawności odzysku ciepła przekraczającej 90%.

100% przeciwprądowe wymienniki ciepła

Energia potrzebna do ogrzania powietrza wentylacyjnego to 30-70% energii potrzebnej do ogrzania współczesnego budynku mieszkalnego (wartość uzależniona od klasy energetycznej budynku). W budynku z wentylacją grawitacyjną całe powietrze wentylacyjne ogrzewa system grzewczy. W budynku z wentylacją mechaniczną z rekuperacją większość ciepła potrzebnego do ogrzania powietrza wentylacyjnego dostarcza rekuperator. Im więcej energii rekuperator odzyska w wymienniku ciepła od powietrza wywiewanego z pomieszczeń, tym mniej będzie jej musiał dostarczyć system grzewczy. Dlatego sprawność wymiennika ciepła ma decydujący wpływ na koszty ogrzewania budynku.

CP System filtracji powietrza

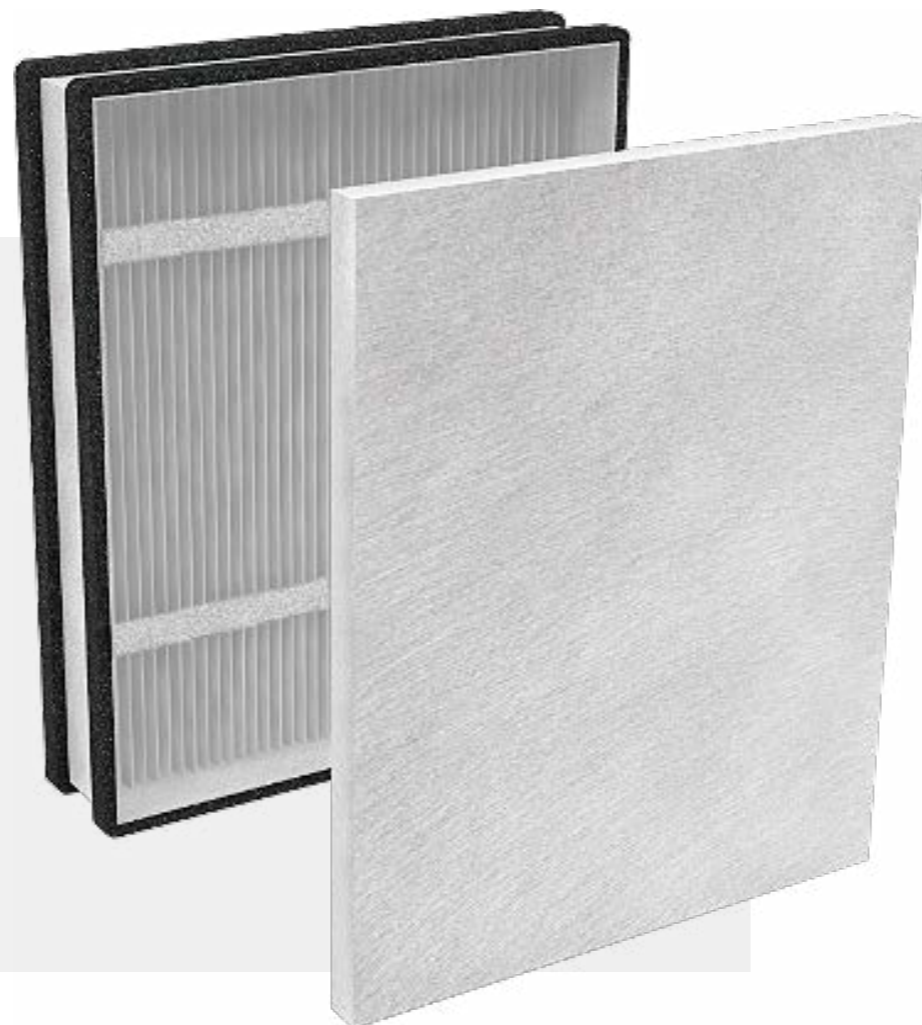
standard filtracji
powietrza wyższy o

40%

Prawidłowo działająca wentylacja domu jednorodzinnego o powierzchni użytkowej 150 m² w ciągu roku przetłacza ponad 820 tys. m³ świeżego powietrza. W środowisku miejskim, w każdym 1 m³ powietrza znajduje się około 1 mln cząstek pyłu, które wraz z powietrzem trafią do domu. Pył wpływa negatywnie na zdrowie, pogarsza higienę instalacji wentylacyjnej i przyczynia się do brudzenia ścian i przedmiotów w pomieszczeniach. Osadzający się w wymienniku ciepła pył pogarsza sprawność odzysku ciepła i zwiększa opory przepływu powietrza. Dlatego jedną z najważniejszych funkcji systemu wentylacji jest skuteczna filtracja powietrza.



THESSLAGREEN



Doskonała jakość powietrza bez zwiększania kosztów filtracji.

Koszty wymiany filtrów oraz energii zużytej na przetłoczenie przez filtry powietrza stanowią 35-50% kosztów użytkowania wentylacji. Standardem w centralach wentylacyjnych AirPack Home są dwustopniowe filtry klasy M5 o 60% dłuższym czasie użytkowania w porównaniu ze stosowanymi w większości central wentylacyjnych filtrami klasy G3 oraz G4 oraz 5-krotnie dłuższym czasie użytkowania w porównaniu do płaskich filtrów G4.

Automatyczna kontrola rzeczywistego zabrudzenia filtra

Aby ograniczyć koszty filtracji do minimum, AirPack Home automatycznie kontroluje rzeczywiste zabrudzenie filtrów, informując o konieczności wymiany wkładu dokładnie wtedy, kiedy jego pojemność pyłowa zostanie w całości wykorzystana.

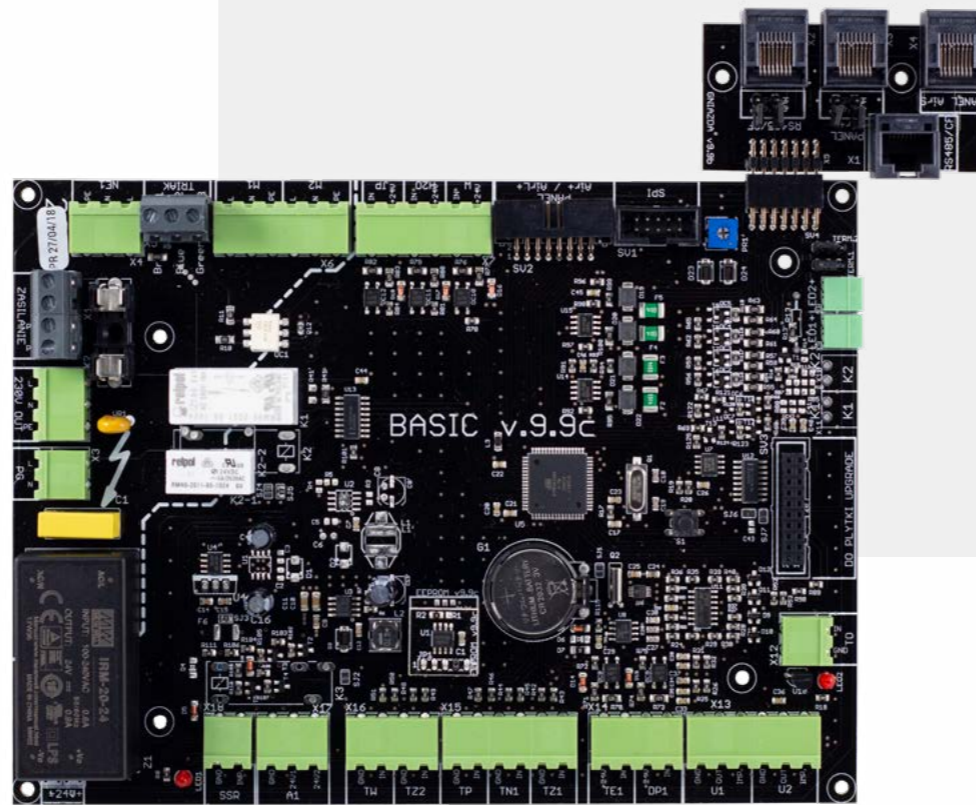
Jeżeli chcesz usunąć z powietrza większość bakterii i 70% pyłu PM2.5, możesz zastosować dodatkowy dokładny filtr kanałowy CleanBox klasy F8.

		Płaska włóknina klasy G4	Filtry CleanPad klasy G4	Filtry CleanPad Pure klasy M5
Energia zużyta przez wentylatory	kWh/rok	41	19	36
Koszt energii zużytej przez wentylatory na przetłoczenie powietrza przez filtr	zł/rok	18	9	16
Czas użytkowania filtra	tygodnie	11	38	59
Koszt kompletu filtrów	zł	33	116	162
Koszt wymiany filtrów	zł/rok	150	156	142
Skuteczność zatrzymywania cząstek pyłu o wymiarach 3-10 µm	%	50	50	85
Całkowity koszt filtracji netto*	zł/rok	168	165	158

Porównanie kosztów filtracji powietrza przy średniej rocznej zawartości całkowitego pyłu w powietrzu 120 µg/m³. Koszty określono dla centrali wentylacyjnej AirPack 500h działającej zgodnie z fabrycznymi nastawami programu tygodniowego. Informacja o konieczności wymiany filtrów jest podawana w chwili wykorzystania całkowitej pojemności pyłowej przez automatyczny system kontroli zabrudzenia filtrów.

*W odniesieniu do cen katalogowych netto

THESSLAGREEN



Modułowe sterowanie

AirPack Home dopasuje się do Twoich potrzeb

Moduł **BASIC** jest zawsze zainstalowany w każdym AirPacku. BASIC zapewnia pełną funkcjonalność rekuperatora oraz dodatkowo pozwala na pełną komunikację z dowolnymi systemami zewnętrznymi (BMS, automatyka budynków inteligentnych), które mogą nawet w 100% zastąpić panel sterowania.

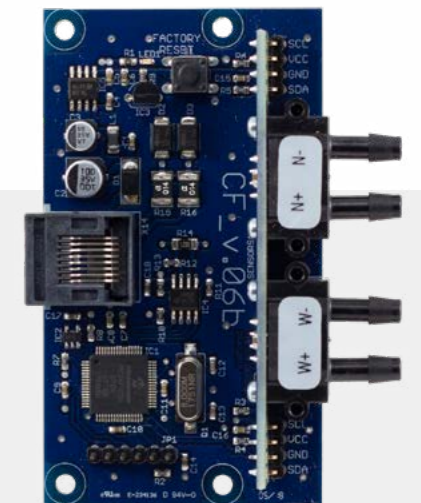
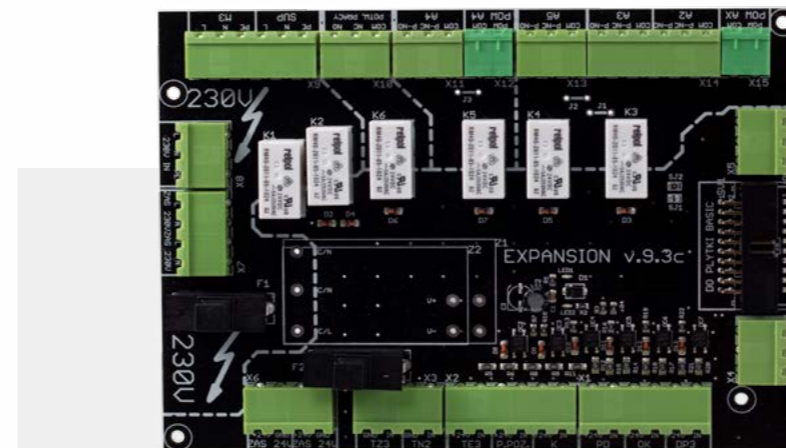
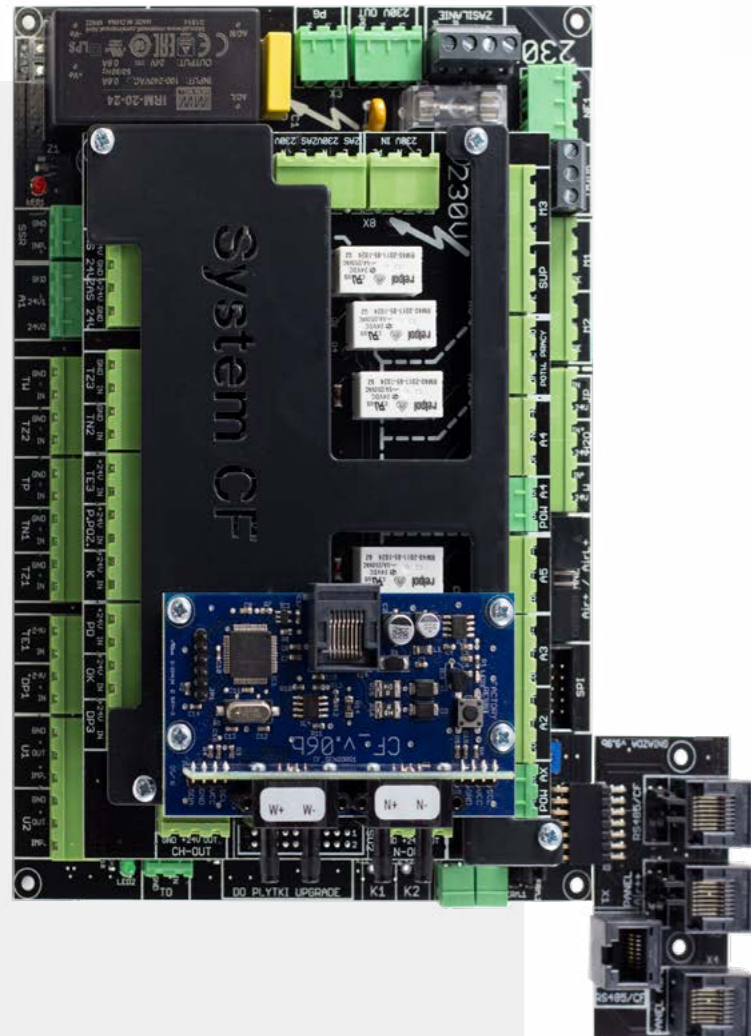
Moduł **CF*** zapewnia ciągłą pełną kontrolę przepływów powietrza w budynku. Dzięki modułowi CF wentylacja jest zawsze zbilansowana, gwarantując tym samym minimalne możliwe fizycznie koszty ogrzewania powietrza wentylacyjnego.

Moduł **Expansion*** umożliwia pełne sterowanie gruntowymi wymiennikami ciepła, nagrzewnicami wodnymi lub elektrycznymi, chłodnicami wodnymi, glikolowymi lub freonowymi, kontrolę zanieczyszczenia filtrów kanałowych.

*Opcja.

Jeden system, wiele możliwości.

-  dwa oddzielne programy dla zimy i dla lata
-  możliwość podłączenia chłodnicy
-  możliwość podłączenia nagrzewnicy
-  Kominiek - funkcja ułatwiająca rozpalanie kominka
-  Otwarte Okna - funkcja błyskawicznego wietrzenia
-  Pusty Dom - komunikacja z systemem alarmowym
-  sterowanie gruntowym wymiennikiem ciepła (GWC)
-  współpraca z pompą ciepła
-  pełna komunikacja z systemami domów inteligentnych (Modbus RTU)
-  kontrola rzeczywistego zanieczyszczenia zewnętrznych filtrów powietrza
-  sterowanie odcięciem budynku od powietrza zewnętrznego
-  możliwość podłączenia higrostatu
-  możliwość podłączenia ściennego włącznika wietrzenia

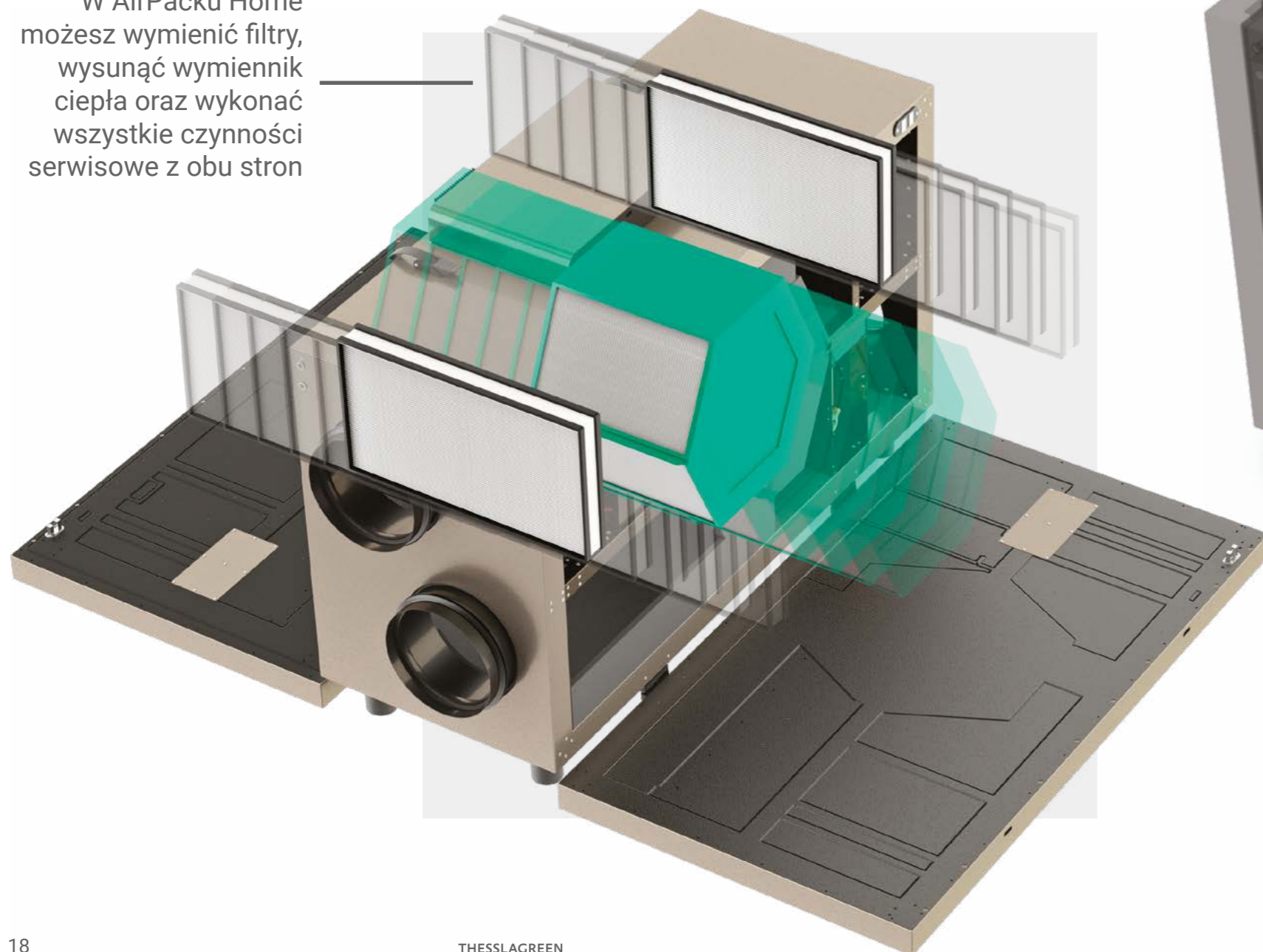


100%

dwustronnej obsługi

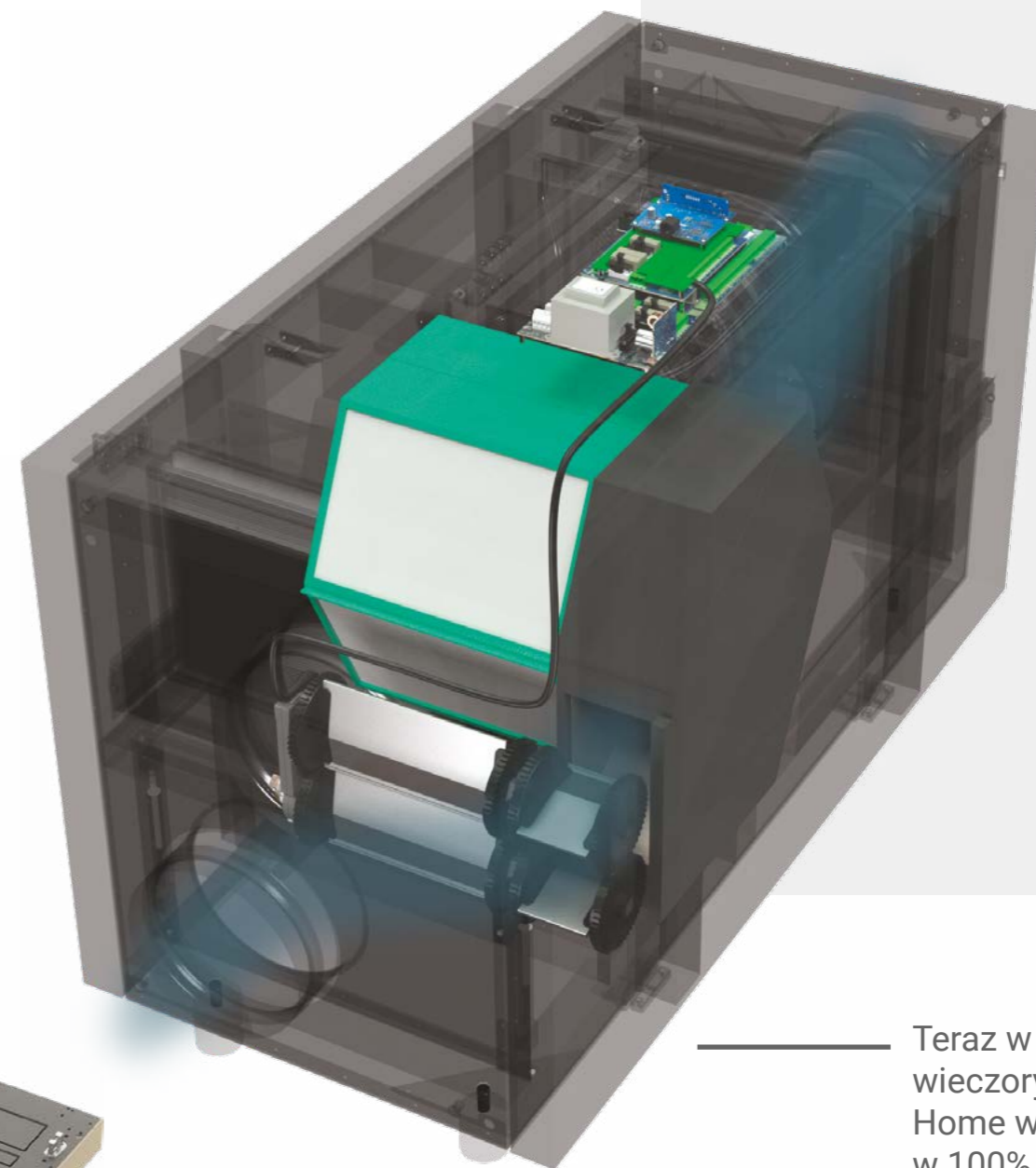
jest tylko jeden AirPack Home, ale w pełni dwustronny

W AirPacku Home możesz wymienić filtry, wysunąć wymiennik ciepła oraz wykonać wszystkie czynności serwisowe z obu stron



bypass %100

FreeCooling



Teraz w letnie wieczory AirPack Home wykorzystuje w 100% naturalny chłód powietrza zewnętrznego do obniżenia temperatury w budynku

AirPack Home horizontal

Dane techniczne

Urządzenie AirPack Home		300h	400h	500h	650h	850h	
Strumień powietrza	dla 100 Pa	305	420	495	655	870	
	dla 150 Pa	[m³/h]	285	400	480	630	840
	dla 200 Pa		260	375	460	610	800
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	[%]			95			
Średnia roczna sprawność odzysku ciepła (realny odzysk ciepła w skali roku przy pracy z fabrycznym programem tygodniowym)	[%]	91	90	88	90	87	
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę przy maksymalnej wydajności*	[dB(A)]	52	54	55	54	58	
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego przy maksymalnej wydajności**	[dB(A)]	56	58	59	59	63	
Klasa efektywności energetycznej*** (dla klimatu umiarkowanego)		A	A	B	A	B	
Regulacja przepływu powietrza		I. Z modułem CF - automatyczna (bezobsługowa) regulacja oraz równoważenie przepływów powietrza (opcja). II. Bez modułu CF - tradycyjna, w pełni płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów + równoważenie instalacji przy pomocy narzędzia Calibrator CF.					
Wymiennik ciepła		100% przeciwprądowy z tworzywa sztucznego Recair o podwyższonej sprawności (technologia RU).					
Wentylatory		Odśrodkowe z silnikami prądu stałego EC (ebmpapst).					
Bypass		100% obejścia, izolowany, programowalny w funkcji temperatury zewnętrznej oraz temperatury w budynku.					
System przeciwzamrozeniowy		System FPX – płynnie regulowana nagrzewnica zapobiegająca spadkowi temperatury ścianek wymiennika poniżej 0°C.					
Filtry		CleanPad Pure – dwustopniowe filtry klasy M5 o zwiększonej o 60% pojemności pyłowej.					
Zasilanie		230 V (AC), 50 Hz					
Maksymalny prąd pobierany przez urządzenie	[A]	5.9	7.5	9.8	11.5	15.6	
Średnica króćców przyłączeniowych (zgodnie z normą PN-EN 1505:2001)	[mm]	200					
Króciec kondensatu	[mm]	32					
Masa	[kg]	65		78		82	
Warunki pracy		warunki dopuszczalne: 0°C ÷ +45°C, warunki zalecane: +5°C ÷ +45°C, wilgotność względna na poziomie zapewniającym brak kondensacji na powierzchniach obudowy i podzespołów urządzenia.					

*Zgodnie z PN-EN-ISO 3741:2011

**Zgodnie z PN-EN-ISO 5136:2009

***Zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC oraz Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 1254/2014



Urządzenia uzupełniające



Filtr kanałowy CleanBox



Przepustnica GroundBox



Skrzyżowanie CrossBox



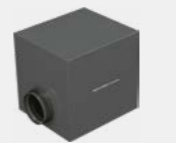
Nagrzewnica HeatBox E



Nagrzewnica HeatBox



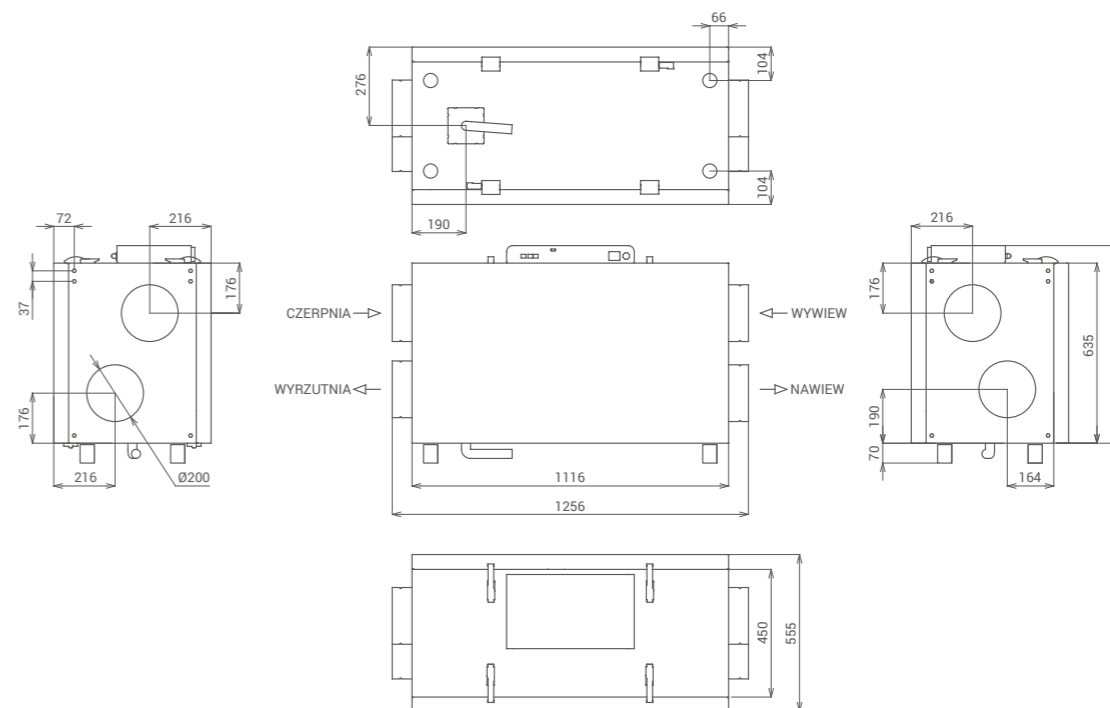
Chłodnica CoolBox (F)



Tłumik AcousticBox

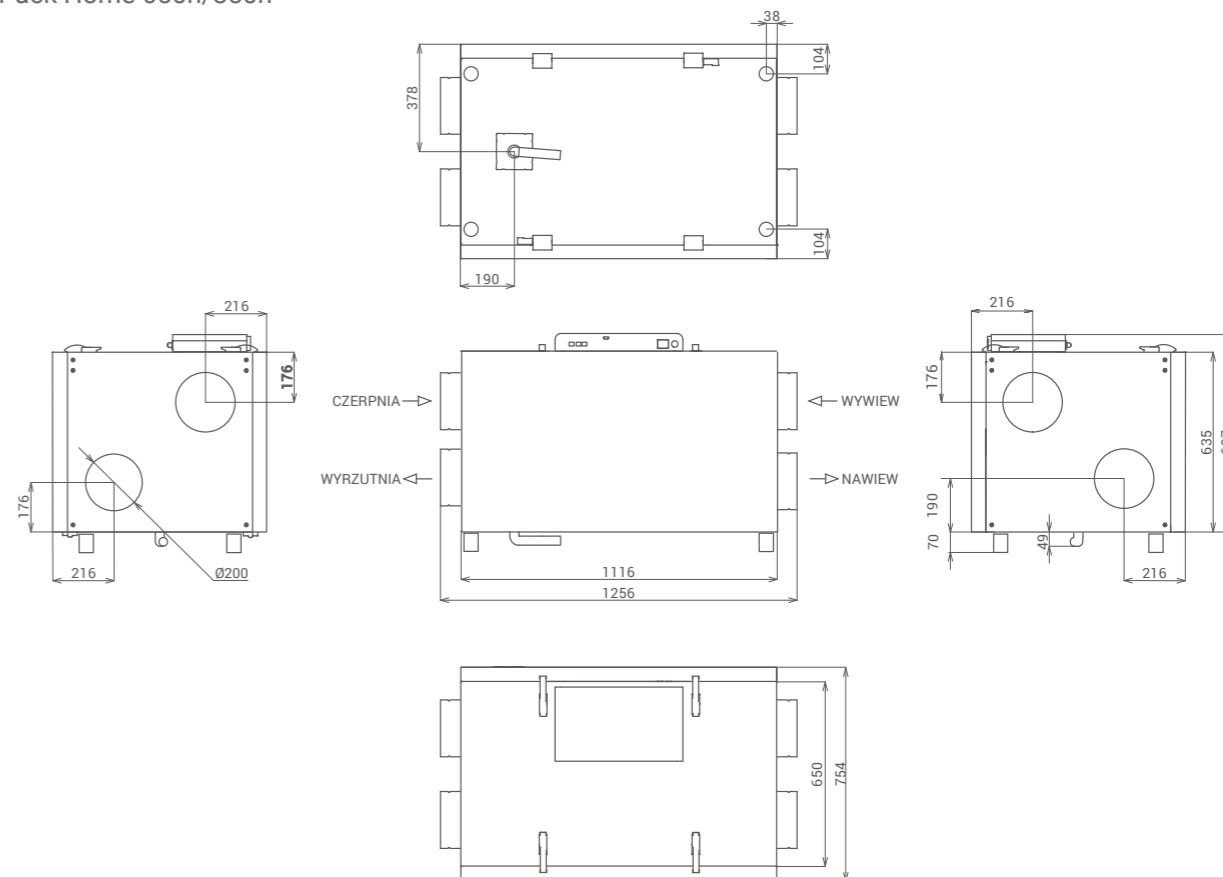
Wymiary

AirPack Home 300h/400h/500h



Wymiary

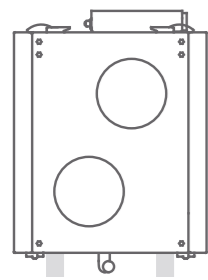
AirPack Home 650h/850h



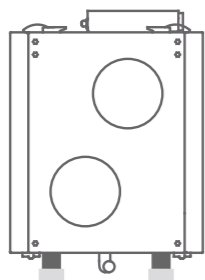
Zużycie energii	Moc pobierana przez wentylatory [W]		Moc pobierana przez system przeciwmroźeniowy [W]					
			Nominalne opory instalacji [Pa]			Powietrze przed wymiennikiem [°C]		
	Wydajność [m³/h]	Udział w rocznym czasie pracy*	100	150	200	0	-5	-10
AirPack Home 300h	65	76%	8	10	12	23	142	263
	130	24%	23	26	31	47	284	525
	195	8%	55	62	70	70	425	788
	260	1%	99	114	138	94	567	1000
AirPack Home 400h	93	76%	11	13	15	33	202	374
	185	24%	31	37	43	67	404	747
	278	8%	78	92	100	100	605	1121
	370	1%	163	186	222	133	807	1300
AirPack Home 500h	115	76%	21	23	28	41	251	464
	230	24%	57	60	64	83	502	929
	345	8%	138	150	155	124	753	1393
	460	1%	253	283	299	166	1004	1600
AirPack Home 650h	153	76%	8	9	11	55	333	616
	305	24%	31	43	61	110	665	1232
	458	8%	128	146	156	165	998	1848
	610	1%	256	281	317	220	1331	2000
AirPack Home 850h	200	76%	24	32	40	72	436	808
	400	24%	120	128	136	144	873	1615
	600	8%	276	300	324	216	1309	2300
	800	1%	560	640	720	288	1745	2300

*Dla ustawień fabrycznych programu tygodniowego.

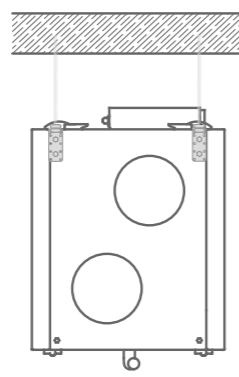
System montażu



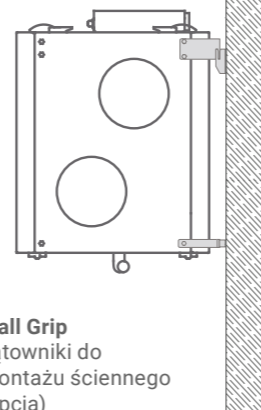
Base
stopy
(standard)



Soft Base
stopy wibroizolacyjne
(opcja)



Ceiling Grip
kątowniki do montażu
podwieszanego
(opcja)



Wall Grip
kątowniki do
montażu ściennego
(opcja)

Poziom mocy akustycznej [dB]*

	Wydajność [m³/h]	Opory instalacji [Pa]		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
				[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[dB(A)]	
AirPack Home 300h	65	13	kanal nawiewny	48	54	37	25	21	22	6	4	39
			kanal wywiewny	59	63	43	32	30	29	21	12	47
			obudowa	33	38	34	26	24	19	9	3	30
	130	50	kanal nawiewny	54	55	48	36	31	32	26	5	44
			kanal wywiewny	64	63	59	45	40	41	37	16	53
			obudowa	41	47	45	34	32	27	16	4	40
	195	113	kanal nawiewny	63	58	57	45	40	40	33	11	51
			kanal wywiewny	70	67	65	52	48	48	44	25	59
			obudowa	46	53	51	39	37	30	18	7	45
	260	200	kanal nawiewny	69	62	60	53	48	46	39	20	56
			kanal wywiewny	76	72	67	69	55	54	50	34	68
			obudowa	51	55	56	49	45	39	31	20	52
94	13	kanal nawiewny	45	51	36	24	20	21	7	4	36	
		kanal wywiewny	56	59	41	31	29	28	20	10	44	
		obudowa	35	40	36	27	26	20	10	7	32	
	188	50	kanal nawiewny	57	56	52	40	37	36	25	13	47
			kanal wywiewny	66	64	60	47	43	39	32	15	54
			obudowa	44	49	46	37	36	30	18	4	42
281	113	kanal nawiewny	63	59	60	47	45	45	37	21	54	
		kanal wywiewny	70	67	67	53	51	49	45	26	61	
		obudowa	50	53	52	44	42	38	28	18	48	
	375	200	kanal nawiewny	68	63	61	53	51	50	43	30	58
			kanal wywiewny	75	72	67	65	57	55	52	36	66
			obudowa	54	57	56	52	48	43	35	27	54
115	13	kanal nawiewny	49	51	44	33	30	28	16	12	40	
		kanal wywiewny	63	61	54	42	39	34	25	13	49	
		obudowa	33	37	33	25	22	19	10	8	29	
	230	50	kanal nawiewny	57	56	52	42	40	39	30	15	48
			kanal wywiewny	67	63	62	48	46	44	39	18	56
			obudowa	45	49	49	38	36	33	22	13	44
345	113	kanal nawiewny	64	59	58	52	48	48	41	27	55	
		kanal wywiewny	73	69	65	62	54	52	49	32	63	
		obudowa	52	55	52	49	44	40	31	24	51	
460	200	kanal nawiewny	69	62	60	53	54	53	46	34	59	
		kanal wywiewny	78	74	67	64	60	58	55	40	67	
		obudowa	56	59	57	53	49	45	37	30	55	

* Poziom mocy akustycznej to poziom całkowitej mocy fali akustycznej emitowanej przez źródło wyrażanej w [dB]. Jest to wartość niezależna od otaczającego środowiska (w przeciwieństwie do ciśnienia akustycznego).

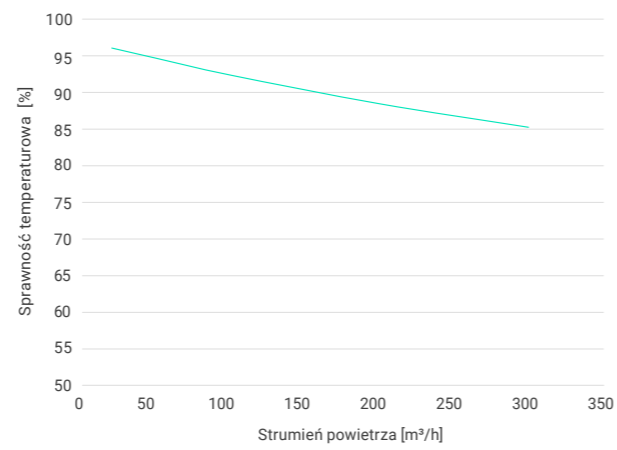
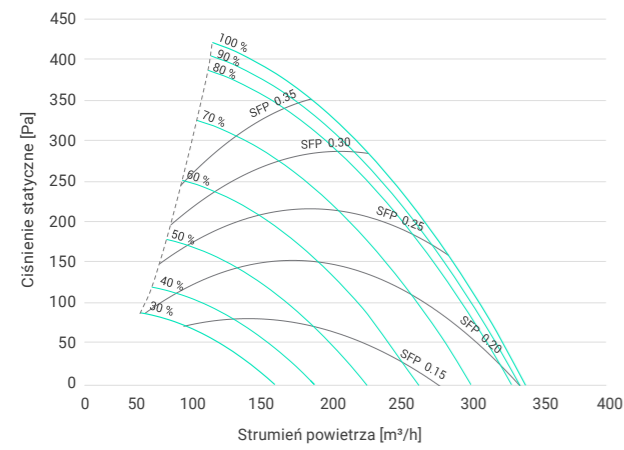
Charakterystyka przepływowa

Sprawność odzysku energii

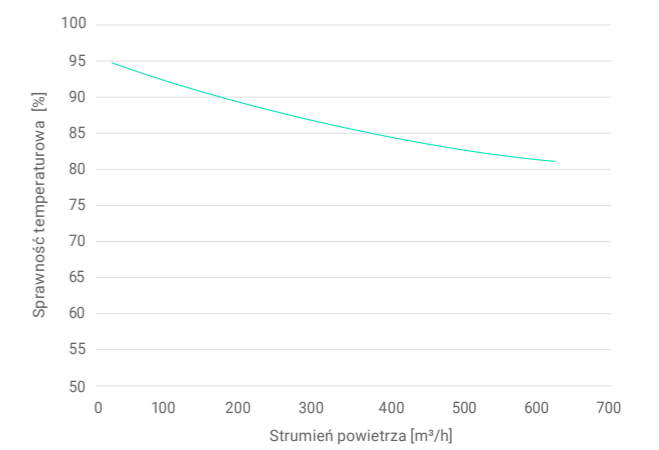
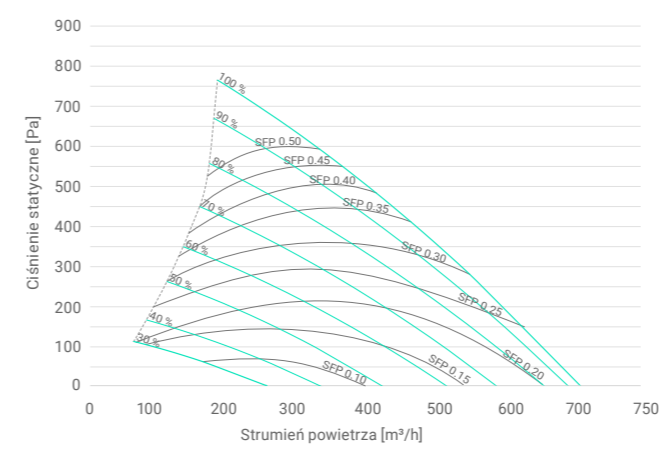
Charakterystyka przepływowa

Sprawność odzysku energii

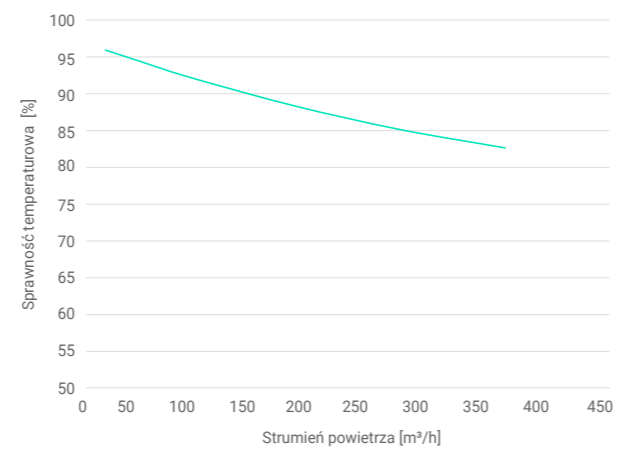
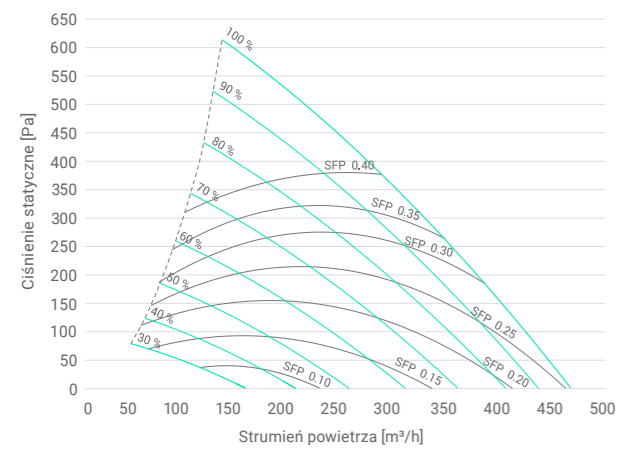
AirPack Home 300h



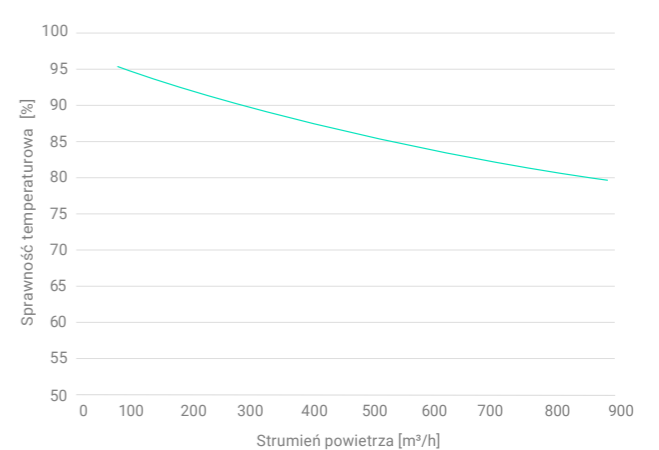
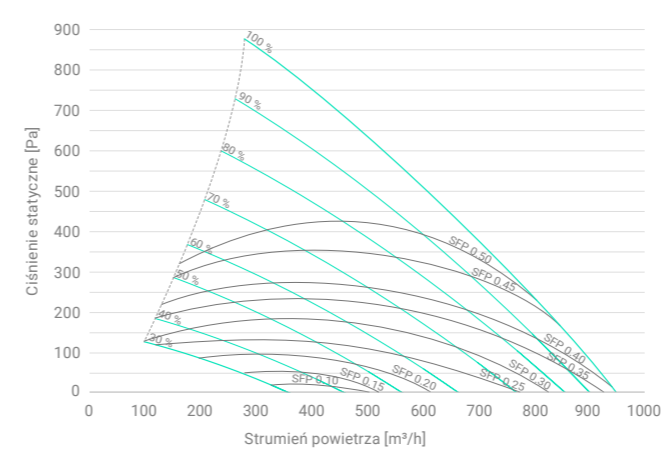
AirPack Home 650h



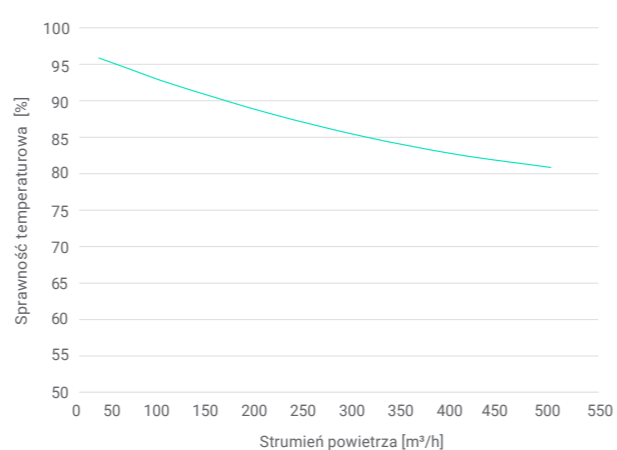
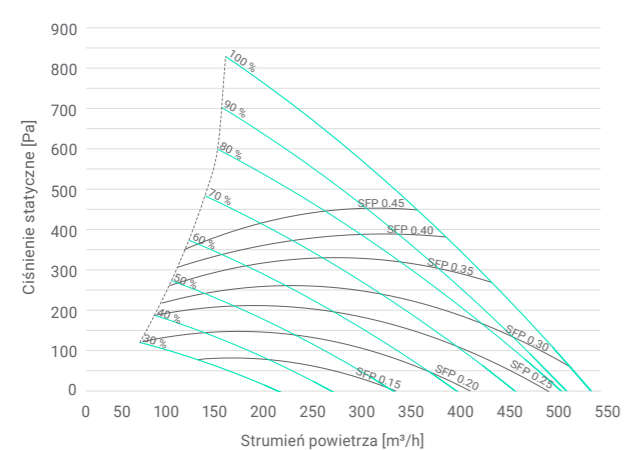
AirPack Home 400h



AirPack Home 850h



AirPack Home 500h



Obliczenie mocy pobieranej przez rekuperator:

moc pobierana przez rekuperator
 moc pobierana przez wentylator nawiewny
 moc pobierana przez wentylator wywiewny
 moc pobierana przez system sterowania
 moc właściwa wentylatora
 strumień powietrza

$$P = P_{WN} + P_{WW} + P_S \text{ [W]}$$

$$P_{WN} = SFP_N \cdot V_N \text{ [W]}$$

$$P_{WW} = SFP_W \cdot V_W \text{ [W]}$$

$$P_S = 5 \text{ [W]}$$

$$SFP \text{ [W/(m}^3\text{/h)]}$$

$$V \text{ [m}^3\text{/h]}$$

Badania sprawności odzysku ciepła wykonano zgodnie z normą PN-EN-13141-7 w warunkach:

powietrze wewnętrzne $T=20^\circ\text{C}$, $\text{RH}=38\%$
 powietrze zewnętrzne $T=7^\circ\text{C}$, $\text{RH}=20\%$

AirPack Home vertical

Dane techniczne

Urządzenie AirPack Home		300v	400v	500v	600v	800v	
Strumień powietrza	dla 100 Pa	305	400	490	590	800	
	dla 150 Pa	[m³/h]	285	380	470	565	780
	dla 200 Pa		260	360	450	540	750
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	[%]			95			
Średnia roczna sprawność odzysku ciepła (realny odzysk ciepła w skali roku przy pracy z fabrycznym programem tygodniowym)	[%]	91	90	88	91	88	
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę przy maksymalnej wydajności*	[dB(A)]	52	54	55	55	59	
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego przy maksymalnej wydajności**	[dB(A)]	56	58	59	59	63	
Klasa efektywności energetycznej*** (dla klimatu umiarkowanego)		A	A	B	A	B	
Regulacja przepływu powietrza		I. Z modułem CF - automatyczna (bezobsługowa) regulacja oraz równoważenie przepływów powietrza (opcja). II. Bez modułu CF - tradycyjna, w pełni płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów + równoważenie instalacji przy pomocy narzędzia Calibrator CF.					
Wymiennik ciepła		100% przeciwprądowy z tworzywa sztucznego Recair o podwyższonej sprawności (technologia RU).					
Wentylatory		Odśrodkowe z silnikami prądu stałego EC (ebmpapst).					
Bypass		100% obejścia, izolowany, programowalny w funkcji temperatury zewnętrznej oraz temperatury w budynku.					
System przeciwzamrożeniowy		System FPX – płynnie regulowana nagrzewnica zapobiegająca spadkowi temperatury ścianek wymiennika poniżej 0°C.					
Filtry		CleanPad Pure – dwustopniowe filtry klasy M5 o zwiększonej o 60% pojemności pyłowej.					
Zasilanie		230 V (AC), 50 Hz					
Maksymalny prąd pobierany przez urządzenie	[A]	5.9	7.5	9.8	11.5	15.6	
Średnica króćców przyłączeniowych (zgodnie z normą PN-EN 1505:2001)	[mm]	200					
Króciec kondensatu	[mm]	32					
Masa	[kg]	65		82		86	
Warunki pracy		warunki dopuszczalne: 0°C ÷ +45°C, warunki zalecane: +5°C ÷ +45°C, wilgotność względna na poziomie zapewniającym brak kondensacji na powierzchniach obudowy i podzespołów urządzenia.					

*Zgodnie z PN-EN-ISO 3741-2011

**Zgodnie z PN-EN-ISO 5136-2009

***Zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC oraz Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 1254/2014



Urządzenia uzupełniające



Filtr kanałowy CleanBox



Przepustnica GroundBox



Skrzyżowanie CrossBox



Nagrzewnica HeatBox E



Nagrzewnica HeatBox



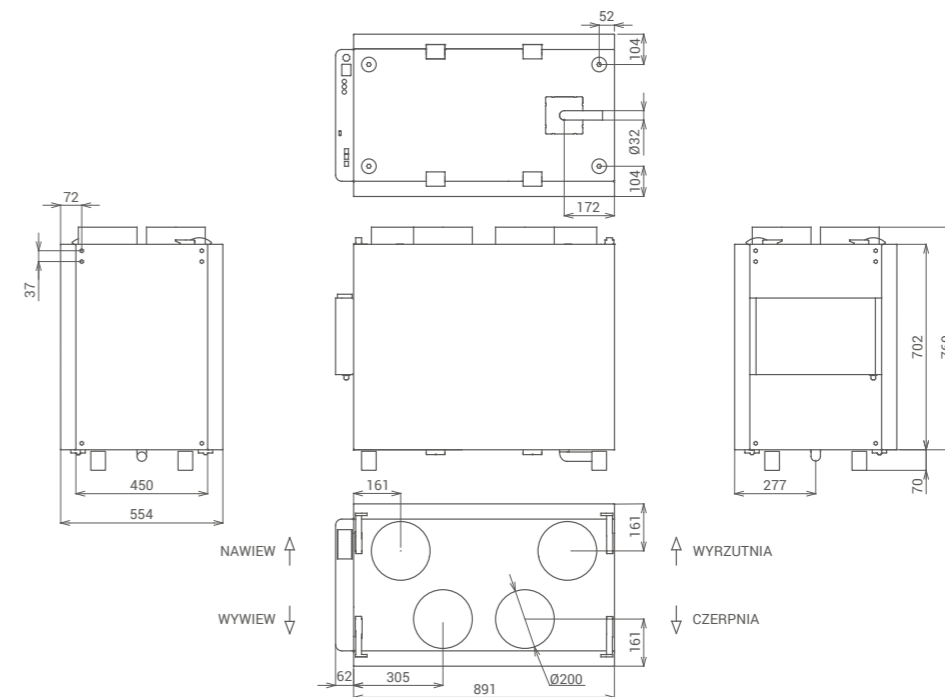
Chłodnica CoolBox (F)



Tłumik AcousticBox

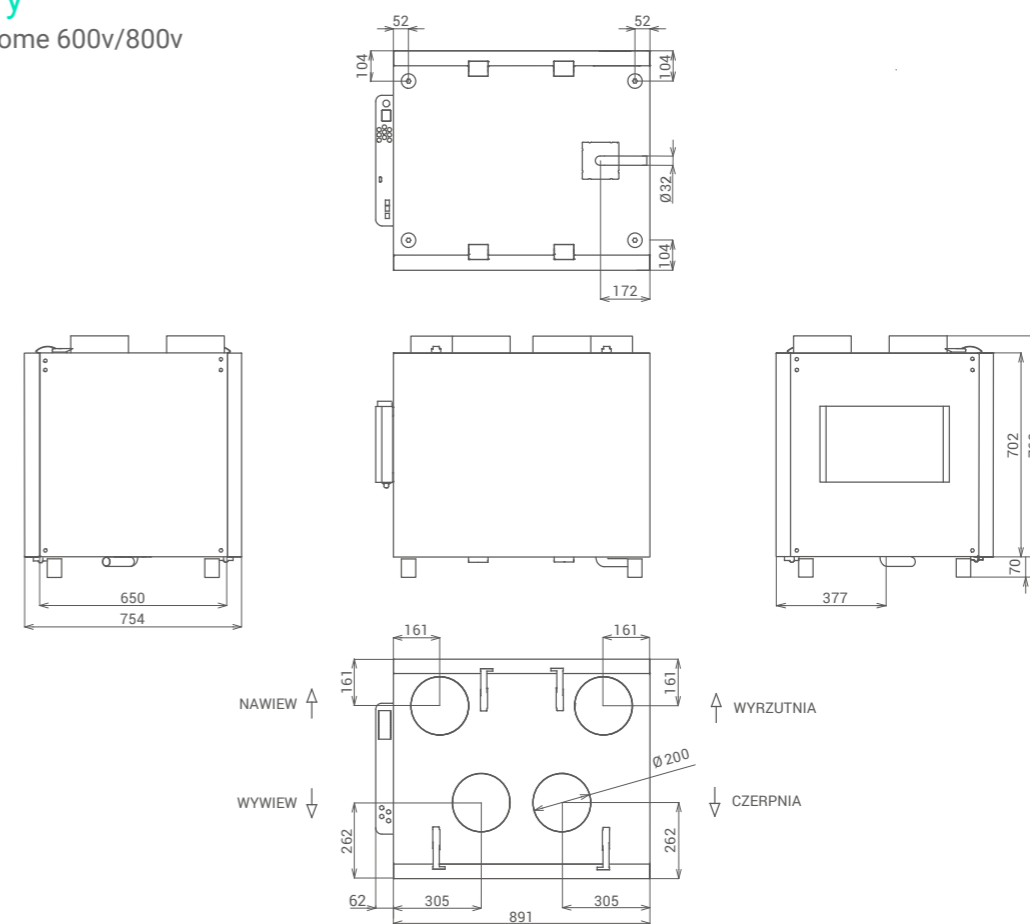
Wymiary

AirPack Home 300v/400v/500v



Wymiary

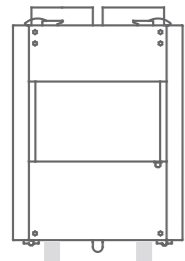
AirPack Home 600v/800v



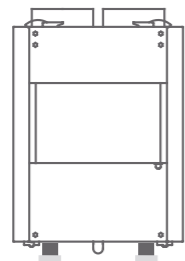
Zużycie energii			Moc pobierana przez wentylatory [W]			Moc pobierana przez system przeciwmroźniowy [W]		
	Wydajność [m³/h]	Udział w rocznym czasie pracy*	Nominalne opory instalacji [Pa]			Powietrze przed wymiennikiem [°C]		
			100	150	200	0	-5	-10
AirPack Home 300v	65	76%	12	13	15	23	142	263
	130	24%	29	32	33	47	284	525
	195	8%	55	63	67	70	425	788
	260	1%	94	112	135	94	567	1000
AirPack Home 400v	88	76%	12	13	14	32	191	353
	175	24%	30	38	43	63	382	707
	263	8%	79	89	105	95	573	1060
	350	1%	154	174	217	126	764	1300
AirPack Home 500v	113	76%	19	22	25	41	245	454
	225	24%	57	61	67	81	491	909
	338	8%	135	151	163	122	736	1363
	450	1%	266	304	329	162	982	1600
AirPack Home 600v	135	76%	11	12	14	49	295	545
	270	24%	43	54	59	97	589	1090
	405	8%	105	113	146	146	884	1636
	540	1%	227	248	281	195	1178	2000
AirPack Home 800v	188	76%	19	23	30	68	409	757
	375	24%	98	113	128	135	818	1514
	563	8%	259	281	304	203	1227	2272
	750	1%	525	570	615	270	1636	2300

*Dla ustawień fabrycznych programu tygodniowego.

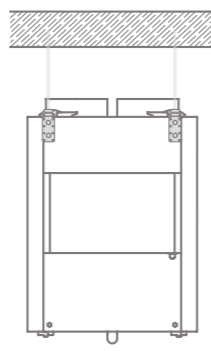
System montażu



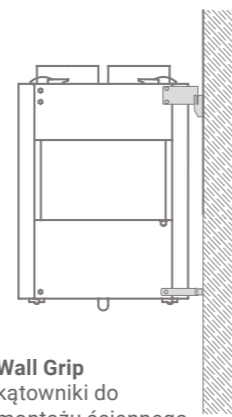
Base
stopy
(standard)



Soft Base
stopy wibroizolacyjne
(opcja)



Ceiling Grip
kątowniki do montażu
podwieszanego
(opcja)



Wall Grip
kątowniki do
montażu ściennego
(opcja)

Poziom mocy akustycznej [dB]*

Wydajność [m³/h]	Opory instalacji [Pa]		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
			[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[dB(A)]
AirPack Home 300v	13	kanal nawiewny	47	54	37	25	21	22	6	4	39
		kanal wywiewny	59	62	42	32	30	29	21	12	46
		obudowa	33	39	33	26	25	19	9	3	31
	50	kanal nawiewny	54	54	49	36	31	31	25	5	43
		kanal wywiewny	65	63	59	44	41	40	36	16	53
		obudowa	43	49	49	37	35	29	17	4	43
	113	kanal nawiewny	61	58	56	45	40	40	33	11	51
		kanal wywiewny	69	67	66	53	49	48	43	26	60
		obudowa	50	54	53	41	39	31	18	4	47
200	kanal nawiewny	67	62	58	54	48	46	39	20	56	
	kanal wywiewny	76	72	68	69	55	54	50	34	68	
	obudowa	51	56	57	51	44	41	32	20	52	
AirPack Home 400v	13	kanal nawiewny	46	51	36	25	21	21	7	4	36
		kanal wywiewny	56	59	41	31	29	28	20	10	44
		obudowa	35	41	36	28	26	21	10	7	32
	50	kanal nawiewny	57	55	53	39	36	36	25	13	47
		kanal wywiewny	65	64	60	46	43	38	33	15	54
		obudowa	44	49	48	36	36	30	19	10	42
	113	kanal nawiewny	62	59	60	48	45	45	37	21	54
		kanal wywiewny	69	67	66	54	51	49	44	26	60
		obudowa	51	55	54	42	42	38	28	18	48
200	kanal nawiewny	68	63	62	53	52	51	43	30	58	
	kanal wywiewny	74	72	66	63	57	55	52	36	65	
	obudowa	53	61	58	49	49	44	35	26	54	
AirPack Home 500v	13	kanal nawiewny	49	51	45	33	30	28	16	12	40
		kanal wywiewny	64	60	53	43	39	34	25	13	49
		obudowa	32	38	34	25	22	18	10	8	29
	50	kanal nawiewny	58	55	53	41	40	40	30	15	48
		kanal wywiewny	66	63	60	47	47	44	39	18	55
		obudowa	44	51	49	38	36	32	22	13	44
	113	kanal nawiewny	64	60	58	50	48	48	40	27	55
		kanal wywiewny	73	70	65	63	54	51	48	32	63
		obudowa	55	58	54	48	43	39	32	24	50
200	kanal nawiewny	68	62	60	52	53	52	46	34	59	
	kanal wywiewny	79	74	66	64	59	58	56	40	67	
	obudowa	57	58	56	53	48	47	38	29	55	

*Poziom mocy akustycznej to poziom całkowitej mocy fali akustycznej emitowanej przez źródło wyrażanej w [dB]. Jest to wartość niezależna od otaczającego środowiska (w przeciwieństwie do ciśnienia akustycznego).

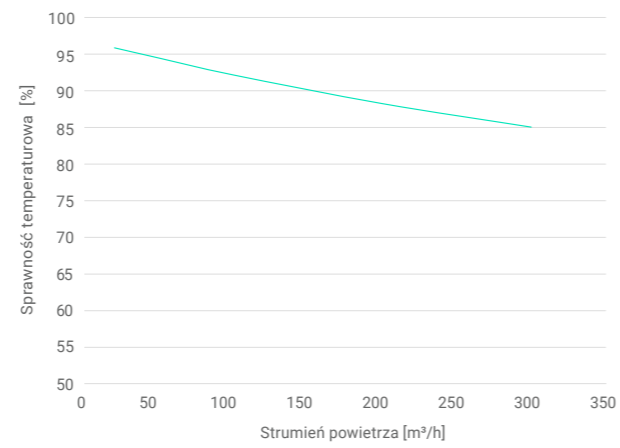
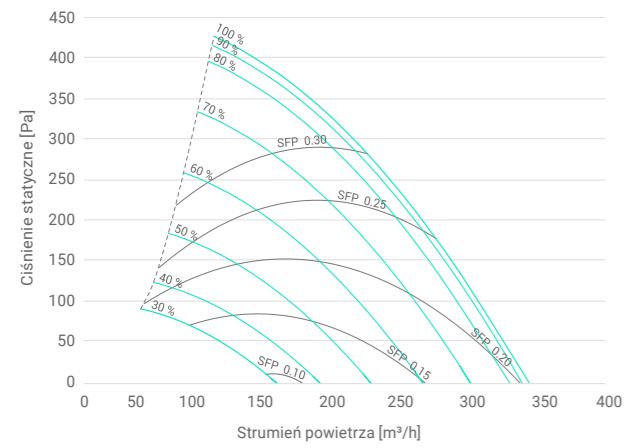
Charakterystyka przepływowa

Sprawność odzysku energii

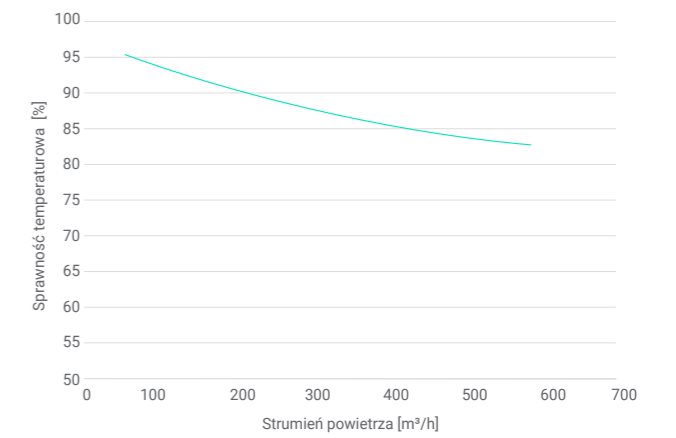
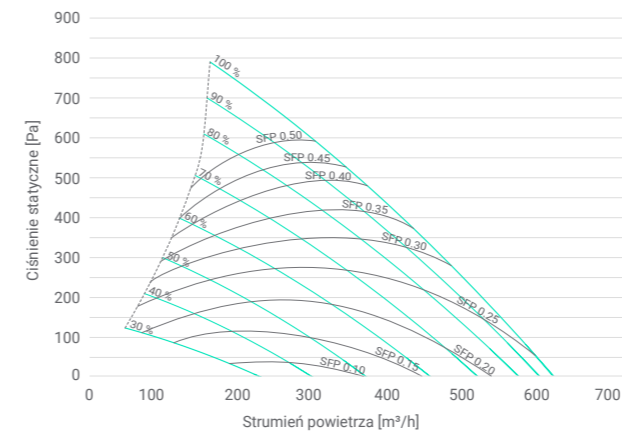
Charakterystyka przepływowa

Sprawność odzysku energii

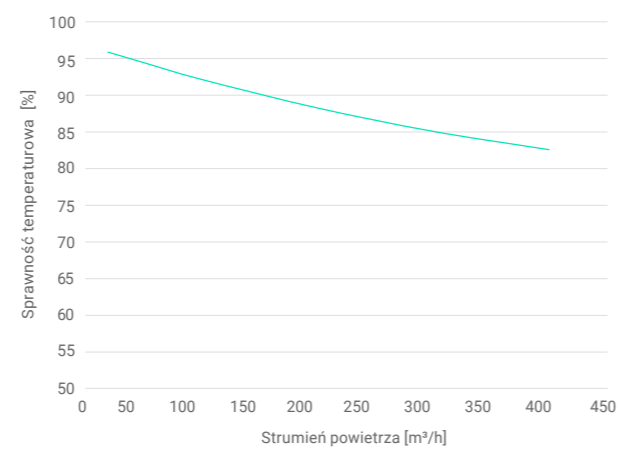
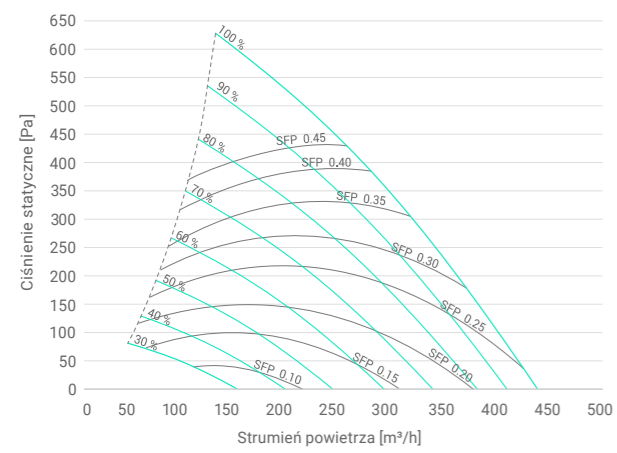
AirPack Home 300v



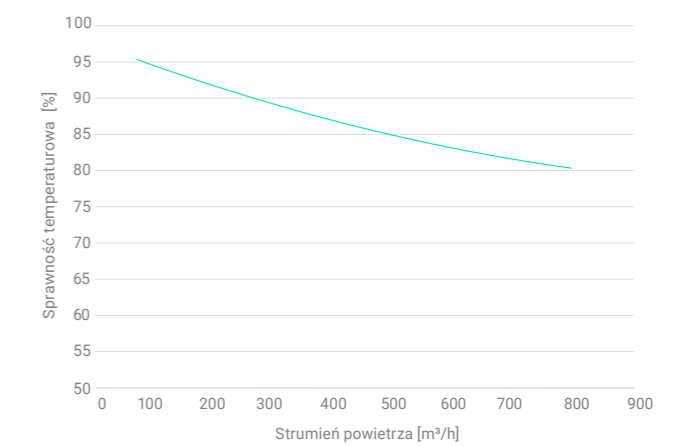
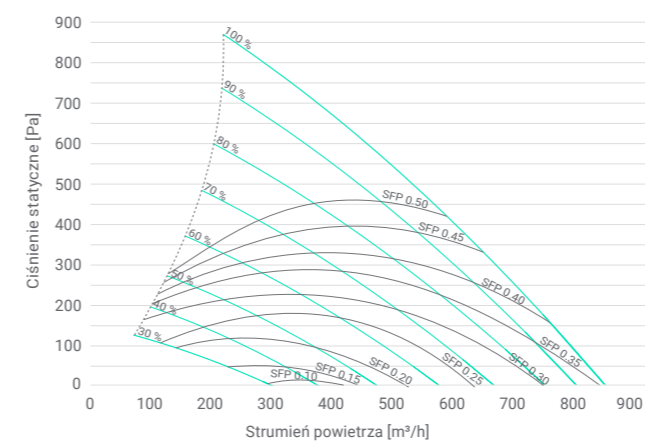
AirPack Home 600v



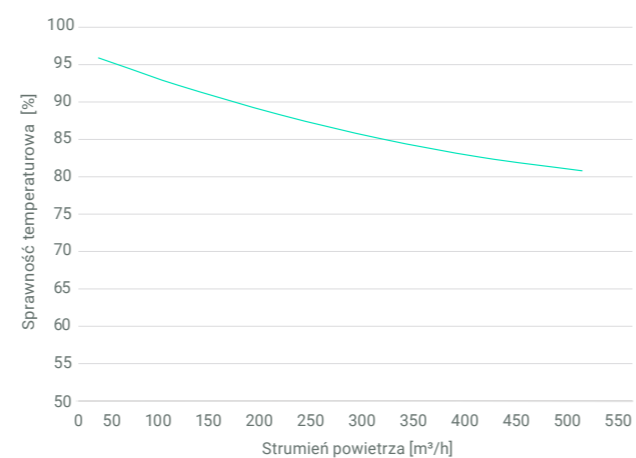
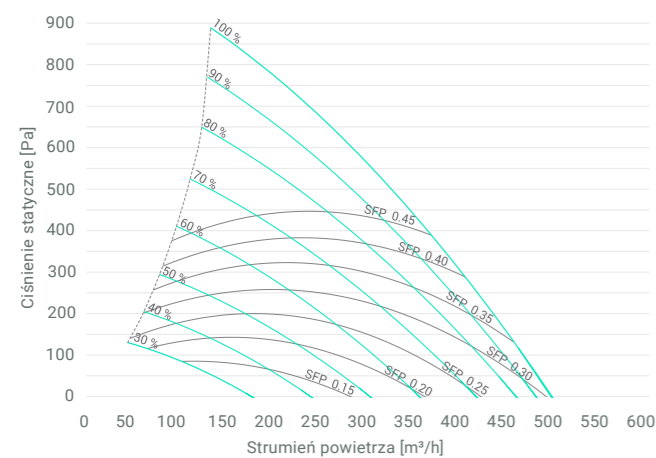
AirPack Home 400v



AirPack Home 800v



AirPack Home 500v



Obliczenie mocy pobieranej przez rekuperator:

moc pobierana przez rekuperator
 moc pobierana przez wentylator nawiewny
 moc pobierana przez wentylator wywiewny
 moc pobierana przez system sterowania
 moc właściwa wentylatora
 strumień powietrza
 $P = P_{WN} + P_{WW} + P_s [W]$

$$P_{WN} = SFP_N \cdot V_N [W]$$

$$P_{WW} = SFP_W \cdot V_W [W]$$

$$P_s = 5 [W]$$

$$SFP [W/(m^3/h)]$$

$$V [m^3/h]$$

Badania sprawności odzysku ciepła wykonano zgodnie z normą PN-EN-13141-7 w warunkach:
 powietrze wewnętrzne $T=20^\circ C, RH=38\%$
 powietrze zewnętrzne $T=7^\circ C, RH=20\%$

AirPack Home flat

Dane techniczne

Urządzenie AirPack Home		200f (L)
Strumień powietrza	dla 100 Pa	200
	dla 150 Pa [m³/h]	185
	dla 200 Pa	172
Maksymalna sprawność odzysku ciepła	[%]	95
Średnia roczna sprawność odzysku ciepła (realny odzysk ciepła w skali roku przy pracy z fabrycznym programem tygodniowym)	[%]	91
Poziom mocy akustycznej emitowanej przez obudowę przy maksymalnej wydajności*	[dB(A)]	52
Poziom mocy akustycznej emitowanej do kanału nawiewnego przy maksymalnej wydajności**	[dB(A)]	56
Klasa efektywności energetycznej*** (dla klimatu umiarkowanego)		A
Regulacja przepływu powietrza	I. Z modułem CF - automatyczna (bezobsługowa) regulacja oraz równoważenie przepływów powietrza (opcja). II. Bez modułu CF - tradycyjna, w pełni płynna regulacja prędkości obrotowej wentylatorów + równoważenie instalacji przy pomocy narzędzia Calibrator CF.	
Wymiennik ciepła	100% przeciwprądowy z tworzywa sztucznego Recair.	
Wentylatory	Odśrodkowe z silnikami prądu stałego EC (ebmpapst).	
Bypass	100% obejścia, izolowany, programowalny w funkcji temperatury zewnętrznej oraz temperatury w budynku.	
System przeciwzamrożeniowy	System FPX – płynnie regulowana nagrzewnica zapobiegająca spadkowi temperatury ścianek wymiennika poniżej 0°C.	
Filtry	CleanPad Pure – dwustopniowe filtry klasy M5 o zwiększonej o 60% pojemności pyłowej.	
Zasilanie	230 V (AC), 50 Hz	
Maksymalny prąd pobierany przez urządzenie	[A]	4.2
Średnica króćców przyłączeniowych (zgodnie z normą PN-EN 1505:2001)	[mm]	160
Króciec kondensatu	[mm]	32
Masa	[kg]	40
Warunki pracy	warunki dopuszczalne: 0°C ÷ +45°C, warunki zalecane: +5°C ÷ +45°C, wilgotność względna na poziomie zapewniającym brak kondensacji na powierzchniach obudowy i podzespołów urządzenia.	



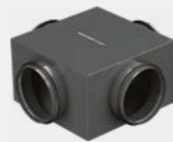
Urządzenia uzupełniające



Filtr kanałowy CleanBox



Przepustnica GroundBox



Skrzyżowanie CrossBox



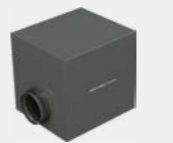
Nagrzewnica HeatBox E



Nagrzewnica HeatBox



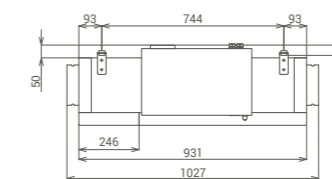
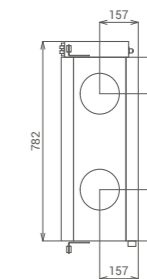
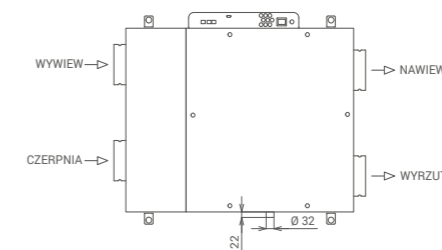
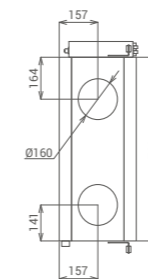
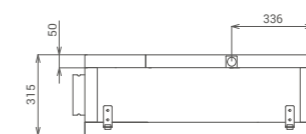
Chłodnica CoolBox (F)



Tłumik AcousticBox

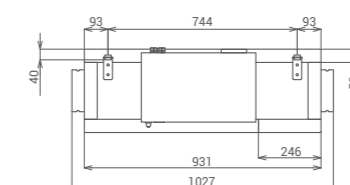
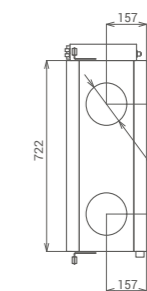
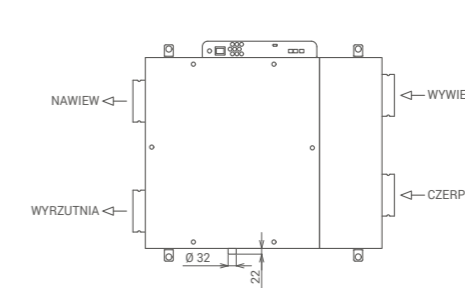
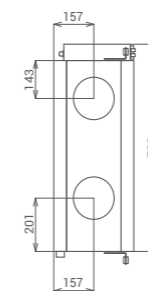
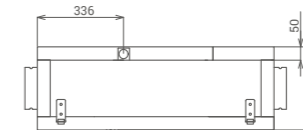
Wymiary

AirPack Home 200f



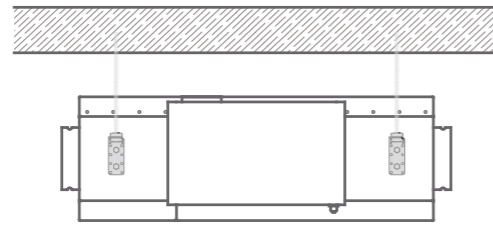
Wymiary

AirPack Home 200f L (wersja lewa)



*Zgodnie z PN-EN-ISO 3741-2011
**Zgodnie z PN-EN-ISO 5136-2009
***Zgodnie z Dyrektywą 2009/125/EC oraz Rozporządzeniem Komisji Europejskiej nr 1254/2014

System montażu



Ceiling Grip
kątowniki do montażu
podwieszanego
(standard)

Zużycie energii	Wydajność		Moc pobierana przez wentylatory [W]			Moc pobierana przez system przeciwmroźniowy [W]		
	Wydajność [m³/h]	Udział w rocznym czasie pracy*	Nominalne opory instalacji [Pa]			Powietrze przed wymiennikiem [°C]		
			100	150	200	0	-5	-10
AirPack Home 200f (L)	65	76%	8	10	12	23	142	263
	130	24%	23	26	31	47	284	525
	195	8%	55	62	70	70	425	788
	260	1%	99	114	138	94	567	1000

*Dla ustawień fabrycznych programu tygodniowego.

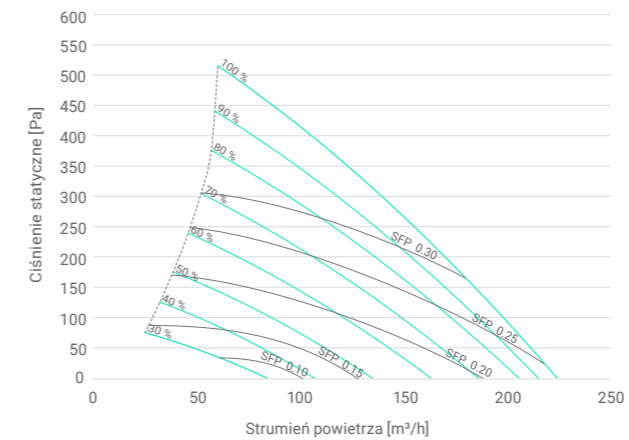
Poziom mocy akustycznej [dB]*

Wydajność [m³/h]	Opory instalacji [Pa]		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
			[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[Hz]	[dB(A)]
38	13	kanal nawiewny	35	52	41	40	31	28	12	7	41
		kanal wywiewny	42	59	46	45	42	31	14	2	48
		obudowa	20	35	26	28	24	16	4	3	29
75	50	kanal nawiewny	34	46	42	40	35	35	22	8	42
		kanal wywiewny	40	51	46	41	41	34	21	4	45
		obudowa	25	36	34	32	30	23	10	4	34
113	113	kanal nawiewny	38	48	47	43	42	44	34	17	48
		kanal wywiewny	48	56	52	52	47	43	34	12	53
		obudowa	33	43	41	40	36	31	20	10	41
150	200	kanal nawiewny	45	54	56	50	52	55	44	25	58
		kanal wywiewny	52	67	65	62	59	56	48	24	64
		obudowa	36	51	55	50	47	43	31	19	52

* Poziom mocy akustycznej to poziom całkowitej mocy fali akustycznej emitowanej przez źródło wyrażanej w [dB]. Jest to wartość niezależna od otaczającego środowiska (w przeciwieństwie do ciśnienia akustycznego).

Charakterystyka przepływowa

AirPack Home 200f (L)



Obliczenie mocy pobieranej przez rekuperator:

moc pobierana przez rekuperator
 moc pobierana przez wentylator nawiewny
 moc pobierana przez wentylator wywiewny
 moc pobierana przez system sterowania
 moc właściwa wentylatora
 strumień powietrza

$$P = P_{WN} + P_{WW} + P_s \text{ [W]}$$

$$P_{WN} = SFP_N \cdot V_N \text{ [W]}$$

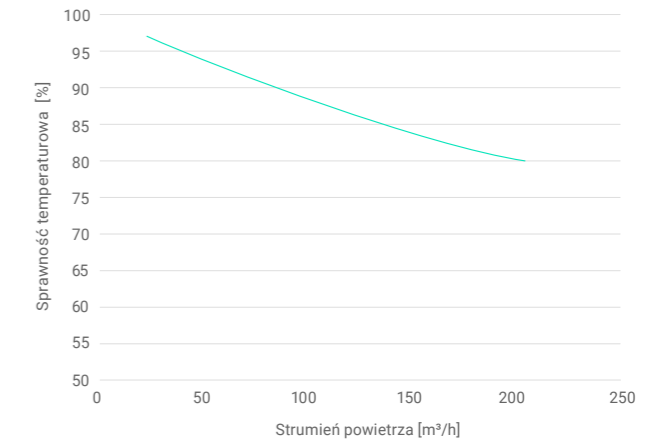
$$P_{WW} = SFP_W \cdot V_W \text{ [W]}$$

$$P_s = 5 \text{ [W]}$$

$$SFP \text{ [W/(m}^3\text{/h)]}$$

$$V \text{ [m}^3\text{/h]}$$

Sprawność odzysku energii



Badania sprawności odzysku ciepła wykonano zgodnie z normą PN-EN-13141-7 w warunkach:

powietrze wewnętrzne T=20 °C, RH=38%
 powietrze zewnętrzne T=7°C, RH=20%



Zaprojektowane i wyprodukowane w Polsce.



THESSLAGREEN

thesslagreen.com | Kokotów 741, 32-002 Kokotów | +12 352 38 00